



جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة

الرياضيات

للف الثالث المتوسط

المؤلفون

د. أمير عبد المجيد جاسم
د. سميح قاسم حسن
د. طارق شعبان رجب
د. منير عبد الخالق عزيز
زينة عبد الأمير حسين
حسين صادق كاظم

تنقيح لجنة متخصصة في وزارة التربية

بُنِيَتْ وَصُمِّمَتْ (سلسلةُ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ لِلمرحَلَةِ المتوسطة) على أيدي فريق من المتخصّصين في وزارة التربيّة / المديرية العامة للمناهج وبمشاركة متخصّصين من أساتذة الجامعات في وزارة التعلّم العالِي والبحث العلمي على وفق المعايير العالمية لتُحقّق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل الطلاب:

- متعلّمين ناجحين مدى الحياة.
- أفراداً واثقين بأنفسهم.
- مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر.

المشرف الفني على الطبع
ياسر منذر محمد سعيد حبه

المشرف العلمي على الطبع
عبد الله عمر هندي



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



[manahjb](https://www.facebook.com/manahjb)

[manahj](https://www.youtube.com/channel/UCmanahj)

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

المقدمة

تُعَدُّ مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تُساعدُ الطالب على اكتساب الكفايات التعليمية اللازمة له، لتنمية قدراته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع المواقف الحياتية المختلفة.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه وزارة التربية متمثلةً بالمديرية العامة للمناهج لتطوير المناهج بصورة عامة ولاسيما مناهج الرياضيات لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة، فقد وُضِعَتْ خطة لتأليف سلسلة كتب الرياضيات للمراحل الدراسية الثلاث، وأُجِزَتْ منها كتب المرحلة الابتدائية وبدأ العمل على استكمال السلسلة بتأليف كتب المرحلة المتوسطة.

إن سلسلة كتب الرياضيات العراقية الجديدة ومن ضمن الإطار العام للمناهج تُعزِّزُ القيم الأساسية التي تتمثل بالالتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية، وتوفير فرص متكافئة للتمييز والإبداع، كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

بُنِيَتْ سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محوريات الطالب في عمليتي التعليم والتعلم وعدة المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير العالمية.

تميزت سلسلة كتب الرياضيات العراقية للمرحلة المتوسطة في تنظيم الدروس على ست فقرات: تعلم، تأكد من فهمك، تدريب وحل التمرينات، تدريب وحل مسائل حياتية، فكر، اكتب. يأتي كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط مشتملاً على أربعة محاور أساسية: محور الأعداد والعمليات، ومحور الجبر، ومحور الهندسة والقياس، ومحور الإحصاء والاحتمالات من ضمن الأوزان النسبية لكل محور، وتضمن الكتاب ستة فصول وكل فصل تمريناته.

تتميز هذه الكتب بأنها تعرض المادة بأساليب حديثة، تتوفر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تُساعدُ الطالب على التفاعل معها، عن طريق ما تقدمه من تدريبات وتمارين ومسائل حياتية، إضافة إلى ذلك وُضِعَتْ تمرينات الفصول في نهاية الكتاب وهي تختلف عن التدريبات والتمرينات في الدروس وذلك لكونها موضوعية فالإجابة عنها تكون عن طريق اختيار من متعدد وهذا بدوره يهيئ الطالب للمشاركة في المسابقات الدولية.

يمثل هذا الكتاب امتداداً لسلسلة كتب الرياضيات المطورة للمرحلة الابتدائية ودعمته من دعائم المنهج المطور في الرياضيات إلى جانب دليل المدرس، وعليه نأمل أن يسهم تنفيذه في اكتساب الطلاب المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وأبنائه ...

المؤلفون

العلاقات والمتباينات في الأعداد الحقيقية

Relations and Inequalities in Real Numbers

الدرس 1-1 ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية

الدرس 1-2 التطبيقات

الدرس 1-3 المتباينات المركبة

الدرس 1-4 متباينات القيمة المطلقة

تتحرك موجة التسونامي في البحار العميقة بسرعة فائقة، لكنها حين تصل إلى الشاطئ تزداد سرعتها تحت تأثير طاقتها الهائلة وتضرب الشاطئ بقوة مخلفة دمار شامل. ويمكن حساب سرعة التسونامي بالقانون $v = \sqrt{9.6d}$ متر في الثانية، حيث d تمثل عمق الماء بالمتر.

صنّف العدد من حيث كونه عدداً نسبياً أو غير نسبي:

1 $\sqrt{25}$

2 $\sqrt{7}$

3 $\frac{0}{\sqrt{3}}$

4 $\sqrt{\frac{16}{25}}$

5 $\sqrt{\frac{49}{5}}$

6 $\frac{30}{4}$

7 $-6\frac{3}{2}$

8 $-\sqrt{8}$

قَدِّر الجذور التربيعية التالية بالتقريب لأقرب عُشر، ثم مثلها على مستقيم الأعداد:

9 $\sqrt{2} \approx \dots$

10 $-\sqrt{3} \approx \dots$

11 $\sqrt{\frac{6}{25}} \approx \dots$

12 $\sqrt{\frac{81}{49}} \approx \dots$

قارن بين الأعداد الحقيقية مستعملاً الرموز ($=$, $>$, $<$):

13 $\sqrt{5}$ $2\frac{1}{3}$

14 1.25 $\sqrt{2.25}$

15 $\sqrt{\frac{0}{3}}$ $\frac{0}{6}$

16 $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{20}}$

17 رتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر : $\sqrt{7}$, 2.25 , $\sqrt{5}$

18 رتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر : -3.33 , $-\frac{7}{3}$, $-\frac{1}{5}$

حلّ المتباينات التالية في R باستعمال خواص المتباينات على الأعداد الحقيقية:

19 $3x + \frac{2}{5} \geq 4x - \frac{3}{5}$

20 $\frac{3}{7} > z - \frac{9}{14}$

21 $\frac{3y}{8} \geq \frac{2}{7}$

22 $\frac{-4m}{11} < \frac{9}{22}$

23 $6(z - 3) > 5(z + 1)$

24 $4\left(\frac{1}{2}v + \frac{3}{8}\right) > 0$

بسّط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية:

25 $\sqrt{2}(1 - \sqrt{18}) = \dots\dots\dots$

26 $3\sqrt{12} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \dots\dots\dots$

27 $\frac{\sqrt{7} - 8\sqrt{7}}{2\sqrt{7}} = \dots\dots\dots$

28 $\frac{6\sqrt{44}}{\sqrt{5}} \div \frac{18\sqrt{11}}{\sqrt{5}}$

Ordering Operations in Real Numbers



تعلم

بعد زلزال تسونامي الذي حدث في اليابان عام 2011 من أقوى الزلازل التي حدثت على مرّ العصور. وتحسب سرعة التسونامي بالقانون $v = \sqrt{9.6d}$ متر بالثانية، حيث d تمثل عمق المياه. ما سرعة التسونامي التقريبية إذا كان عمق المياه 1000 متر؟

فكرة الدرس

- تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على أعداد حقيقية باستعمال ترتيب العمليات.

المفردات

- العدد الحقيقي
- تنسيب (تجذير) المقام
- المرفاق

[1-1-1] استعمال ترتيب العمليات لتبسيط جمل عددية

Using ordering operations to simplify the numerical sentences

تعرفت سابقاً إلى الأعداد الطبيعية والكلية والصحيحة والنسبية والحقيقية، ويمكن إدراجها بالترتيب الآتي: $\mathbb{N} \subset \mathbb{W} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ الأعداد، وسوف تزد مهارة في تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على أعداد حقيقية مختلفة فيها جذور حقيقية وجذور مربعات كاملة وكذلك كسور تحتوي على جذور بتطبيق الخواص عليها مع استعمال ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية وكذلك استعمال تنسيب المقام لتبسيط العبارات وذلك خلال ضرب مقام الكسر وبسطه بالعامل المنسب (المرفاق) (العدد $\sqrt{3}$ - 2 هو العامل المنسب (المرفاق) للعدد $2 + \sqrt{3}$ لأن حاصل ضربهما عدد نسبي).

مثال (1) جد سرعة التسونامي التقريبية إذا كان عمق المياه 1000 متر.

$$v = \sqrt{9.6d}$$

$$= \sqrt{9.6 \times 1000} = \sqrt{9600} \approx 98 \text{ m/sec}$$

قانون حساب سرعة التسونامي حيث d تمثل عمق المياه
سرعة التسونامي التقريبية

مثال (2) بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية:

باستعمال التوزيع

$$i) (\sqrt{12} - \sqrt{18})(\sqrt{12} + \sqrt{18}) = (2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2})$$

$$= 2\sqrt{3}(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}) - 3\sqrt{2}(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}) = 12 + 6\sqrt{6} - 6\sqrt{6} - 18 = -6$$

$$ii) \left(\sqrt[3]{\frac{8}{27}} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \div \left(\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{27}}\right) = \left(\frac{2}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \div \left(\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{3}}\right) = \frac{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} \times \frac{-3\sqrt{3}}{2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}} = -1$$

مثال (3) بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية واكتب الناتج لأقرب عُشر:

$$i) \sqrt{12}(\sqrt{3} - \sqrt{8}) - 6 = 2\sqrt{3}(\sqrt{3} - 2\sqrt{2}) - 6 = 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} - 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} - 6$$

$$= 6 - 4\sqrt{3} \times 2 - 6 = -4\sqrt{6} \approx -4 \times 2.4 = -9.8$$

$$ii) (-27)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{9}\sqrt{7} - \frac{1}{9}\sqrt{28}\right) = \sqrt[3]{-27} \left(\frac{1}{9}\sqrt{7} - \frac{2}{9}\sqrt{7}\right) = -3 \left(\frac{1}{9}\sqrt{7} - \frac{2}{9}\sqrt{7}\right)$$

$$= -\frac{1}{3}\sqrt{7} + \frac{2}{3}\sqrt{7} = \frac{1}{3}\sqrt{7} \approx 0.9$$

ملاحظة: $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$

مثال (4) بسّط الجمل العددية التالية باستعمال تنسيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية:

$$i) \frac{7-\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{7-\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \times 1 = \frac{7-\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}(7-\sqrt{5})}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{7\sqrt{5}-\sqrt{5}\sqrt{5}}{5} = \frac{7\sqrt{5}-5}{5}$$

$$ii) \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}-\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{3}-\sqrt{7}} \times \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{7}}{2\sqrt{3}+\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3}\sqrt{7}(2\sqrt{3}+\sqrt{7})}{(2\sqrt{3}-\sqrt{7})(2\sqrt{3}+\sqrt{7})}$$

$$= \frac{6\sqrt{7}+7\sqrt{3}}{12-7} = \frac{6\sqrt{7}+7\sqrt{3}}{5}$$

الضرب بالمرافق

المقام فرق بين مربعين

[1-2-1] استعمال الحاسبة والتقريب لتبسيط جمل عددية

Using calculator and approximation to simplify the numerical sentences

تعلمت سابقاً كيفية تبسيط جمل عددية تحتوي على قوى (أسس) سالبة صحيحة للعدد وصورة علمية للعدد باستعمال الحاسبة، والآن سوف تزيد مهارتك بتبسيط الجمل العددية التي تحتوي على أعداد مرفوعة إلى قوى (أسس) نسبية إضافة إلى الأعداد الصحيحة مستعملاً الحاسبة لكتابة الناتج مقرباً.

مثال (5) احسب الأسس لكل مما يلي واكتب الناتج مقرباً إلى مرتبتين عشريتين إذا لم يكن عدداً صحيحاً:

$$i) 9^{-\frac{3}{2}} = (3^2)^{-\frac{3}{2}} = 3^{-3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27} \approx 0.04$$

$$ii) (\sqrt{7})^2 = (7^{\frac{1}{2}})^2 = 7$$

$$iii) 2^{\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{-\frac{3}{2}} = 2^{\frac{10+2-9}{6}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \approx 1.41$$

$$iv) 5^2 \div 5^{\frac{3}{2}} = 5^{2-\frac{3}{2}} = 5^{\frac{4-3}{2}} = 5^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5} \approx 2.24$$

استعمل ترتيب العمليات واكتب الناتج مقرباً إلى مرتبتين عشريتين مستعملاً الحاسبة لكل مما يأتي:

$$v) (\frac{1}{2})^2 + 3^{-2} - 2^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \sqrt{2^3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \sqrt{8} \approx 0.25 + 0.11 - 2.83 = -2.47$$

$$iv) 8^{\frac{1}{3}} - (-8)^0 + 3^2 \times 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{8} - 1 + 3^{\frac{5}{2}} = \sqrt[3]{8} - 1 + \sqrt{3^5} \approx 2 - 1 + 9 \times 1.73 = 16.57$$

مثال (6) استعمل الحاسبة لتكتب الناتج بالصورة العلمية للعدد مقرباً لأقرب مرتبتين عشريتين:

$$i) 7.6 \times 10^{-4} - 0.4135 \times 10^{-3} = 7.6 \times 10^{-4} - 4.135 \times 10^{-4} = 3.465 \times 10^{-4} \approx 3.47 \times 10^{-4}$$

$$ii) 0.052 \times 10^4 + 7.13 \times 10^2 = 5.2 \times 10^2 + 7.13 \times 10^2 = 12.33 \times 10^2 \approx 1.23 \times 10^3$$

$$iii) (7.83 \times 10^{-5})^2 = (7.83 \times 10^{-5})(7.83 \times 10^{-5}) = 61.3089 \times 10^{-10} \approx 6.13 \times 10^{-9}$$

$$iv) 4.86 \times 10^2 \div 0.55 \times 10^5 = (4.86 \div 0.55) \times 10^2 \times 10^{-5} \approx 8.84 \times 10^{-3}$$

تأكّد من فهمك

بسّط الجمل العددية الآتية:

1 $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3}) = \dots$

2 $(\sqrt{7} - \sqrt{2})^2 = \dots$

الأسئلة (1 - 4)

3 $(\sqrt{125} - \sqrt{20})(\sqrt[3]{\frac{8}{27}}) = \dots$

4 $\frac{4\sqrt{12}}{5\sqrt[3]{-27}} \div \frac{2\sqrt{24}}{\sqrt{8}} = \dots$

مشابهة للمثال (2)

بسّط الجمل العددية التالية واكتب الناتج لأقرب عُشر:

5 $\sqrt{7}(\sqrt{28} - \sqrt{2}) - 5 \approx \dots$

6 $(-125)^{\frac{1}{3}}(\frac{1}{10}\sqrt{3} - \frac{1}{4}\sqrt{12}) \approx \dots$

الأسئلة (5 - 6)

مشابهة للمثال (3)

بسّط الجمل العددية التالية باستعمال تنسيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد:

7 $\frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = \dots$

8 $\frac{1-\sqrt{20}}{\sqrt{5}} = \dots$

9 $\frac{\sqrt{50}-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} - \frac{10-\sqrt{6}}{2\sqrt{6}} = \dots$

الأسئلة (7 - 9)

مشابهة للمثال (4)

استعمل ترتيب العمليات واكتب الناتج مقرباً إلى مرتبتين عشريتين مستعملاً الحاسبة لكل مما يأتي:

10 $(\frac{1}{3})^2 + 3^{-3} - 3^{\frac{3}{2}} \approx \dots$

11 $27^{\frac{1}{3}} - (-9)^0 + 3^2 \times 5^{\frac{1}{2}} \approx \dots$

الأسئلة (10 - 11)

مشابهة للمثال (5)

استعمل الحاسبة لتكتب الناتج بالصورة العلمية للعدد مقرباً لأقرب مرتبتين عشريتين:

12 $6.43 \times 10^{-5} - 0.25 \times 10^{-3} \approx \dots$

13 $(9.23 \times 10^{-3})^2 \approx \dots$

الأسئلة (12 - 13)

مشابهة للمثال (6)

تدرب وحل التمرينات

بسّط الجمل العددية الآتية:

14 $(\sqrt{18} - \sqrt{50})(\frac{-27}{64})^{\frac{1}{3}} = \dots$

15 $\frac{\sqrt{12}}{3\sqrt[3]{125}} \div \frac{5\sqrt[3]{8}}{\sqrt{25}} = \dots$

بسّط الجملة العددية التالية واكتب الناتج لأقرب عُشر:

16 $7\sqrt{\frac{2}{49}} - 3\sqrt{\frac{8}{81}} + \sqrt{\frac{18}{36}} \approx \dots$

بسّط الجمل العددية التالية باستعمال تنسيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد:

17 $\frac{\sqrt{7} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{7} + 3\sqrt{5}} = \dots$

18 $\frac{\sqrt{33} - \sqrt{11}}{\sqrt{99}} - \frac{\sqrt{60} - \sqrt{5}}{5\sqrt{15}} = \dots$

تدريب وحل مسائل حياتية



19 **الأقمار الاصطناعية:** يستعمل القمر الصناعي بصفة أساسية في الاتصالات مثل إشارات التلفاز والمكالمات الهاتفية في جميع أنحاء العالم والتنبؤ بالطقس وتعقب الأعاصير، إذ تدور هذه الأقمار بسرعات محددة في مدارات خاصة بها حول الأرض، وتحسب سرعة القمر المدارية بالعلاقة التالية: $v = \sqrt{4 \times 10^{14}} \text{ m/sec}$ ، إذ r نصف قطر المدار (يُعد القمر عن مركز الأرض). ما سرعة القمر إذا كان نصف قطر المدار 300km ؟



20 **مكافحة الحرائق:** تحسب سرعة تدفق الماء الذي يضح من سيارات الحريق بالقانون $v = \sqrt{2hg}$ foot/sec ، إذ h تمثل أقصى ارتفاع للماء و g يمثل التعجيل الأرضي (32 foot/sec^2). لإطفاء الحريق في الغابات تحتاج إدارة مكافحة الحرائق في الدفاع المدني إلى مضخة لتضخ الماء إلى ارتفاع 80 foot. فهل تفي بحاجتها مضخة تقذف الماء بسرعة 72 foot/sec ؟
 1 foot = 30 cm
 وحدة قياس بالنظام الفرنسي



21 **هندسة:** جد مساحة المثلث الذي يعلو واجهة البيت إذا كان ارتفاعه $3\sqrt{2} + \sqrt{3}$ m وطول قاعدته $\sqrt{18} - \sqrt{3}$ m

فكر

22 **تحذ:** أثبت صحة مايتي:

$$(7^{\frac{1}{3}} - 5^{\frac{1}{3}}) (7^{\frac{2}{3}} + 7^{\frac{1}{3}} 5^{\frac{1}{3}} + 5^{\frac{2}{3}}) = 2$$

23 **أصحح الخطأ:** كتب شاكر ناتج جمع العددين كالاتي:

$$8.4 \times 10^{-3} + 0.52 \times 10^{-2} = 1.36 \times 10^{-3}$$

حدّد خطأ شاكر وصحّحه .

24 **حسن عددي:** هل أن العدد $\sqrt{125}$ يقع بين العددين 10.28 و 11.28 ؟

أكتب

ناتج الجمع بالتقريب لأقرب عُشر:

$$6^{\frac{3}{2}} + 5^{\frac{3}{2}} \approx \dots$$

Mappings



تعلم

مجموعة X تمثل بعض المناطق الأثرية في العراق {باب عشتار، أور، الحضر} $X =$ ولتكن المجموعة Y تمثل بعض المدن العراقية {بغداد، الحلة، الناصرية، الموصل، أربيل} $Y =$ العلاقة $R: X \rightarrow Y$ التي تمثل اقتران كل منطقة أثرية إلى المدينة التي تقع فيها: $R = \{(الحضر، الحضر), (الناصرية، أور), (باب عشتار، الموصل)\}$ X ومجاله المقابل Y .

فكرة الدرس

تعرف التطبيق وأنواعه وكيفية تمثيله بيانياً في المستوى الإحداثي وتعرف تركيب التطبيقات.

المفردات

العلاقة
الزوج المرتب
الضرب الديكارتي
التطبيق
المجال والمجال المقابل
والمدى
تركيب التطبيقات

[1-2-1] التطبيق وتمثيله في المستوى الإحداثي

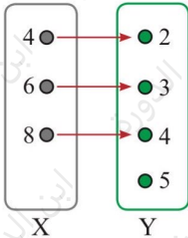
Mapping and its representation in the coordinate plane

تعرفت سابقاً إلى العلاقة من المجموعة X إلى المجموعة Y وهي المجموعة الجزئية (مجموعة من الأزواج المرتبة (x, y)) إذ ينتمي المسقط الأول «الأحداثي الأول» إلى المجموعة X والمسقط الثاني «الإحداثي الثاني» إلى المجموعة Y من حاصل الضرب الديكارتي $X \times Y$ الذي يمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف نتعرف على التطبيق $R: X \rightarrow Y$ وكيفية تمثيله بمخطط سهمي وتمثيله بالمستوي (بيانياً) والتعرف على أنواعه.

التطبيق: لتكن R علاقة من المجموعة X إلى المجموعة Y وكان لكل عنصر في X صورة واحدة في Y عندئذ تسمى العلاقة R تطبيق من X إلى Y ، $R: X \rightarrow Y$ وتسمى المجموعة X بمجال التطبيق (Domain)، والمجموعة Y بالمجال المقابل للتطبيق (Co-domain)، ويسمى كل عنصر في Y مرتبط بعنصر من X صورة لذلك العنصر، وتسمى مجموعة كل الصور في المجال المقابل بالمدى (Range)، وتسمى القاعدة التي تنقل العنصر إلى صورته بقاعدة الاقتران (قاعدة التطبيق) ويرمز لها (x, y) ، $R(x)$.

مثال (1)

إذا كانت $R: X \rightarrow Y$ تمثل تطبيقاً بقاعدة اقتران $(y = \frac{1}{2}x)$ من المجموعة $X = \{4, 6, 8\}$ إلى المجموعة $Y = \{2, 3, 4, 5\}$. اكتب التطبيق على شكل مجموعة أزواج مرتبة ثم مثل التطبيق بمخطط سهمي، وحدد المجال والمدى للتطبيق.



يوضّح المخطط السهمي علاقة ارتباط عناصر المجموعتين

ضمن قاعدة الاقتران $y = R(x) = \frac{1}{2}x$ أي:

$$4 \rightarrow 2, \quad 6 \rightarrow 3, \quad 8 \rightarrow 4$$

ولذا مجموعة التطبيق $R = \{(4, 2), (6, 3), (8, 4)\}$

المجال: وهو مجموعة المساقط الأولى من الأزواج المرتبة في R

وهو المجموعة $\{4, 6, 8\}$

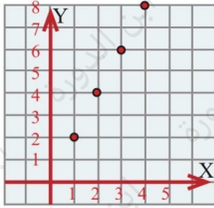
المدى: وهو مجموعة المساقط الثانية من الأزواج المرتبة في R ، وهو المجموعة $\{2, 3, 4\}$

ملاحظة: المدى هو مجموعة جزئية من المجال المقابل للتطبيق

نلاحظ هنا المدى \neq المجال المقابل

مثال (2)

الجدول التالي يمثل العلاقة بين الوزن (كغم) وسعر السمك ($f(x) = y$).



X الوزن/كغم	Y السعر بألوف الدنانير
1	2
2	4
3	6
4	8

هل تمثل العلاقة تطبيقاً ؟

إذا كانت تطبيقاً فاكتب قاعدة الاقتران وحدد المجال والمدى ومثله بالمستوي.

قاعدة الاقتران $y = 2x$

المجال $\{1,2,3,4\}$, المدى $\{2,4,6,8\}$

[1-2-2] أنواع التطبيقات

The kind of mappings

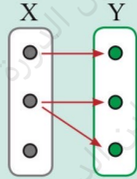
يكون التطبيق $f: X \rightarrow Y$

(ii) التطبيق المتباين Injective mapping

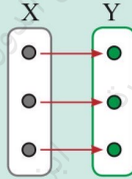
$$\forall x_1, x_2 \in X; x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

(iii) التطبيق تقابل (Bijjective mapping)

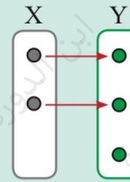
إذا كان التطبيق شامل ومتباين في آن واحد.



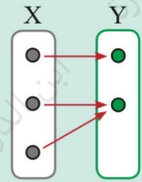
علاقة وليست تطبيق



تطبيق تقابل (شامل ومتباين)



تطبيق متباين وغير شامل



تطبيق شامل وغير متباين

(i) التطبيق شامل Surjective mapping

إذا كان المدى = المجال المقابل.

مثال (3) إذا كانت $f: Z \rightarrow Z$ حيث $f(x) = 2x^2 - 3$ ، بين نوع التطبيق حيث Z مجموعة الأعداد الصحيحة.

$$f(x) = 2x^2 - 3, f(-2) = 5, f(-1) = -1, f(0) = -3, f(1) = -1, f(2) = 5$$

$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$

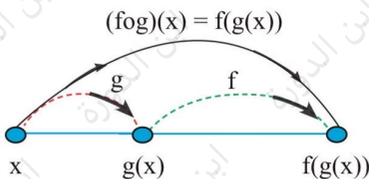
أولاً: التطبيق ليس شاملاً لأن المدى لا يساوي المجال المقابل.

ثانياً: ليس متبايناً لأن $f(-1) = f(1) = -1$ بينما $-1 \neq 1$.

$\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

[1-2-3] تركيب التطبيقات

The composition of mappings



ندرس طريقة لإيجاد تطبيق جديد من تطبيقين معلومين إذ هما $f(x)$ ، $g(x)$ وهي:

(i) التطبيق $(fog)(x) = f(g(x))$ ويُقرأ f تركيب g (بعد f) وهو ناتج إيجاد $g(x)$ أولاً ثم إيجاد صورته في التطبيق f .

(ii) التطبيق $(gof)(x) = g(f(x))$ ويُقرأ g تركيب f وهو ناتج إيجاد $f(x)$ أولاً ثم إيجاد صورته في التطبيق g .

مثال (4)

إذا كان $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ، $g(x) = x^2$ ، $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ، $f(x) = 2x + 1$.

جد: (i) $(fog)(3)$ ، (ii) $(gof)(3)$ ، ماذا تلاحظ؟ ، (iii) جد قيمة x إذا كان $(fog)(x) = 33$.

i) $(fog)(3)$ نجد

$$\begin{aligned} (fog)(3) &= f(g(3)) = f(3^2) \\ &= f(9) = 2 \times 9 + 1 \\ &= 19 \end{aligned}$$

ii) $(gof)(3)$ نجد

$$\begin{aligned} (gof)(3) &= g(f(3)) \\ &= g(2 \times 3 + 1) \\ &= g(7) = 7^2 = 49 \end{aligned}$$

لاحظ أن $(fog)(3) \neq (gof)(3)$

iii) $(fog)(x) = f(g(x)) = f(x^2) = 2x^2 + 1$

$$2x^2 + 1 = 33 \Rightarrow 2x^2 = 32 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ or } x = -4 \notin \mathbb{N}$$

تأكد من فهمك

اكتب قاعدة افتتان للتطبيق ومثله بمخطط سهمي واكتب المجال والمدى له:

1 $f = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$ 2 $g = \{(1,3), (2,5), (3,7), (4,9)\}$

الأسئلة (2 - 1)
مشابهة للمثال (1)

اكتب قاعدة الافتتان للتطبيقات التالية ومثله في المستوي الإحداثي واكتب المجال والمدى لها:

3 $f = \{(1,0), (2,0), (3,0), (4,0)\}$ 4 $g = \{(0,0), (1,-1), (2,-2), (3,-3)\}$

الأسئلة (4 - 3)
مشابهة للمثال (2)

5 إذا كان التطبيق $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ إذ إن $f(x) = 3x + 2$. بين هل أن التطبيق شامل أم لا؟
السؤال (5)
مشابه للمثال (3)

6 ليكن التطبيقان $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ حيث $f(x) = 3x + 1$ وأن $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ حيث $g(x) = 2x + 5$.

7 إذا كانت $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ حيث $f(x) = 5x + 2$ وأن $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ إذ $g(x) = x + 3$.
الأسئلة (7 - 6)
مشابهة للمثال (4)

جد قيمة x إذا كان $(fog)(x) = 28$.

اكتب التطبيق fog بكتابة الأزواج المرتبة له.

تدرب وحل التمرينات

8 إذا كان $A = \{1,2,3\}$ و $B = \{4,5,6\}$ وأن $f: A \rightarrow B$ معرف كالاتي:

$f = \{(1,4), (2,5), (3,6)\}$ ، ارسم المخطط السهمي للتطبيق ومثله بالمستوي الإحداثي.

9 إذا كان $f: A \rightarrow \mathbb{Z}$ حيث $f(x) = x^2$ والمجموعة $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ، مثل التطبيق في المستوي الإحداثي وبين هل أنه تطبيق متباين أم لا ؟

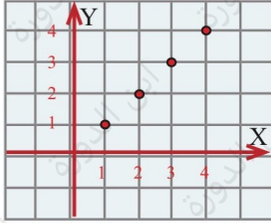
10 ليكن $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ إذ إن $f(x) = x^2$ ، $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ إذ $g(x) = x + 1$. والمطلوب إيجاد:

i) $(gof)(x)$ ، $(fog)(x)$ ، ii) $(fog)(2)$ ، $(gof)(2)$

تدريب وحل مسائل حياتية



11 **درجات الحرارة:** سجلت درجات الحرارة في أحد أيام الشتاء بالعلاقة التالية $R = \{(6, -2), (9, -3), (12, -4), (15, -5)\}$ إذ يمثل الإحداثي الأول الوقت بالساعة والإحداثي الثاني درجة الحرارة بالدرجات السيليزية. مثل العلاقة بجدول ومثلها بالمستوي الإحداثي، هل تمثل العلاقة تطبيقاً أم لا؟ معلاً إجابتك.



12 **المستوي الإحداثي:** الشكل البياني المجاور يمثل التطبيق $f: N \rightarrow N$. اكتب إحداثيات الأزواج المرتبة التي تمثلها نقاط التطبيق في البياني، اكتب قاعدة اقتران التطبيق، هل التطبيق متباين أم لا؟



13 **صحة:** العلاقة $W_r = 2\left(\frac{W_b}{3}\right)$ تمثل وزن الماء في جسم الإنسان، و W_b تمثل وزن الإنسان. وزن حسان 150kg، استعمل نظام خاص بإقصاص الوزن لمدة ثلاثة أشهر ففقد من وزنه 6kg في الشهر الأول ثم 12kg في الشهر الثاني، 12kg في الشهر الثالث. اكتب جميع الأزواج المرتبة للعلاقة بين وزن حسان ووزن الماء في جسمه، هل تمثل تطبيقاً أم لا؟

فكر

14 **تحذ:** إذا كان $A = \{1, 2, 3\}$ وكان $f: A \rightarrow A$ و $g: A \rightarrow A$ معرفان كما يلي:

$$f = \{(1, 3), (3, 3), (2, 3)\} \quad , \quad g = \{(3, 1), (1, 2), (2, 3)\}$$

بين هل أن $f \circ g = g \circ f$ ؟

15 **أصح الخطأ:** قال ياسين إن العلاقة $f: Z \rightarrow Z$ حيث $f(x) = x^3$ لا تمثل تطبيقاً متبايناً.

حدّد خطأ ياسين وصحّحه.

16 **حسّ عددي:** حدّد ما إذا كانت كل علاقة $f: X \rightarrow Y$ فيما يلي تمثل تطبيقاً أم لا؟ فسّر ذلك.

x	1	2	3	4	5
y	3	5	7	9	11

قيمة x إذا كان $f: N \rightarrow N$ يمثل تطبيقاً حيث $f(x) = 4x - 3$ ، وأن $(f \circ f)(x) = 33$.

اكتب

Compound Inequalities



تعلم

تفاس درجات حرارة الجو خلال اليوم الواحد بدرجة الحرارة السيليزية الصغرى والكبرى لكونها متغيرة من وقت لآخر. فإذا كانت درجة الحرارة السيليزية الصغرى في مدينة بغداد في شهر كانون الأول 8°C ودرجة الحرارة السيليزية الكبرى 15°C . اكتب متباينة تمثل درجة الحرارة في بغداد وجد حلها.

فكرة الدرس

- حل المتباينات التي تحتوي أدوات الربط (و) ، (أو) وتمثيل الحل على مستقيم الأعداد.

المفردات

- المتباينة المركبة
- التقاطع
- الاتحاد
- مجموعة الحل

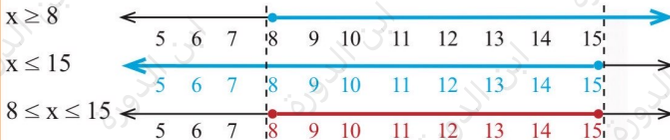
[1-3-1] المتباينات المركبة التي تتضمن (و)

Compound inequalities contain “and”

تعرفت سابقاً إلى المتباينات الجبرية وخواصها وكيفية إيجاد مجموعة الحل لها وتمثيله على مستقيم الأعداد، والأن سوف نتعرف إلى المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) وكيفية إيجاد مجموعة الحل لها وتمثيله على مستقيم الأعداد الحقيقية. المتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) مؤلفة من متباينتين فإنها تكون صحيحة فقط إذا كانت المتباينتان صحيحتين، وعليه فإن مجموعة الحل لها عبارة عن مجموعة تقاطع حل المتباينتين، ويمكن إيجاده بطريقتين الأولى بيانياً يتمثل حل المتباينتين على مستقيم الأعداد ثم تحديد منطقة التقاطع، والثانية جبرياً وذلك بإيجاد مجموعة الحل لكل متباينة ثم أخذ مجموعة التقاطع لهما $(S = S_1 \cap S_2)$.

مثال (1) اكتب المتباينة المركبة التي تمثل درجة الحرارة السيليزية الصغرى والكبرى في بغداد وجد حلها.

درجة الحرارة (الصغرى) لا تقل عن 8° ($x \geq 8$)، درجة الحرارة (الكبرى) لا تزيد على 15° ($x \leq 15$)، لا تقل درجة الحرارة عن 8° ولا تزيد على 15° ($x \geq 8$ و $x \leq 15$)، ويمكن حلها بإحدى الطريقتين:



الطريقة الأولى: بيانياً

وتقرأ x أكبر من أو تساوي 8 وأقل من أو تساوي 15

$$8 \leq x \leq 15 \Leftrightarrow x \geq 8 \text{ و } x \leq 15$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cap S_2 = \{x: x \geq 8\} \cap \{x: x \leq 15\} = \{x: 8 \leq x \leq 15\}$$

الطريقة الثانية: جبرياً

مثال (2) حل المتباينة المركبة التي تتضمن (و) $-3 \leq 3x+2 < 9$ جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد:

$$-3 \leq 3x+2 < 9 \Rightarrow -3-2 \leq 3x+2-2 < 9-2 \Rightarrow -5 \leq 3x < 7 \Rightarrow \frac{-5}{3} \leq \frac{3x}{3} < \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{-5}{3} \leq x < \frac{7}{3} \Rightarrow S = \{x: \frac{-5}{3} \leq x < \frac{7}{3}\}$$

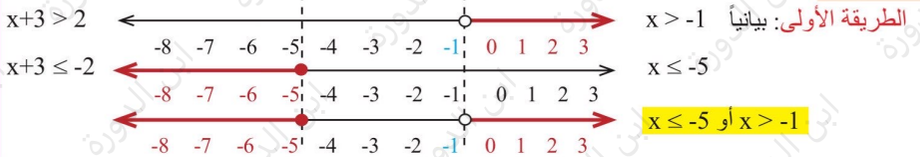


[1-3-2] المتباينات المركبة التي تتضمن (أو)

Compound inequalities contain "or"

بعد أن تعرفت إلى المتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) سوف نتعرف إلى المتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) وتكون صحيحة فقط إذا كانت إحدى المتباينتين المكونتين لها في الأقل صحيحة، وعليه فإن مجموعة الحل لها عبارة عن مجموعة اتحاد حل المتباينتين، ويمكن إيجاد بطريقتين الأولى بيانياً بتمثيل حل المتباينتين على مستقيم الأعداد ثم تحديد منطقة الاتحاد، والثانية جبرياً وذلك بإيجاد مجموعة الحل لكل متباينة ثم أخذ مجموعة الاتحاد لهما ($S = S_1 \cup S_2$).

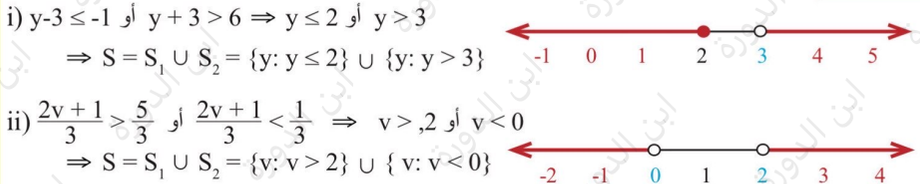
مثال (3) حل المتباينة المركبة $x+3 > 2$ أو $x+3 \leq -2$ بيانياً وجبرياً.



الطريقة الثانية: جبرياً

$$x+3 > 2 \text{ أو } x+3 \leq -2 \Rightarrow \begin{cases} x+3 > 2 \text{ أو } x+3 \leq -2 \\ x > -1 \text{ أو } x \leq -5 \end{cases} \Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x > -1\} \cup \{x: x \leq -5\}$$

مثال (4) حل المتباينة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد:



[1-3-3] المتباينة المثلثية

Triangular inequality

من المواضيع التي تربط الجبر بالهندسة هي المتباينة المثلثية "في كل مثلث مجموع طول ضلعين من أضلاعه يكون أكبر من طول الضلع الثالث"، وتستخدم في الإنشاءات الهندسية والتصاميم، إذا كانت أطوال أضلاع مثلث (ABC) فيجب أن تكون المتباينات الثلاث التالية صحيحة: $A+B > C, A+C > B, B+C > A$.

مثال (5) (i) هل يمكن للقطع المستقيمة التي طولها 13cm، 10cm، 2cm أن تشكل مثلثاً؟

لا يمكن أن تشكل مثلثاً لأنه: خطأ $2 + 10 > 13$ ، صحيحة $2 + 13 > 10$ ، صحيحة $10 + 13 > 2$.

(ii) اكتب متباينة مركبة تبين طول الضلع الثالث في مثلث طول ضلعين فيه 8cm، 10cm.

نفرض طول الضلع الثالث x ومنه:

$$\left. \begin{aligned} 8+10 > x &\Rightarrow 18 > x \Rightarrow \text{الضلع الثالث أصغر من } 18 \\ 8+x > 10 &\Rightarrow x > 2 \Rightarrow \text{الضلع الثالث أكبر من } 2 \\ 10+x > 8 &\Rightarrow x > -2 \Rightarrow \text{لا تعطي أية معلومات مفيدة} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} &\text{ولذا يجب أن يكون طول الضلع أصغر} \\ &\text{من } 18 \text{ وأكبر من } 2 \text{ وبالمتباينة المركبة} \\ &\text{تبين طول الضلع الثالث } 2 < x < 18 \end{aligned}$$

تأكّد من فهمك

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) بيانياً:

1 $-4 \leq y - 1 < 3$

2 $-4 \leq z + 2 \leq 8$

الأسئلة (1 - 2)

مشابهة للمثال (1)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) جبرياً ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد:

3 $x + 6 \geq 12$ و $x + 6 < 15$

4 $-9 < 2x - 1 \leq 3$

الأسئلة (3 - 4)

مشابهة للمثال (2)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بيانياً:

5 $8y \geq 64$ أو $8y \leq 32$

6 $\frac{2z}{3} < \frac{2}{3}$ أو $\frac{2z}{3} \geq \frac{8}{9}$

الأسئلة (5 - 6)

مشابهة للمثال (3)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد:

7 $3n - 7 > -5$ أو $3n - 7 \leq -9$

8 $x + 15 \geq 30$ أو $x + 15 < 22$

الأسئلة (7 - 8)

مشابهة للمثال (4)

هل يمكن رسم مثلث أطوال أضلاعه كما يأتي:

9 1cm, 2cm, $\sqrt{3}$ cm

10 5cm, 4cm, 9cm

الأسئلة (9 - 12)

11 1cm, $\sqrt{2}$ cm, $\sqrt{2}$ cm

12 3cm, 4cm, $2\sqrt{3}$ cm

مشابهة للمثال (5)

تدرّب وحلّ التمرينات

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) بيانياً:

13 $x > -12$ و $x \leq -7$

14 $2 \leq y + 4 < 6$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) جبرياً ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد:

15 $14 \leq 3x + 7$ و $3x + 7 < 26$

16 $\frac{1}{25} \leq \frac{z+3}{5} \leq \frac{1}{15}$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بيانياً:

17 $z - 2 < -7$ أو $z - 2 > 4$

18 $x - 6 \leq -1$ أو $x - 6 > 4$

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً ومثل الحل على مستقيم الأعداد:

19 $\frac{y}{2} < 3\frac{1}{2}$ أو $\frac{y}{2} > 7\frac{1}{2}$

20 $5x \leq -1$ أو $5x \geq 4$

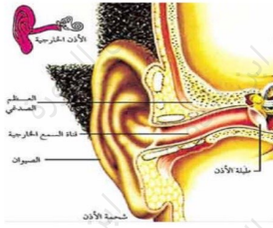
اكتب المتباينة المركبة التي تبين طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولاً ضلعي المثلث معلومين:

21 3cm, 10cm

22 6cm, 4cm

23 1cm, 3cm

تدريب وحل مسائل حياتية



24 **صوت:** أذن الإنسان يمكن أن تسمع الأصوات التي لا يقل ترددها عن 20 هرتزاً ولا يزيد على 20000 هرتز. اكتب متباينة مركبة تمثل الترددات التي لاتسمعها أذن الإنسان، ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.



25 **إطار السيارات:** ضغط الهواء المثالي الموصى به لإطارات السيارات الصالون لا يقل عن 28 Pascal (N/m^2) ولا يزيد على 36 Pascal. اكتب متباينة مركبة تمثل الضغط، ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

ملاحظة: باسكال (pascal) وحدة قياس ضغط الهواء مقدرة (N/m^2)



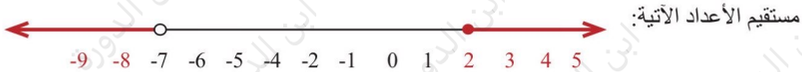
26 **القطار المغناطيسي:** القطار المغناطيسي المعلق وهو قطار يعمل بقوة الرفع المغناطيسية وباختصار يعرف بالماجليف (Maglev). وصممت أنواع مختلفة من هذه القطارات المغناطيسية في مختلف دول العالم إذ إن سرعتها لاتقل عن 300 k/h ولا تزيد على 550 k/h. اكتب متباينة تمثل سرعة القطار، ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

فكر

27 **تحذ:** اكتب متباينة مركبة تبين مدى طول الضلع الثالث في كل مثلث:

$$7\text{cm}, 12\text{cm}, x \text{ cm}$$

28 **أصح الخطأ:** قالت سوسن إن المتباينة المركبة $x+3 \leq 5$ و $-4 < x+3$ تمثل مجموعة الحل على



بين خطأ سوسن وصححه.

29 **حسن عددي:** اذكر ما إذا كانت الأطوال الثلاثة هي لمثلث أم لا؟ وضح إجابتك .

i) 3.2cm, 5.2cm, 6.2cm

ii) 1cm, 1cm, $\sqrt{2}$ cm

متباينة مركبة التي تمثل درجة الحرارة الصغرى 18° ودرجة الحرارة العظمى 27° .

اكتب

Absolute Value Inequalities



تعلم

فندق بابل من الفنادق السياحية في العاصمة بغداد ويقع في منطقة الكرادة. درجة حرارة الماء المثالية في حوض السباحة 25 درجة سيليزية تزداد أو تنقص بمقدار درجة واحدة. اكتب متباينة قيمة مطلقة تمثل مدى درجة حرارة الماء في حوض السباحة.

فكرة الدرس

• حل المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة.

المفردات

• القيمة المطلقة

1-4-1] متباينات القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| \leq a$ ، $|g(x)| < a$ حيث $x \in \mathbb{R}$

Absolute value inequalities with form $|g(x)| < a$ ، $|g(x)| \leq a$, $a \in \mathbb{R}^+$

تعرفت سابقاً إلى المتباينات المركبة التي تحتوي على (و) و (أو) وكيفية حلها بيانياً وجبرياً وكيفية تمثيل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

والآن سوف نتعرف إلى متباينة القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| \leq a$ ، $|g(x)| < a$ ، $a \in \mathbb{R}$

مثل $|x| < 4$ وتعني: ما قيمة x التي تبعد عن الصفر بأقل من 4 وحدات؟ وهي كل الأعداد التي بين العددين -4 و 4 وتمثيلها على مستقيم الأعداد هو:



ونلاحظ أن حل هذه المتباينة هو $x < 4$ و $x > -4$

أي إن متباينة القيمة المطلقة بعلاقة أصغر من (أصغر من أو يساوي) تمثل متباينة مركبة تتضمن (و).

بصورة عامة $|x| \leq a \Rightarrow -a \leq x \leq a$, $a > 0$

مثال (1) اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل درجة حرارة الماء في الحوض ومثله بيانياً.

نفرض درجة حرارة الماء هي x درجة سيليزية، لذا المتباينة التي تمثل درجة حرارة الحوض عندما لا تزيد على 26^0 سيليزية:

$$x \leq 25 + 1 \Rightarrow x - 25 \leq 1$$

|

والمتباينة التي تمثل درجة حرارة الحوض عندما لا تنقص عن 24^0 درجة سيليزية:

$$x \geq 25 - 1 \Rightarrow x - 25 \geq -1$$

لذا متباينة القيمة المطلقة هي المتباينة المركبة التي تمثل مدى درجة حرارة الماء في حوض السباحة:

$$x - 25 \geq -1 \text{ و } x - 25 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x - 25 \leq 1 \Rightarrow |x - 25| \leq 1$$

وتمثيل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد هو



مثال (2) حل متباينات القيمة المطلقة، ومثّل الحل على مستقيم الأعداد.

$$i) |x + 6| < 3 \Rightarrow -3 < x + 6 < 3 \Rightarrow -3 - 6 < x < 3 - 6$$

$$\Rightarrow -9 < x < -3$$



$$ii) |y| - 5 \leq 1 \Rightarrow |y| \leq 1 + 5 \Rightarrow |y| \leq 6$$

$$\Rightarrow -6 \leq y \leq 6$$

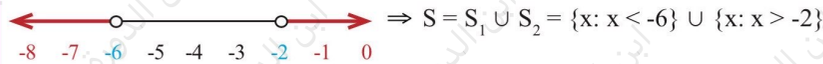
**1-4-2] متباينات القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| > a$ ، $|g(x)| \geq a$ حيث $x \in \mathbb{R}$
Absolute value inequalities with form $|g(x)| > a$ ، $|g(x)| \geq a$, $a \in \mathbb{R}^+$**

بعد أن تعرفت إلى متباينة القيمة المطلقة التي تحتوي على صورة $|g(x)| < a$ ، $|g(x)| \leq a$ حيث $x \in \mathbb{R}$ والآن سوف نتعرف إلى متباينة القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| > a$ ، $|g(x)| \geq a$ حيث $x \in \mathbb{R}$ مثل $|x| > 3$ وتعني: المسافة بين x والصفر أكبر من 3 أي أن $x > 3$ أو $x < -3$ ومجموعة حل المتباينة هو $\{x: x < -3\} \cup \{x: x > 3\}$ لذا فإن متباينة القيمة المطلقة بعلاقة أكبر من (أكبر من أو يساوي) هي علاقة مركبة تتضمن (أو). بصورة عامة $|x| \geq a \Leftrightarrow x \geq a$ أو $x \leq -a$, $a > 0$

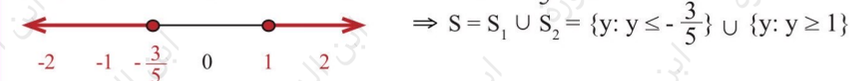


مثال (3) حل متباينة القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

i) $|x + 4| > 2 \Rightarrow x + 4 < -2$ أو $x + 4 > 2 \Rightarrow x < -6$ أو $x > -2$



ii) $|5y - 1| \geq 4 \Rightarrow 5y - 1 \leq -4$ أو $5y - 1 \geq 4 \Rightarrow y \leq -\frac{3}{5}$ أو $y \geq 1$



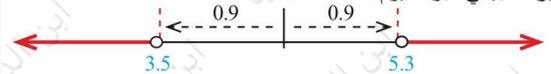
iii) في تحليلات دم الإنسان البالغ بعد المدى الطبيعي للبتاسيوم هو (3.5 - 5.3) mol/L. اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للبتاسيوم في دم الإنسان.

المتباينة التي تمثل كمية البوتاسيوم غير الطبيعية واقل من القيمة الدنيا للمعدل هي: $x < 3.5$

المتباينة التي تمثل كمية البوتاسيوم غير الطبيعية وأكبر من القيمة العليا للمعدل هي: $x > 5.3$

المدى غير الطبيعي للبتاسيوم هو حل المتباينة المركبة: $x < 3.5$ أو $x > 5.3$

نجد متباينة القيمة المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للبتاسيوم:



تأخذ منتصف المسافة بين نقطتين ونطرح ونضيف نصف قطر المسافة.

$x < 3.5$ أو $x > 5.3 \Leftrightarrow x < 4.4 - 0.9$ أو $x > 4.4 + 0.9$

$\Leftrightarrow x - 4.4 < -0.9$ أو $x - 4.4 > 0.9 \Leftrightarrow |x - 4.4| > 0.9$

مثال (4) جد مجموعة الحل لمتباينات القيمة المطلقة الآتية:

i) $|2x - 5| + 3 < 11 \Rightarrow |2x - 5| < 8 \Rightarrow -8 < 2x - 5 < 8 \Rightarrow -3 < 2x < 13$

$\Rightarrow -\frac{3}{2} < x < \frac{13}{2} \Rightarrow \{x: x > -\frac{3}{2}\} \cap \{x: x < \frac{13}{2}\} \Rightarrow \{x: -\frac{3}{2} < x < \frac{13}{2}\}$

ii) $|7 - y| < 8 \Rightarrow -8 < 7 - y < 8 \Rightarrow -15 < -y < 1 \Rightarrow -1 < y < 15 \Rightarrow \{y: y > -1\} \cap \{y: y < 15\}$

iii) $|\frac{2t-8}{4}| \geq 9 \Rightarrow |\frac{2(t-4)}{4}| \geq 9 \Rightarrow |\frac{t-4}{2}| \geq 9 \Rightarrow |t-4| \geq 18$

$\Rightarrow t - 4 \leq -18$ أو $t - 4 \geq 18 \Rightarrow t \leq -14$ أو $t \geq 22 \Rightarrow \{t: t \leq -14\} \cup \{t: t \geq 22\}$

iv) $|\frac{5-3v}{2}| \geq 6 \Rightarrow |5-3v| \geq 12 \Rightarrow 5-3v \leq -12$ أو $5-3v \geq 12 \Rightarrow -3v \leq -17$ أو $-3v \geq 7$

$\Rightarrow v \geq \frac{17}{3}$ أو $v \leq -\frac{7}{3} \Rightarrow \{v: v \geq \frac{17}{3}\} \cup \{v: v \leq -\frac{7}{3}\}$

تأكد من فهمك

اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل التالية:

1 تعد درجة الحرارة المثلى داخل الشقق 22° سيليزية بزيادة أو نقصان لا يتجاوز 2° سيليزية.

السؤال 1

مشابهة للأمتة (1,3)

حل متباينات القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

2 $|x + 1| < 5$

3 $|3z - 7| \leq 2$

الأسئلة (2 - 5)

4 $|x| + 8 < 9$

5 $|5y| - 2 \leq 8$

مشابهة للمثال (2)

6 $|x + 4| > 6$

7 $|5z - 9| > 1$

الأسئلة (6 - 9)

8 $|2x| + 7 \geq 8$

9 $|4y| - 2 > 3$

مشابهة للمثال (3)

10 $|5 - x| < 10$

11 $|4z - 14| > 2$

الأسئلة (10 - 13)

12 $|\frac{x - 12}{4}| \leq 9$

13 $|\frac{6 - 2y}{4}| \geq 9$

مشابهة للمثال (4)

اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل الآتية:

تدرب وحل التمرينات

14 يجب أن تبقى درجة الحرارة داخل الثلاجة 8° سيليزية بزيادة أو نقصان لا يتجاوز 0.5° سيليزية. اكتب مدى

درجة الحرارة المثالية في داخل الثلاجة.

15 درجة غليان الماء 100° سيليزية عند مستوى سطح البحر وتزداد وتنقص في المناطق الجبلية والوديان بما

لا يتجاوز 20° سيليزية. اكتب مدى التذبذب في درجة غليان الماء.

حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

16 $|x + 3| < 6$

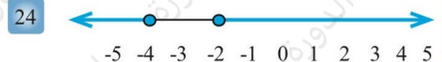
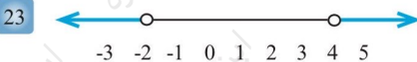
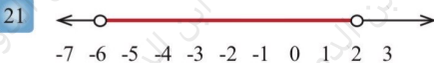
17 $|2z| - 5 < 2$

18 $2|x| - 7 \geq 1$

19 $|11z| - 2 \geq 9$

20 $|\frac{4}{5}z - 1| > \frac{4}{5}$

اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة لكل من التمثيلات البيانية الآتية:



تدرب وحل مسائل حياتية

اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل كل مسألة مما يأتي:



- 25 **الغرير:** حيوان الغرير هو أحد أنواع الثدييات، ينتمي إلى شعبة الحبليات، ويمتلك قوائم قصيرة نوعاً ما، ويعيش في الحُفر التي يحفرها في الأرض، طول جسمه من الرأس الى الذيل يصل من 68cm إلى 76cm. اكتب مدى طول الغرير.



- 26 **صحة:** معدل النبض (عدد دقات القلب) الطبيعي للإنسان البالغ يتراوح من 60 إلى 90 نبضة في الدقيقة. اكتب مدى عدد الدقات غير الطبيعية لقلب الإنسان.



- 27 **مواصلات:** تطير الطائرات المدنية على ارتفاع يتراوح من 8km إلى 10km إذ تعد منطقة جوية معتدلة. اكتب مدى منطقة الطيران المدنية.

فكّر

- 28 **تحذّر:** حل متباينات القيمة المطلقة ومثّل الحل على مستقيم الأعداد.

$$i) \left| \frac{\sqrt{3}(x+1)}{\sqrt{2}} \right| \leq \sqrt{6}$$

$$ii) \left| \frac{\sqrt{12} - \sqrt{3}y}{\sqrt{5}} \right| \geq \sqrt{15}$$

- 29 **أصحّ الخطأ:** قالت خلود إن متباينة القيمة المطلقة $|6 - 3y| \geq 7$ تمثل متباينة مركبة بعلاقة (و) ومجموعة

الحل لها: $\left\{ y : -\frac{1}{3} \leq y \leq \frac{13}{2} \right\}$. بيّن خطأ خلود وصحّحه.

- 30 **حسن عدديّ:** اكتب مجموعة الحل لمتباينات القيمة المطلقة التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية:

$$i) |z| - 1 < 0$$

$$ii) |x - 1| > 0$$

متباينة قيمة مطلقة تمثّل موقفاً من واقع الحياة، ومثّل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

اكتب

بسّط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية:

1 $(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5}) = \dots$ 2 $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{8} - 5}{3\sqrt{2}} = \dots$

3 استعمل ترتيب العمليات والحاسبة لتكتب ما يلي مقرباً لأقرب عُشر:

$(\frac{1}{125})^{\frac{1}{3}} - (-\frac{1}{2})^0 + (121)^{\frac{1}{2}} \times (\frac{1}{9})^{\frac{1}{2}} = \dots$

4 إذا كان $f: Z \rightarrow R$ حيث $f(x) = x^2$. ارسم مخططاً سهماً للتطبيق وبيّن هل أنّ التطبيق متباين، شامل، أو متقابل؟

5 إذا كان التطبيق $f: N \rightarrow N$ إذ إنّ $f(x) = 3x + 1$ إذ $g: N \rightarrow N$ إذ $g(x) = x^2$.

جد: $(f \circ g)(5)$, $(g \circ f)(5)$, $(g \circ f)(2)$, $(f \circ g)(2)$.

6 إذا كان التطبيق $f: R \rightarrow R$ حيث $f(x) = 3x + 1$ والتطبيق $g: R \rightarrow R$ إذ أنّ $g(x) = 2x + 5$.

هل أنّ $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ ؟ جد قيمة x إذا كانت $(f \circ g)(x) = 28$.

حل المتباينات المركبة ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد:

7 $x + 6 \geq 12$ و $x + 6 < 20$

8 $\frac{1}{16} < \frac{z+2}{2} \leq \frac{1}{8}$

9 $x - 3 \leq -5$ أو $x - 3 > 5$

10 $7t - 5 > -1$ أو $7t - 5 \leq -14$

11 $y \leq 0$ أو $y + 7 \geq 16$

12 $\frac{y}{3} < 1\frac{1}{3}$ أو $\frac{y}{3} > 9\frac{1}{3}$

اكتب المتباينة المركبة التي تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولاً ضلعي المثلث معلومين:

13 4cm , 9cm

14 5cm , 12cm

15 7cm , 15cm

حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

16 $|x - 6| \leq 3$

17 $|3z - 5| < 4$

18 $|x + 1| > \frac{1}{2}$

19 $6|x| - 8 \geq 3$

20 $|3y| - 2 > 9$

21 $|8z| - 1 > 7$

22 $|4 - 3y| \geq 14$

23 $|\frac{6-3y}{9}| \geq 5$

المقادير الجبرية

Algebraic Expressions

الدرس 2-1	ضرب المقادير الجبرية
الدرس 2-2	تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر
الدرس 2-3	تحليل المقدار الجبري بالمتطابقات
الدرس 2-4	تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة
الدرس 2-5	تحليل المقدار الجبري مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين
الدرس 2-6	تبسيط المقادير الجبرية النسبية

المدرسة المستنصرية مدرسة عربية أسست في زمن العباسيين في بغداد عام 1233، وكانت مركزاً علمياً وثقافياً مهماً. تقع في جهة الرصافة من بغداد، وتتوسط المدرسة ساحة مستطيلة الشكل فيها نافورة كبيرة فيها ساعة المدرسة المستنصرية، لو فرضنا أن طول الساحة الداخلية للمدرسة هو $(x+14)$ متراً وعرضها $(x+2)$ متراً، فيمكن حساب المساحة بضرب المقدارين الجبريين $(x+14)(x+2)$.

جد ناتج جمع المقادير الجبرية التالية أو طرحها:

$$1 \quad (3x^2 + 4x - 12) + (2x^2 - 6x + 10)$$

$$2 \quad \left(\frac{1}{2}zy + 5z - 7y\right) - \left(\frac{1}{4}zy - 3z + 2y\right)$$

جد ناتج الضرب للحدود الجبرية الآتية:

$$3 \quad 7x^2 \times \frac{1}{14x}$$

$$4 \quad \sqrt{2}yz \times \sqrt{2}yz^2$$

$$5 \quad \frac{3}{4}v^2t \times \sqrt{12}t^{-1}$$

$$6 \quad 3h\left(\frac{1}{6}v - \frac{1}{3}h^2\right)$$

جد ناتج ضرب مقاديرين جبريين:

$$7 \quad (x+2)(x-2)$$

$$8 \quad (5-2z)(3+3z)$$

$$9 \quad \left(\frac{1}{2}x^2 + 6\right)\left(\frac{4}{3}x^2 + 12\right)$$

$$10 \quad (2\sqrt{3}t - 4)^2$$

$$11 \quad (x+3)(x^2 - 3x + 9)$$

$$12 \quad (xy+1)(x^{-1}y - xy^{-1}-1)$$

جد ناتج الضرب باستعمال الطريقة العمودية:

$$13 \quad (y-1)(y+1)$$

$$14 \quad (2x+3)(4x^2 - x - 5)$$

$$15 \quad (3-z)(3+5z-z^2)$$

جد ناتج قسمة المقادير الجبرية الآتية:

$$16 \quad \frac{3xy^2}{15x^2y}$$

$$17 \quad \frac{-47z^2}{7z^2}$$

$$18 \quad \frac{8x^3 + 4x^2 - 2x}{2x}$$

$$19 \quad \frac{21 - 14a + 7a^2}{7a}$$

حلل المقادير الجبرية باستعمال العامل المشترك الأكبر:

$$20 \quad 3y^3 + 6y^2 - 9y$$

$$21 \quad \frac{1}{2}zx^2 - 2z^2x + 4zx$$

Multiplying Algebraic Expressions



تعلم

حوّطت حديقة منزلية مربعة الشكل طول ضلعها h متر بمر عرضه 1 متر.
ما مساحة الممر بدلالة h ؟

فكرة الدرس

- ضرب مقدار جبري في مقدار جبري يمثل حالات خاصة.
- المفردات
- مربع مجموع
- مربع فرق
- مكعب مجموع
- مكعب فرق

[2-1-1] ضرب مقدارين جبريين كل منهما من حدين

Multiplying two algebraic expressions each of one contains two terms

تعلمت سابقاً كيفية ضرب حد جبري في حد جبري وكذلك ضرب مقدار جبري في مقدار جبري، الآن سوف تتعلم كيفية ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين ويمثلان مربع مجموع أو مربع فرق أو مجموع في فرق وذلك باستعمال الخواص التي درستها سابقاً من توزيع وإبدال وترتيب.

مثال (1) جد مساحة الممر المحيط بالحديقة المربعة الشكل؟

مساحة الممر هي الفرق بين مساحتي المربع الكبير (الحديقة مع الممر) والمربع الصغير (الحديقة)

$$(h+2)^2 = (h+2)(h+2) = h^2 + 2h + 2h + 4 = h^2 + 4h + 4$$

مساحة الحديقة مع الممر

$$h \times h = h^2$$

مساحة الحديقة

$$(h^2 + 4h + 4) - h^2 = h^2 + 4h + 4 - h^2 = 4h + 4$$

مساحة الممر

مثال (2) جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين:

$$i) (x + y)^2 = (x + y)(x + y) = x^2 + xy + yx + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

مربع مجموع حدين

$$ii) (x - y)^2 = (x - y)(x - y) = x^2 - xy - yx + y^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

مربع الفرق بين حدين

$$iii) (x + y)(x - y) = x^2 - xy + yx - y^2 = x^2 - y^2$$

مجموع حدين \times فرق بينهما

$$iv) (x + 3)(x + 5) = x^2 + 5x + 3x + 15 = x^2 + 8x + 15$$

مجموع حدين \times مجموع حدين

$$v) (x + 2)(x - 6) = x^2 - 6x + 2x - 12 = x^2 - 4x - 12$$

مجموع حدين \times فرق بين حدين

$$vi) (x - 1)(x - 4) = x^2 - 4x - x + 4 = x^2 - 5x + 4$$

فرق بين حدين \times فرق بين حدين

مثال (3) جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

$$i) (z + 3)^2 = z^2 + 6z + 9$$

$$ii) (h - 5)^2 = h^2 - 10h + 25$$

$$iii) (2x - 7)(2x + 7) = 4x^2 - 49$$

$$iv) (3y + 1)(y + 2) = 3y^2 + 7y + 2$$

$$v) (v + \sqrt{2})(v - \sqrt{2}) = v^2 - 2$$

$$vi) (n - \sqrt{3})(5n - \sqrt{3}) = 5n^2 - 6\sqrt{3}n + 3$$

2-1-2] ضرب مقدار جبري من حدين في آخر من ثلاثة حدود

Multiplying algebraic expression from two terms by another from three terms

تعلمت سابقاً ضرب المقادير الجبرية من عدة حدود والآن سوف تتعلم حالات خاصة من ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود وذلك باستعمال الخواص التي درستها في التوزيع والإبدال والترتيب.

مثال (4) جد ناتج ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

i) $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 - 2x^2 + 4x + 2x^2 - 4x + 8 = x^3 + 8 = x^3 + 2^3$ ناتج الضرب مجموع مكعبين

ii) $(y-3)(y^2+3y+9) = y^3 + 3y^2 + 9y - 3y^2 - 9y - 27 = y^3 - 27 = y^3 - 3^3$ ناتج الضرب الفرق بين مكعبين

iii) $(y+2)^3 = (y+2)(y+2)^2 = (y+2)(y^2+4y+4)$ مكعب مجموع حدين

$$= y^3 + 4y^2 + 4y + 2y^2 + 8y + 8 = y^3 + 6y^2 + 12y + 8$$

iv) $(z-3)^3 = (z-3)(z-3)^2 = (z-3)(z^2-6z+9)$ مكعب الفرق بين حدين

$$= z^3 - 6z^2 + 9z - 3z^2 + 18z - 27 = z^3 - 9z^2 + 27z - 27$$

مثال (5) جد ناتج ضرب المقادير الجبرية الآتية:

i) $(2v+5)(4v^2-10v+25) = 8v^3 - 20v^2 + 50v + 20v^2 - 50v + 125 = 8v^3 + 125 = (2v)^3 + 5^3$

ii) $(\frac{1}{3} - z)(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}z + z^2) = \frac{1}{27} + \frac{1}{9}z + \frac{1}{3}z^2 - \frac{1}{9}z - \frac{1}{3}z^2 - z^3 = \frac{1}{27} - z^3 = (\frac{1}{3})^3 - z^3$

iii) $(x - \sqrt[3]{2})(x^2 + \sqrt[3]{2}x + \sqrt[3]{4}) = x^3 + \sqrt[3]{2}x^2 + \sqrt[3]{4}x - \sqrt[3]{2}x^2 - \sqrt[3]{4}x - \sqrt[3]{8}$

$$= x^3 + \sqrt[3]{2}x^2 - \sqrt[3]{2}x^2 + \sqrt[3]{4}x - \sqrt[3]{4}x - 2 = x^3 - 2$$

iv) $(x + \frac{1}{2})^3 = (x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})^2 = (x + \frac{1}{2})(x^2 + x + \frac{1}{4}) = x^3 + x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}$

$$= x^3 + x^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}$$

v) $(y-5)^3 = (y-5)(y-5)^2 = (y-5)(y^2-10y+25)$

$$= y^3 - 10y^2 + 25y - 5y^2 + 50y - 125$$

$$= y^3 - 15y^2 + 75y - 125$$

تأكّد من فهمك

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين:

1 $(x + 3)(x - 3)$

2 $(\sqrt{7} - h)^2$

3 $(z + \sqrt{5})(z - \sqrt{5})$

4 $(v + 5)(v + 1)$

5 $(x - 3)(x - 2)$

6 $(3x - 4)(x + 5)$

7 $(\frac{1}{3}y + 3)(\frac{1}{3}y + 2)$

الأسئلة (1 - 7)

مشابهة للمثالين (2,3)

جد ناتج ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

8 $(y+2)(y^2 - 2y+4)$

9 $(2z + 4)(4z^2 - 8z + 16)$

الأسئلة (8 - 13)

مشابهة للمثالين (4,5)

10 $(v - \sqrt[3]{3})(v^2 + \sqrt[3]{3}v + \sqrt[3]{9})$

11 $(\sqrt[3]{\frac{2}{7}} + m)(\sqrt[3]{\frac{4}{49}} - \sqrt[3]{\frac{2}{7}}m + m^2)$

12 $(x + 5)^3$

13 $(y - 4)^3$

تدرب وحل التمرينات

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين:

14 $(n - 6)^2$

16 $(y + \sqrt{6})(y - \sqrt{6})$

15 $(2x - 3)(x + 9)$

17 $(4 - y)(5 - y)$

جد ناتج ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

18 $(x+6)(x^2 - 6x+36)$

19 $(z - 3)^3$

20 $(x - \sqrt[3]{4})(x^2 + \sqrt[3]{4}x + \sqrt[3]{16})$

21 $(\sqrt[3]{\frac{1}{5}} + n)(\sqrt[3]{\frac{1}{25}} - \sqrt[3]{\frac{1}{5}}n + n^2)$

تدريب وحل مسائل حياتية



22 **مسبح:** يعد فندق بغداد أحد الفنادق السياحية المهمة في العاصمة العراقية بغداد، يبلغ طول المسبح فيه $(x + 9)$ أمتار وعرضه $(x + 1)$ متر، ومحاط بممر عرضه 1 متر. اكتب مساحة المسبح مع الممر بأبسط صورة بدلالة x .



23 **تاريخ:** تقع مدينة بابل شمال مدينة الحلة في العراق حيث عاش البابليون فيها منذ 3000 سنة قبل الميلاد تقريباً. وقد بنوا سنة 575 م بوابة عشتار التي تعد البوابة الثامنة في سور مدينة بابل. رسم وائل لوحة فنية تمثل بوابة عشتار بالأبعاد $(y + 7)$ ، $(y - 4)$ سنتمترات. اكتب مساحة اللوحة التي رسمها وائل بأبسط صورة بدلالة y .



24 **أسماك زينة:** حوض سمك زينة مكعب الشكل طول حرفه $(v + 3)$ سنتمتر. اكتب حجم الحوض الزينة بأبسط صورة بدلالة v .

فكر

25 **تحذ:** جد ناتج ما يأتي بأبسط صورة:

$$(x + 1)^2 - (x - 2)^2$$

26 **أصحح الخطأ:** كتبت تسرين ناتج ضرب المقدارين الجبريين كالتالي:

$$(\sqrt{5}h - 4)(h - 6) = 5h^2 + 10h - 24$$

حدّد خطأ تسرين وصحّحه.

27 **حسن عددي:** أي العددين أكبر؟ العدد $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ أم العدد $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$. وضّح إجابتك.

اكتب

$$(2z + \frac{1}{2})(2z - \frac{1}{2})$$

ناتج ضرب المقدارين الجبريين:

تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر

Factoring the Algebraic Expression by using a Greater Common Factor

الدرس [2-2]



تعلم

يعد نصب ساحة كهربانة وسط بغداد من المعالم الحضارية المتميزة في العراق. يتوسط تمثال كهربانة الساحة التي تقع في منطقة الكرادة ويبلغ نصف قطر قاعدة التمثال 2 متر ويحيط به حوض على شكل ممر دائري، إذا كان نصف قطر التمثال مع الحوض 2 + 2 متر، فجد مساحة الحوض.

فكرة الدرس

- تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر.
- المفردات
- تحليل المقدار الجبري
- العامل المشترك الأكبر
- ثنائية الحد
- المعكوس
- التحقق من صحة الحل

[2-2-1] تحليل مقدار جبري باستعمال العامل المشترك الأكبر

Factoring the algebraic expression by using a greater common factor

تعلمت سابقاً كيفية إيجاد العامل المشترك الأكبر للأعداد وكذلك تعلمت كيفية تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF)، والآن سوف تزيد مهارتك في تعلم كيفية تحليل مقادير جبرية مكونة من حدين أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر والتحقق من صحة الحل.

مثال (1) نصف قطر قاعدة تمثال كهربانة 2 متر، ونصف قطر قاعدة التمثال مع الحوض 2 + 2 متر، جد مساحة الحوض .

$$A_1 = r^2 \pi$$

$$A_2 = (r + 2)^2 \pi = (r^2 + 4r + 4) \pi = r^2 \pi + 4r \pi + 4 \pi$$

$$A = A_2 - A_1 = r^2 \pi + 4r \pi + 4 \pi - r^2 \pi$$

$$= 4r \pi + 4 \pi = 4 \pi (r + 1)$$

مساحة التمثال

مساحة التمثال مع الحوض

مساحة الحوض

(4π) العامل المشترك الأكبر

مساحة الحوض المحيط بالتمثال (r + 1) 4π متر مربع

مثال (2) حل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:

i) $6x^3 + 9x^2 - 18x = 3x(2x^2 + 3x - 6)$

العامل المشترك الأكبر هو 3x

التحقق:

$$3x(2x^2 + 3x - 6) = 3x(2x^2) + 3x(3x) - 6(3x)$$

$$= 6x^3 + 9x^2 - 18x$$

للتحقق استعمل عملية ضرب المقادير الجبرية

ii) $\sqrt{12} y^2 z + \sqrt{2}(\sqrt{6} y z^2 - \sqrt{24} y z)$

$$= 2\sqrt{3} y^2 z + 2\sqrt{3} y z^2 - 4\sqrt{3} y z$$

$$= 2\sqrt{3} y z (y + z - 2)$$

فتح القوس مع تبسيط الجذور العددية

العامل المشترك الأكبر هو 2√3 yz

التحقق:

$$2\sqrt{3} y z (y + z - 2) = 2\sqrt{3} y^2 z + 2\sqrt{3} y z^2 - 4\sqrt{3} y z$$

للتحقق استعمل عملية ضرب المقادير الجبرية

نلاحظ المتغيرات متساوية في الحدود مع المقدار الأصلي وكذلك المعاملات العددية لأن:

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, 2\sqrt{3} = \sqrt{2} \sqrt{6}, 4\sqrt{3} = \sqrt{2} \sqrt{24}$$

مثال (3) حُلّل كل مقدار باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

i) $5x(x+3) - 7(x+3) = (x+3)(5x-7)$ العامل المشترك الأكبر هو $(x+3)$

ii) $\frac{1}{2}(y-1) + \frac{1}{3}y^2(y-1) = (y-1)\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}y^2\right)$ العامل المشترك الأكبر هو $(y-1)$

iii) $\sqrt{3}v^2(z+2) - \sqrt{5}v(z+2) = (z+2)(\sqrt{3}v^2 - \sqrt{5}v)$ العامل المشترك الأكبر هو $(z+2)$
 $= v(z+2)(\sqrt{3}v - \sqrt{5})$

[2-2-2] تحليل مقدار جبري باستعمال التجميع

Factoring algebraic expression by grouping

تعلمت في الفقرة السابقة كيفية تحليل المقدار الجبري المكون من حدين أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر، والآن سوف نتعلم كيفية تحليل مقدار جبري مكون من أربعة حدود أو أكثر باستعمال تجميع الحدود بحيث يوجد للحدود التي يمكن تجميعها عوامل مشتركة.

مثال (4) حلل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

i) $4x^3 - 8x^2 + 5x - 10 = (4x^3 - 8x^2) + (5x - 10)$ تجميع الحدود التي لها عوامل مشتركة
 $= 4x^2(x-2) + 5(x-2)$ تحليل الحدود المجمعة
 $= (x-2)(4x^2 + 5)$ العامل المشترك الأكبر هو $(x-2)$

التحقق:

$(x-2)(4x^2 + 5) = x(4x^2 + 5) - 2(4x^2 + 5)$ استعمال خاصية التوزيع
 $= 4x^3 + 5x - 8x^2 - 10 = 4x^3 - 8x^2 + 5x - 10$ استعمال الضرب والترتيب

ii) $\sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}t^2v - \sqrt{8}h^2v - \sqrt{12}v^2t = (\sqrt{2}h^2t - \sqrt{8}h^2v) + (\sqrt{3}t^2v - \sqrt{12}v^2t)$ تجميع الحدود
 $= \sqrt{2}h^2(t-2v) + \sqrt{3}tv(t-2v)$ تحليل الحدود المجمعة
 $= (t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$ العامل المشترك الأكبر هو $(t-2v)$

التحقق:

$(t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) = t(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) - 2v(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$ استعمال خاصية التوزيع
 $= \sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}t^2v - \sqrt{8}h^2v - \sqrt{12}v^2t$ استعمال الضرب والترتيب

مثال (5) حلل المقدار باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

$14x^3 - 7x^2 + 3 - 6x = (14x^3 - 7x^2) + (3 - 6x)$ تجميع الحدود
 $= 7x^2(2x-1) + 3(1-2x)$ تحليل الحدود المجمعة
 $= 7x^2(2x-1) + 3(-1)(2x-1)$ استعمال المعكوس
 $= 7x^2(2x-1) - 3(2x-1)$ كتابة $(-1) + 3$ على شكل -3
 $= (2x-1)(7x^2 - 3)$ العامل المشترك الأكبر هو $(2x-1)$

تأكّد من فهمك

حلل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:

1 $9x^2 - 21x$

2 $10 - 15y + 5y^2$

الأسئلة (1 - 4)

3 $14z^4 - 21z^2 - 7z^3$

4 $\sqrt{8} t^2r + \sqrt{2} (tr^2 - \sqrt{3} tr)$

مشابهة للمثال (2)

حلل كل مقدار باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

5 $3y(y - 4) - 5(y - 4)$

6 $\frac{1}{4}(t+5) + \frac{1}{3}t^2(t+5)$

الأسئلة (5 - 8)

7 $\sqrt{2} n(x+1) - \sqrt{3} m(x+1)$

8 $2x(x^2-3) + 7(x^2-3)$

مشابهة للمثال (3)

حلل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

9 $3y^3 - 6y^2 + 7y - 14$

10 $21 - 3x + 35x^2 - 5x^3$

الأسئلة (9 - 12)

11 $2r^2k + 3k^2v - 4r^2v - 6v^2k$

12 $3z^3 - \sqrt{18} z^2 + z - \sqrt{2}$

مشابهة للمثال (4)

حلل المقدار باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

13 $21y^3 - 7y^2 + 3 - 9y$

14 $\frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{4}x^3 + 5 - 10x$

الأسئلة (13 - 16)

15 $6z^3 - 9z^2 + 12 - 8z$

16 $5t^3 - 15t^2 - 2t + 6$

مشابهة للمثال (5)

تدرّب وحلّ التمرينات

حلل كل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:

17 $12y^3 - 21y^2$

18 $6v^2(3v - 6) + 18v$

حلل المقدار التالي باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

19 $\frac{1}{7}(y+1) + \frac{1}{3}y^2(y+1)$

حلل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

20 $5x^3 - 10x^2 + 10x - 20$

21 $3t^3k + 9k^2s - 6t^3s - 18s^2k$

حلل المقدار التالي باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

22 $12x^3 - 4x^2 + 3 - 9x$

تدريب وحل مسائل حياتية



23 **الطاقة الشمسية:** الألواح الشمسية هي المكون الرئيس في أنظمة الطاقة الشمسية التي تقوم بتوليد الكهرباء، وتصنع الخلايا من مواد شبه موصلة مثل السيليكون تمتص الضوء من الشمس. ما أبعاد اللوح الشمسي بدلالة x ، إذا كانت المساحة $3x(x - 4) - 22(x - 4)$ أمتار مربعة؟



24 **طائر الفلامنكو:** طائر الفلامنكو، من جنس النحاميات وهو من الطيور المهاجرة التي تمتاز بشكلها الجميل ولونها الوردية، وتقطع مسافات بعيدة في أثناء موسم الهجرة السنوي مروراً بمنطقة الأهوار جنوبي العراق لتحصل على الغذاء من المسطحات المائية. إذا كانت مساحة المسطح المائي الذي غطته طيور الفلامنكو في أحد الأهوار $4y^2 + 14y + 7(2y + 7)$ أمتار مربعة، فما شكل المسطح وما أبعاده بدلالة y ؟



25 **ساعة بغداد:** ساعة بغداد هي مبنى مرتفع تعلوه ساعة معلقة على برج لها أربعة أوجه، يقع المبنى ضمن منطقة ساحة الاحتفالات في بغداد وأنشئت في سنة 1994م. ما نصف قطر الدائرة الداخلية للساعة بدلالة z إذا علمت أن مساحتها $z^2\pi - 3z\pi - \pi(3z - 9)$ ؟

فكر

26 **تحذ:** حلّ المقدار التالي إلى أبسط صورة:

$$5x^5y + 7y^3z - 10x^5z - 14z^2y^2$$

27 **أصح الخطأ:** كتبت ابتسام ناتج تحليل المقدار التالي كما يأتي:

$$\sqrt{2}t^4 - \sqrt{24}t^3 + t^2 - \sqrt{12}t = (t + 2\sqrt{3})(\sqrt{2}t^2 - t)$$

اكتشف خطأ ابتسام وصحّحه.

$$x^2 + 3x + 5x + 15 = (x + 3)(x + \boxed{})$$

28 **حسّ عددي:** ما العدد المجهول في المقدار

ناتج طرح المقدار $(x + y)(x - y)$ من المقدار $(x + y)(x + y)$ بأبسط صورة.

اكتب

الدرس [2-3]

تحليل المقدار الجبري بالمتطابقات

Factoring the Algebraic Expression by using Special Identities

تعلم



يعد ملعب الشعب الدولي في العاصمة العراقية بغداد من الملاعب المهمة في العراق إذ أنشئ عام 1966. إذا كانت مساحة الساحة المخصصة لكرة القدم التي تتوسط أرضيته يمثلها المقدار $x^2 - 400$ متر مربع، فما أبعاد الساحة؟

فكرة الدرس

• تحليل المقدار الجبري كفرق بين مربعين ومربع الكامل.

المفردات

• فرق بين مربعين
• مربع كامل
• الحد العام
• إكمال المربع
• الحد المفقود

[2-3-1] تحليل المقدار الجبري بالفرق بين مربعين

Factoring the algebraic expression by difference of two squares

تعرفت سابقاً الى كيفية إيجاد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر الأول يمثل مجموع حدين والآخر يمثل الفرق بينهما والناتج يمثل الفرق بين مربعيهما، والآن سوف تتعلم العملية العكسية لعملية الضرب وهي تحليل المقدار الجبري الذي على صورة فرق بين مربعين $(x^2 - y^2) = (x + y)(x - y)$.

المقدار $x^2 + y^2$ لا يتحلل في هذه المرحلة.

مثال (1) جد أبعاد ساحة كرة القدم التي مساحتها $x^2 - 400$ متر مربع.

$$x^2 - 400 = (x)^2 - (20)^2$$

$$= (x + 20)(x - 20)$$

اكتب كل حد على هيئة مربع كامل

اكتب التحليل

القوس الأول: الجذر التربيعي للحد الأول + الجذر التربيعي للحد الثاني

القوس الثاني: الجذر التربيعي للحد الأول - الجذر التربيعي للحد الثاني

لذا طول ساحة كرة القدم $x + 20$ متراً وعرضها $x - 20$ متراً

مثال (2) حلل كل مقدار من المقادير التالية كفرق بين مربعين:

i) $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$

ii) $36y^2 - z^2 = (6y + z)(6y - z)$

iii) $49 - v^2 = (7 + v)(7 - v)$

iv) $2x^2 - z^2 = (\sqrt{2}x + z)(\sqrt{2}x - z)$

v) $5h^2 - 7v^2 = (\sqrt{5}h + \sqrt{7}v)(\sqrt{5}h - \sqrt{7}v)$

vi) $12 - t^2 = (2\sqrt{3} + t)(2\sqrt{3} - t)$

vii) $8x^3y - 2xy^3 = 2xy(4x^2 - y^2)$

$$= 2xy(2x + y)(2x - y)$$

التحليل باستعمال العامل المشترك

التحليل باستعمال الفرق بين المربعين

viii) $\frac{1}{16}z^4 - \frac{1}{81} = \left(\frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{9}\right)\left(\frac{1}{4}z^2 - \frac{1}{9}\right) = \left(\frac{1}{4}z^2 + \frac{1}{9}\right)\left(\frac{1}{2}z + \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{2}z - \frac{1}{3}\right)$

Factoring the algebraic expression by perfect square

تعلمت سابقاً كيفية إيجاد ناتج ضرب مربع مجموع حدين ومربع الفرق بين حدين وكان الناتج مؤلفاً من ثلاثة حدود، والآن سوف تتعلم العملية العكسية للضرب وهي تحليل مقدار مؤلف من ثلاثة حدود على صورة مربع كامل

$$x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2, \quad x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$

يكون المقدار الجبري $ax^2 \pm bx + c$ مربعاً كاملاً، إذا كان: $(c) = \pm 2\sqrt{ax^2}$ حيث $a \neq 0$

مثال (3) حل كل مقدار من المقادير التالية التي على صورة مربع كامل:

i) $x^2 + 6x + 9 = (x)^2 + 2(x \times 3) + (3)^2$ اكتب الحد الأول والحد الأخير على هيئة مربع كامل
اكتب الحد الأوسط على هيئة ضعف جذر الحد الأول في جذر الحد الأخير
 $= (x + 3)(x + 3)$ اكتب تحليل المقدار

$= (x + 3)^2$ التحليل النهائي على هيئة $(\text{جذر الحد الأخير} + \text{جذر الحد الأول})^2$

ii) $y^2 - 4y + 4 = (y)^2 - 2(y \times 2) + (2)^2$ لاحظ الإشارة بين العددين هي إشارة الحد الأوسط
 $= (y - 2)^2$

iii) $16z^2 - 8z + 1 = (4z)^2 - 2(4z \times 1) + (1)^2 = (4z - 1)^2$

مثال (4) حدد أي مقدار من المقادير التالية يمثل مربعاً كاملاً وحلّه:

i) $x^2 + 10x + 25$
 $(x)^2 \quad | \quad (5)^2$
 $2(x)(5) = 10x$ مربع كامل
 $x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$

ii) $y^2 + 14y + 36$
 $(y)^2 \quad | \quad (6)^2$
 $2(y)(6) = 12y \neq 14y$ ليست مربعاً كاملاً

iii) $4 - 37v + 9v^2$
 $(2)^2 \quad | \quad (3v)^2$
 $-2(2)(3v) = -12v \neq -37v$
ليست مربعاً كاملاً

iv) $9h^2 - 6h + 3$
 $(3h)^2 \quad | \quad (\sqrt{3})^2$
 $-2(3h)(\sqrt{3}) = -6\sqrt{3}h \neq -6h$
ليست مربعاً كاملاً

مثال (5) اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً وحلّه:

i) $25x^2 - \dots + 49$ لتصبح مربعاً كاملاً نطبق قانون الحد الأوسط $(c) = \pm 2\sqrt{ax^2}$
 $bx = 2\sqrt{(ax^2)(c)} \Rightarrow bx = 2\sqrt{(25x^2)(49)} \Rightarrow bx = 70x$
 $\Rightarrow 25x^2 - 70x + 49 = (5x - 7)^2$

ii) $\dots + 8x + 16$
 $bx = 2\sqrt{(ax^2)(c)} \Rightarrow 8x = 2\sqrt{(ax^2)(16)} \Rightarrow 64x^2 = 4 \times 16 \times ax^2 \Rightarrow ax^2 = x^2$
 $\Rightarrow x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2$

iii) $y^2 + 14y + \dots$
 $by = 2\sqrt{(ay^2)(c)} \Rightarrow 14y = 2\sqrt{(y^2)(c)} \Rightarrow 196y^2 = 4 \times y^2 \times c \Rightarrow c = 49$
 $\Rightarrow y^2 + 14y + 49 = (y + 7)^2$

تأكّد من فهمك

حلل كل مقدار من المقادير التالية كفرق بين مربعين:

1 $x^2 - 16$

2 $36 - 4x^2$

3 $h^2 - v^2$

الأسئلة (1 - 6)

4 $9m^2 - 4n^2$

5 $27x^3z - 3xz^3$

6 $\frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{16}$

مشابهة للمثال (2)

حلل كل مقدار من المقادير التالية كمربع كامل:

7 $y^2 - 8y + 16$

8 $9z^2 - 6z + 1$

الأسئلة (7 - 10)

9 $v^2 + 2\sqrt{3}v + 3$

10 $4h^2 - 20h + 25$

مشابهة للمثال (3)

حدد أي مقدار من المقادير التالية يمثل مربعاً كاملاً وحلّه:

11 $x^2 + 18x + 81$

12 $16 - 14v + v^2$

الأسئلة (11 - 14)

13 $64h^2 - 48h - 9$

14 $3 - 4\sqrt{3}t + 4t^2$

مشابهة للمثال (4)

اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً وحلّه:

15 $\dots + 14y + 49$

16 $z^2 + 4z + \dots$

الأسئلة (15 - 18)

17 $3 - \dots + 9x^2$

18 $4x^2 + 2\sqrt{5}x + \dots$

مشابهة للمثال (5)

تدرب وحل التمرينات

حلّل كل مقدار من المقادير التالية إلى أبسط صورة:

19 $25 - 4x^2$

20 $y^2 - 121$

21 $12 - 3t^2$

22 $8y^3x - 2x^3y$

23 $\frac{1}{3}z^5 - \frac{1}{12}z$

24 $4x^2 + 20x + 25$

25 $16n^2 + 8\sqrt{3}n + 3$

26 $4t^3 - 12t^2 + 9t$

حدّد أي مقدار من المقادير التالية يمثل مربعاً كاملاً وحلّه:

27 $4x^2 + 18x + 16$

28 $y^2 + 10y + 25$

29 $2h^2 - 12h - 18$

30 $4v^2 + 4v + 4$

اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً وحلّه:

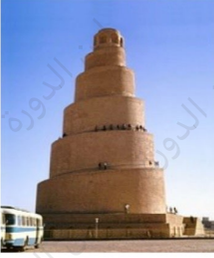
31 $y^2 + \dots + 36$

32 $25 - 20x + \dots$

33 $5 - \dots + 16x^2$

34 $81 + 18z + \dots$

تدرب وحل مسائل حياتية



35 **المئذنة الملوية:** تقع منارة المئذنة الملوية في مدينة سامراء العراقية، وتعد إحدى معالم العراق المميزة بسبب شكلها الفريد، فهي إحدى آثار العراق القديمة المشهورة التي تعود لعصر حكم الدولة العباسية، وترتكز على قاعدة مربعة مساحتها $x^2 - 8x + 16$ متراً مربعاً. ما طول ضلع القاعدة التي تستند عليها الملوية بدلالة x ؟



36 **مزرعة أبقار:** لدى سعد مزرعة أبقار مربعة الشكل طول ضلعها x متر، وسّعها لتصبح مستطيلة الشكل فأصبحت مساحة المزرعة $81 - x^2$ متراً مربعاً، ما طول المزرعة وعرضها بعد التوسعة بدلالة x ؟



37 **لوحة فنية:** رسم بشار لوحة فنية تمثل منطقة الأهوار في جنوب العراق، فكان المقدار $4x^2 - 8x + 9$ سنتمترات مربعة يمثل مساحة اللوحة الفنية. أيمثل مقدار مساحة اللوحة الفنية مربعاً كاملاً أم لا ؟

فكر

38 **تحذ:** هل المقدار التالي يمثل مربعاً كاملاً أم لا؟ مِعلاً إجابتك.

$$\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{16}$$

39 **أصح الخطأ:** قالت منتهى إن المقدار $(2x+1)(2x-1)$ هو تحليل للمربع الكامل $4x^2 - 4x + 1$. حدّد خطأ منتهى وصحّحه.

40 **حسن عددي:** أيمثل المقدار $9x^2 + 12x - 4$ مربعاً كاملاً أم لا؟ وضح إجابتك.

أكتب

تحليل للمقدار $4x^2 - 8x + 4$.

الدرس [2-4]

تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة

Factoring the Algebraic Expression of three terms by Probe and Error



تعلم

الثور المجنح الآشوري (شيدو لأماسو) هكذا يرد اسمه في الكتابات الآشورية، وأصل كلمة لأماسو هو من لأمو و Lammu السومرية ويوجد تمثال له في متحف مدينة الموصل. ما أبعاد اللوحة الفنية للثور المجنح التي مساحتها $x^2 + 10x + 21$ سنتمتراً مربعاً؟

فكرة الدرس

• تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود باستعمال التجربة

المفردات

- الوسطان
- الطرفين
- الحد الأوسط

[2-4-1] تحليل المقدار الجبري x^2+bx+c

Factoring the algebraic expression x^2+bx+c

تعرفت سابقاً الى كيفية إيجاد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر كل منهما مكون من حدين:

i) $(x+2)(x+3) = x^2+5x+6$, ii) $(x+3)(x-5) = x^2-2x-15$, iii) $(x-1)(x-4) = x^2-5x+4$

والآن سوف تتعلم العملية العكسية لعملية الضرب وهي تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود x^2+bx+c باستعمال التجربة. ولتحليل المقدار الجبري، نجد عددين حقيقيين n, m بحيث $n + m = b$ ، $nm = c$ ونكتب

$$x^2 + bx + c = (x + n)(x + m)$$

مثال (1) ما أبعاد اللوحة الفنية للثور المجنح التي مساحتها $x^2 + 10x + 21$ سنتمتراً مربعاً؟
لتحليل المقدار الجبري نَتَّبِع الخطوات الآتية:

$$\begin{array}{r} +7x \quad \text{حاصل ضرب الطرفين} \\ +3x \quad \text{حاصل ضرب الوسطين} \\ \hline +10x \quad \text{الحد الأوسط} \end{array} \quad \text{بالجمع}$$

$$x^2 + 10x + 21 = (x + 3)(x + 7)$$

الطرفين
الوسطين

مجموع العاملين	عوامل العدد 21
$1 + 21 = 22$	$(1)(21)$
$3 + 7 = 10$	$(3)(7)$
$(-3) + (-7) = -10$	$(-3)(-7)$

عرض اللوحة الفنية هو $x+3$ سنتمتر

طول اللوحة الفنية هو $x+7$ سنتمتر

ملاحظة: أهملت عوامل العدد $(-3)(-7) = 21$ لأن إشارة الحد الوسط موجبة.

مثال (2) حلل المقدار الجبري: $y^2 + y - 12$

$$\begin{array}{r} +4y \quad \text{حاصل ضرب الطرفين} \\ -3x \quad \text{حاصل ضرب الوسطين} \\ \hline +y \quad \text{الحد الأوسط} \end{array} \quad \text{بالجمع}$$

$$y^2 + y - 12 = (y - 3)(y + 4)$$

مجموع العاملين	عوامل العدد -12
$1 - 12 = -11$	$(1)(-12)$
$12 - 1 = 11$	$(12)(-1)$
$2 - 6 = -4$	$(2)(-6)$
$6 - 2 = 4$	$(6)(-2)$
$3 - 4 = -1$	$(3)(-4)$
$4 - 3 = 1$	$(4)(-3)$

مثال (3) حلل المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

i) $z^2 - z - 6 = (z - 3)(z + 2)$

الحد الأوسط $2z - 3z = -z$

ii) $x^2 - 9x + 18 = (x - 3)(x - 6)$

الحد الأوسط $-6x - 3x = -9x$

iii) $y^2 + 6y - 27 = (y + 9)(y - 3)$

الحد الأوسط $-3y + 9y = +6y$

iv) $15 - 8z + z^2 = (5 - z)(3 - z)$

الحد الأوسط $-5z - 3z = -8z$

[2-4-2] تحليل المقدار الجبري ax^2+bx+c وإن $a \neq 0$

Factoring the algebraic expression ax^2+bx+c and $a \neq 0$

الآن سوف نتعرف إلى كيفية تحليل مقدار جبري من ثلاثة حدود على الصورة ax^2+bx+c وإن $a \neq 0$

مثال (4) حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

i) $6x^2 + 17x + 7$

$6 = \begin{cases} (1)(6) \\ (2)(3) \end{cases}$, $7 = (1)(7)$

نجد عوامل العددين 6 ، 7 وكما يأتي:

$(1)(6) \quad (1)(7) \Rightarrow (1)(1) + (6)(7) = 43$

$(1)(7) + (6)(1) = 13$

$(2)(3) \quad (1)(7) \Rightarrow (2)(1) + (3)(7) = 23$

$(2)(7) + (3)(1) = 17$

حاصل ضرب الطرفين $+14y$

حاصل ضرب الوسطين $+3x$

الحد الأوسط $+17x$

$6x^2 + 17x + 7 = (2x + 1)(3x + 7)$

ii) $7y^2 - 26y - 8$

$8 = \begin{cases} (1)(8) \\ (2)(4) \end{cases}$, $7 = (1)(7)$

نجد عوامل العددين 8 ، 7 وكما يأتي:

$(1)(1) - (8)(7) = -55$

$(1)(7) - (8)(1) = -1$

$(2)(1) - (4)(7) = -26$

$(2)(7) - (4)(1) = 10$

$7y^2 - 26y - 8 = (7y + 2)(y - 4)$

حاصل ضرب الطرفين $-28y$

حاصل ضرب الوسطين $+2y$

الحد الأوسط $-26y$

مثال (5) حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

i) $3z^2 - 17z + 10 = (3z - 2)(z - 5)$

الحد الأوسط $-15z - 2z = -17z$

ii) $4v^2 - v - 3 = (4v + 3)(v - 1)$

الحد الأوسط $-4v + 3v = -v$

iii) $15 + 11h + 2h^2 = (5 + 2h)(3 + h)$

الحد الأوسط $+5h + 6h = 11h$

iv) $6x^2 - 51x + 63 = 3(2x^2 - 17x + 21) = 3(x - 7)(2x - 3)$

الحد الأوسط $-3x - 14x = -17x$

تأكّد من فهمك

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

1 $x^2 + 6x + 8$

2 $1 - 2z + z^2$

3 $x^2 - 13x + 12$

الأسئلة (1 - 6)

4 $3 + 2z - z^2$

5 $x^2 - 2x - 3$

6 $15 - 8z + z^2$

مشابهة للأمثلة (1,3)

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

7 $2x^2 + 5x + 3$

8 $3y^2 - 14y + 8$

9 $3x^2 - 10x + 8$

الأسئلة (7 - 12)

10 $8 - 25z + 3z^2$

11 $5y^2 - y - 6$

12 $6 + 29z - 5z^2$

مشابهة للمثالين (4,5)

ضع الإشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً:

13 $x^2 + 9x + 20 = (x \dots 4)(x \dots 5)$

14 $y^2 - 12y + 20 = (y \dots 2)(y \dots 10)$

الأسئلة (13 - 16)

15 $6x^2 - 7x + 2 = (2x \dots 1)(3x \dots 2)$

16 $20 - 7y - 3y^2 = (5 \dots 3y)(4 \dots y)$

مشابهة للأمثلة (1,5)

تدرب وحلّ التمرينات

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

17 $x^2 + 9x + 14$

18 $y^2 - 5y + 6$

19 $x^2 - 2x - 3$

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

20 $2x^2 + 12x - 14$

21 $4y^2 - 6y + 2$

22 $10 + 9z - 9z^2$

23 $2x^2 + 3x + 1$

24 $13y^2 - 11y - 2$

ضع الإشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً:

25 $x^2 + x - 20 = (x \dots 4)(x \dots 5)$

26 $35 + 3y - 2y^2 = (5 \dots y)(7 \dots 2y)$

تدريب وحل مسائل حياتية



31 **قلعة الأخضر:** هي قلعة أثرية تقع في محافظة كربلاء وسط العراق ولا تزال أطلال القلعة قائمة إلى يومنا هذا، الأخضر من الحصون الدفاعية الفريدة من نوعها ويحيط به سور عظيم مستطيل الشكل. ما أبعاد السور الخارجية بدلالة x ، إذا كانت مساحة القلعة مع السور يمثلها المقدار $6x^2 - 39x + 60$ متراً مربعاً؟



32 **العباب ترفيحية:** تعد أرجوحة ديسكفري من الألعاب الخطرة في مدينة الألعاب، ويمثل المقدار $5t^2 + 5t - 30$ مسار أرجوحة ديسكفري في مدينة الألعاب، إذ t يمثل زمن الحركة. وتحليل المقدار يساعد على معرفة الوقت الذي تستغرقه أرجوحتها في المرة الأولى. حلّ المقدار.



33 **مترو الأنفاق:** يعد مترو الأنفاق نظام سكك حديد تحت الأرض تسيير عليه القطارات، وهو أحد وسائل النقل السريعة في المدن الكبيرة وذات الكثافة السكانية العالية، ويتألف كل قطار من عدة عربات، فإذا كان المقدار $14y^2 - 23y + 3$ يمثل مساحة أرضية العربة بالمتر المربع، فما أبعادها بدلالة y ؟

فكّر

34 **تحذّر:** حلّ المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

$$4x^3 + 4x^2 - 9x - 9$$

35 **أصحّ الخطأ:** حلّ سعد المقدار $6z^2 - 16z - 6$ كما يأتي:

$$6z^2 - 16z - 6 = (3z - 1)(2z + 6)$$

اكتشف خطأ سعد وصحّحه.

36 **حسّ عدديّ:** أيمكن تحديد ما إذا كانت إشارات القوسين في تحليل المقدار $x^2 - 12x + 35$ مختلفة أم متشابهة ومن دون تحليل المقدار؟ وضّح إجابتك.

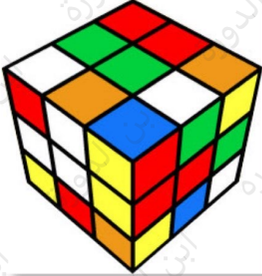
الإشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً:

$$6z^2 + 5z - 56 = (3z \dots 8)(2z \dots 7)$$

الدرس [2-5]

تحليل المقدار الجبري مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين

Factoring the Algebraic Expression sum of two cubes or difference between two cubes



تعلم

مكعب روبيك هو لغز ميكانيكي ثلاثي الأبعاد اخترعه النحات وأستاذ العمارة المجرى إرنو روبيك عام 1974. ما مجموع حجمي مكعبي روبك الأول طول حرفه 3dcm والثاني طول حرفه 4dcm ؟

فكرة الدرس

• تحليل المقدار الجبري من حدين الذي على صورة مجموع (فرق بين) مكعبين.

المفردات

• مجموع مكعبين
• فرق بين مكعبين

[2-5-1] تحليل المقدار الجبري مجموع مكعبين

Factoring the algebraic expression sum of two cubes

تعلمت في الدرس الأول من هذا الفصل ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود وناتج ضربيهما مقدار على صورة مجموع مكعبين مثل: $(x^2 - 2x + 4)(x + 2) = x^3 + 8 = x^3 + 2^3$ ، والآن سوف تتعلم العملية العكسية وهي تحليل المقدار الجبري المؤلف من حدين والذي على صورة مجموع مكعبين:

$$x = \sqrt[3]{x^3}, \quad y = \sqrt[3]{y^3} \quad \text{حيث} \quad x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

مثال (1) من تعلم، ما مجموع حجمي مكعبي روبك الأول طول حرفه 3 dcm والثاني طول حرفه 4 dcm ؟

$$\begin{aligned} v_1 + v_2 &= 3^3 + 4^3 \\ &= (3 + 4)(3^2 - 3 \times 4 + 4^2) \\ &= 7(9 - 12 + 16) = 7 \times 13 = 91 \text{dcm}^3 \end{aligned}$$

حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع = (طول الحرف)³
قانون تحليل مجموع مكعبين

مثال (2) حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

i) $x^3 + 5^3 = (x + 5)(x^2 - 5x + 5^2)$

ii) $y^3 + 8 = y^3 + 2^3 = (y + 2)(y^2 - 2y + 4)$

iii) $8z^3 + 27 = 2^3z^3 + 3^3 = (2z)^3 + 3^3 = (2z + 3)(4z^2 - 6z + 9)$

iv) $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{64} = \frac{1}{a^3} + \frac{1}{4^3} = \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{4a} + \frac{1}{16}\right)$

v) $\frac{27}{x^3} + \frac{8}{125} = \frac{3^3}{x^3} + \frac{2^3}{5^3} = \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{5}\right)\left(\frac{9}{x^2} - \frac{6}{5x} + \frac{4}{25}\right)$

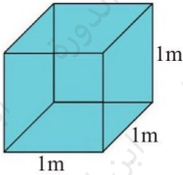
vi) $\frac{1}{2}t^3 + 4 = \frac{1}{2}(t^3 + 8) = \frac{1}{2}(t^3 + 2^3) = \frac{1}{2}(t + 2)(t^2 - 2t + 4)$

vii) $0.008 + v^3 = (0.2)^3 + v^3 = (0.2 + v)(0.04 - 0.2v + v^2)$

2-5-2] تحليل المقدار الجبري فرق بين مكعبين

Factoring the algebraic expression difference between two cubes

تعلمت في الدرس الأول من هذا الفصل ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود وناتج ضربهما مقدار على صورة فرق بين مكعبين مثل: $x^3 - 27 = x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$ ، والآن سوف نتعلم العملية العكسية وهي تحليل المقدار الجبري المؤلف من حدين والذي على صورة فرق بين مكعبين:

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2) \quad \text{حيث } x = \sqrt[3]{x^3}, \quad y = \sqrt[3]{y^3}$$


مثال (3) حوض مكعب الشكل طول حرفه 1m مملوء بالماء، أفرغ الماء منه

في حوض آخر أكبر منه مكعب الشكل طول حرفه 1.1m .

ما كمية الماء الإضافية التي نحتاج إليها ليمتلئ الحوض الكبير؟

كمية الماء الإضافية اللازمة = حجم المكعب الكبير - حجم المكعب الصغير

$$v_2 - v_1 = (1.1)^3 - 1^3$$

$$= (1.1 - 1) ((1.1)^2 + 1.1 \times 1 + 1^2) \quad \text{قانون تحليل الفرق بين مكعبين}$$

$$= 0.1 (1.21 + 1.1 + 1) = 0.1 \times 3.31 = 0.331 \text{ m}^3$$

مثال (4) حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

i) $x^3 - 3^3 = (x - 3)(x^2 + 3x + 3^2) = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$

ii) $y^3 - 64 = y^3 - 4^3 = (y - 4)(y^2 + 4y + 16)$

iii) $27z^3 - 8 = 3^3z^3 - 2^3 = (3z)^3 - 2^3 = (3z - 2)(9z^2 + 6z + 4)$

iv) $\frac{1}{b^3} - \frac{1}{125} = \frac{1}{b^3} - \frac{1}{5^3} = \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{b^2} + \frac{1}{5b} + \frac{1}{25}\right)$

v) $\frac{1}{3}t^3 - 9 = \frac{1}{3}(t^3 - 27) = \frac{1}{3}(t^3 - 3^3) = \frac{1}{3}(t - 3)(t^2 + 3t + 9)$

vi) $0.216 - n^3 = (0.6)^3 - n^3 = (0.6 - n)(0.36 + 0.6n + n^2)$

vii) $1 - 0.125z^3 = 1 - (0.5)^3z^3 = (1 - 0.5z)(1 + 0.5z + 0.25z^2)$

viii) $32 - \frac{1}{2}m^3 = \frac{1}{2}(64 - m^3) = \frac{1}{2}(4^3 - m^3) = \frac{1}{2}(4 - m)(16 + 4m + m^2)$

تأكّد من فهمك

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

1 $y^3 + 216$

3 $125 + 8z^3$

5 $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{64}$

7 $0.125 + v^3$

2 $x^3 + z^3$

4 $\frac{1}{27}x^3 + \frac{1}{8}$

6 $\frac{1}{3}t^3 + 9$

8 $1 + 0.008z^3$

الأسئلة (1 - 8)

مشابهة للمثالين (1,2)

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

9 $a^3 - 8^3$

11 $\frac{1}{c^3} - \frac{1}{8}$

13 $0.125 - m^3$

15 $3b^3 - 81$

10 $8y^3 - 64$

12 $\frac{1}{2}v^3 - 4$

14 $25 - \frac{1}{5}n^3$

16 $0.216v^3 - 0.008t^3$

الأسئلة (9 - 16)

مشابهة للمثالين (3,4)

تدرب وحل التمرينات

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

17 $6^3 + x^3$

18 $125y^3 + 1$

19 $\frac{1}{64} + \frac{8}{125}y^3$

20 $\frac{1}{5}v^3 + 25$

21 $0.125x^3 + 0.008y^3$

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

22 $y^3 - 64$

23 $\frac{1}{x^3} - \frac{27}{8}$

24 $9 - \frac{1}{3}n^3$

25 $25c^3 - \frac{1}{5}$

26 $0.001x^3 - 0.008y^3$

تدريب وحل مسائل حياتية



- 27 **مكتبة:** مكتبة مدينة شتوتغارت هي واحدة من أجمل المكتبات في العالم وأفخمها وتقع في ألمانيا، كما أنها من أكثر المكتبات تماثياً مع متطلبات التعليم الحديثة. بناية المكتبة على شكل مكعب طول حرفه $13\frac{1}{2} - \frac{1}{2}y^3$ متر. حلّ المقدار الذي يمثل طول حرفه.



- 28 **حوض سمك:** حوض سمك الزينة حجمه $25x^3$ متراً مكعباً، وُضِعَ في داخله حجر مكعب الشكل حجمه $\frac{1}{5}$ متر مكعب، مُلئَ بالماء كاملاً. اكتب المقدار الذي يمثل حجم الماء ثم حلّه ؟



- 29 **سكن:** بدأت المنازلُ تأخذ أشكالاً مختلفةً في التصميم مع تطور هندسة العمارة فصُمِّمَتْ هذه المنازل على شكل مكعبات. فإذا كان حجم المنزل الأول $\frac{8}{9}$ متر مكعب، وحجم المنزل الثاني $\frac{27}{63}$ متر مكعب. اكتب حجم المنزلين معاً ثم حلّ المقدار.

فكّر

- 30 **تحذّر:** حلل المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

$$0.002z^3 - 0.016y^3$$

- 31 **أصحّ الخطأ:** حلّلت بشرى المقدار $8v^3 - 0.001$ كما يأتي:

$$8v^3 - 0.001 = (2v + 0.1)(4v^2 - 0.4v + 0.01)$$

اكتشف خطأ بشرى وصحّحه.

- 32 **حسن عدديّ:** هل يمكن جمع العددين 27 ، 8 ، بطريقة تحليل مجموع معينين؟ وضح إجابتك.

أكتب

الإشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً:

$$125 - x^3 = (5 \dots x)(25 \dots 5x \dots x^2)$$

الدرس [2-6]

تبسيط المقادير الجبرية النسبية

Simplifying Rational Algebraic Expressions



تعلم

اشترى حسن مجموعةً من باقات الزهور بمبلغ $x^2 - x - 6$ دينار، فكانت كلفه باقة الزهور الواحدة عليه $2x - 6$ دينار. اكتب نسبة ثمن الباقة الواحدة إلى الثمن الكلي لباقات الزهور وبأبسط صورة.

فكرة الدرس

- ضرب المقادير الجبرية النسبية وقسمتها وكتابتها بأبسط صورة.
- جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها وكتابتها بأبسط صورة.

المفردات

- النسبة، الكسر

[2-6-1] تبسيط ضرب المقادير الجبرية النسبية وقسمتها

Simplifying multiplying and dividing rational algebraic expressions

تعرفت سابقاً إلى خواص الأعداد النسبية والحقيقية وتعلمت كيفية تبسيط الجُمَل العددية باستعمال المضاعف المشترك الأصغر وترتيب العمليات، والآن سوف تتعلم كيفية تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على عامل مشترك، وتكرار الأمر بحيث لا يبقى مجال لذلك، وعندئذ نقول إنَّ المقدار على أبسط صورة (simplest form).

مثال (1)

اكتب نسبة ثمن باقة الزهور الواحدة إلى الثمن الكلي لباقات بأبسط صورة.

$$\frac{\text{ثمن باقة الزهور}}{\text{ثمن الباقات الكلية للزهور}} = \frac{2x - 6}{x^2 - x - 6} = \frac{2(x - 3)}{(x - 3)(x + 2)}$$

$$= \frac{\cancel{2(x - 3)}}{\cancel{(x - 3)}(x + 2)} = \frac{2}{x + 2}$$

حلل البسط والمقام

بقسمة كل من البسط والمقام على العامل المشترك

مثال (2)

اكتب كلَّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$i) \frac{x^2 - 4}{(x^2 - 4x + 4)} = \frac{(x + 2)(x - 2)}{(x - 2)^2} = \frac{(x + 2)\cancel{(x - 2)}}{(x - 2)\cancel{(x - 2)}} = \frac{x + 2}{x - 2}$$

$$ii) \frac{5z + 10}{z - 3} \times \frac{z^3 - 27}{(z^2 + 6z + 8)} = \frac{5\cancel{(z + 2)}}{z - 3} \times \frac{\cancel{(z - 3)}(z^2 + 3z + 9)}{\cancel{(z + 2)}(z + 4)} = \frac{5(z^2 + 3z + 9)}{z + 4}$$

$$iii) \frac{16 - x^2}{3x + 5} \times \frac{(3x^2 + 2x - 5)}{(x^2 + 3x - 4)} = \frac{(4 + x)(4 - x)}{\cancel{(3x + 5)}} \times \frac{\cancel{(3x + 5)}\cancel{(x - 1)}}{\cancel{(x + 4)}\cancel{(x - 1)}} = 4 - x$$

$$iv) \frac{8 + t^3}{4 - 2t + t^2} \div \frac{(2 + t)^3}{t^2 + 9t + 14} = \frac{8 + t^3}{4 - 2t + t^2} \times \frac{t^2 + 9t + 14}{(2 + t)^3}$$

إضرب الأول في مقلوب الثاني

$$= \frac{\cancel{(2 + t)}(4 - \cancel{2t} + t^2)}{(4 - \cancel{2t} + t^2)} \times \frac{\cancel{(t + 2)}(t + 7)}{(2 + t)^3} = \frac{t + 7}{2 + t} = \frac{t + 7}{t + 2}$$

حلل البسط والمقام وقسم على العامل المشترك

2-6-2] تبسيط جمع المقادير الجبرية النسبية و طرحها

Simplifying adding and subtracting rational algebraic expressions

تعلّمت سابقاً كيفية تحليل المقادير الجبرية وكذلك كيفية إيجاد مضاعف مشترك أصغر (LCM: يمثل حاصل ضرب العوامل المشتركة بأكبر أس وغير المشتركة) عند تبسيط جمل عددية كسرية، والآن سوف نتعلم كيفية تبسيط جمع المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) و طرحها وذلك بتحليل كل من بسط ومقام الكسر إلى أبسط صورة ثم إجراء عملية جمع و طرح المقادير الكسرية باستعمال المضاعف المشترك وتبسيط المقادير على أبسط صورة (simplest form).

مثال (3) أكتب المقدار الجبري النسبيّ بأبسط صورة:

$$\frac{y^2}{(y+2)} - \frac{4}{(y+2)}$$

$$= \frac{y^2 - 4}{(y+2)}$$

$$= \frac{(y+2)(y-2)}{(y+2)} = y - 2$$

المضاعف المشترك الأصغر (y + 2)

تحليل البسط على صورة فرق بين مربعين

بقسمة كل من البسط والمقام على y + 2

مثال (4) أكتب كلّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$i) \frac{7x - 14}{x^2 - 4} + \frac{5}{(x+2)} = \frac{7(x-2)}{(x+2)(x-2)} + \frac{5}{x+2}$$

$$= \frac{7}{x+2} + \frac{5}{x+2}$$

$$= \frac{7+5}{x+2} = \frac{12}{x+2}$$

بتحليل البسط والمقام

المضاعف المشترك الأصغر (x + 2)

$$ii) \frac{4z}{2z-5} - \frac{z}{z+3} = \frac{4z}{2z-5} \times \left(\frac{z+3}{z+3}\right) - \frac{z}{z+3} \times \left(\frac{2z-5}{2z-5}\right)$$

$$= \frac{4z(z+3) - z(2z-5)}{(2z-5)(z+3)} = \frac{2z^2 + 17z}{(2z-5)(z+3)} = \frac{z(2z+17)}{(2z-5)(z+3)}$$

المضاعف المشترك الأصغر

(2z - 5)(z + 3)

$$iii) \frac{t^2 + 2t + 4}{t^3 - 8} + \frac{12}{3t - 6} = \frac{t^2 + 2t + 4}{(t-2)(t^2 + 2t + 4)} + \frac{12}{3(t-2)} = \frac{1}{(t-2)} + \frac{4}{(t-2)} = \frac{5}{(t-2)}$$

$$iv) \frac{8}{v+4} + \frac{2}{v-4} - \frac{1}{v^2-16} = \frac{8}{v+4} + \frac{2}{v-4} - \frac{1}{(v+4)(v-4)} = \frac{8(v-4) + 2(v+4) - 1}{(v+4)(v-4)}$$

$$= \frac{8v - 32 + 2v + 8 - 1}{(v+4)(v-4)} = \frac{10v - 25}{(v+4)(v-4)} = \frac{5(2v-5)}{(v+4)(v-4)}$$

تأكّد من فهمك

أكتب كلّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$1 \quad \frac{2z^2 - 4z + 2}{z^2 - 7z + 6}$$

$$2 \quad \frac{y^3 + 27}{y^3 - 3y^2 + 9y}$$

الأسئلة (1 - 6)

مشابهة للمثالين (1,2)

$$3 \quad \frac{5x + 3}{x + 3} \times \frac{x^2 + 5x + 6}{25x^2 - 9}$$

$$4 \quad \frac{z^2 + 7z - 8}{z - 1} \times \frac{z^2 - 4}{z^2 + 6z - 16}$$

$$5 \quad \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 6}$$

$$6 \quad \frac{2y^2 - 2y}{y^2 - 9} \div \frac{y^2 + y - 2}{y^2 + 2y - 3}$$

أكتب كلّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$7 \quad \frac{2}{x^2 - 9} + \frac{3}{x^2 - 4x + 3}$$

$$8 \quad \frac{2y^3 - 128}{y^3 + 4y^2 + 16y} - \frac{y - 1}{y}$$

الأسئلة (7 - 12)

مشابهة للمثالين (3,4)

$$9 \quad \frac{z^2 + z + 1}{z^4 - z} - \frac{z + 3}{z^2 + 2z - 3}$$

$$10 \quad \frac{x^2 - 1}{x^3 - 2x + 1} - 1$$

$$11 \quad \frac{3}{z - 1} + \frac{2}{z + 3} + \frac{8}{z^2 + 2z - 3}$$

$$12 \quad \frac{y - 3}{y - 1} + \frac{5y - 15}{(y - 3)^2} - \frac{3y + 1}{y^2 - 4y + 3}$$

تدرّب وحلّ التمرينات

أكتب كلّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$13 \quad \frac{x + 5}{12x} \times \frac{6x - 30}{x^2 - 25}$$

$$14 \quad \frac{3 - x}{4 - 2x} \times \frac{x^2 + x - 6}{9 - x^2}$$

$$15 \quad \frac{y^2 - 7y}{y^3 - 27} \div \frac{y^2 - 49}{y^2 + 3y + 9}$$

أكتب كلّ مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

$$16 \quad \frac{5}{x^2 - 36} - \frac{2}{x^2 - 12x + 36}$$

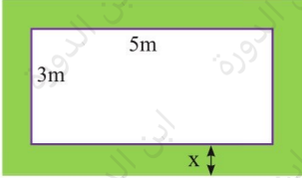
$$17 \quad \frac{3}{x - 2} - \frac{2}{x - 2} + \frac{4 + 2x + x^2}{x^3 - 8}$$

تدريب وحل مسائل حياتية



18 **مكتبة:** إذا كان المقدار الجبري $x^2 - 4$ يمثل عدد الكتب العلمية في المكتبة، والمقدار الجبري $x^2 + x - 6$ يمثل عدد الكتب الأدبية فيها. اكتب نسبة الكتب العلمية إلى الكتب الأدبية بأبسط صورة.

19 **هندسة:** مستطيل أبعاده 3، 5 أمتار وسّع إلى مستطيل أكبر وذلك بإحاطته بممر عرضه x متر. اكتب المقدار الجبري الذي يمثل مجموع نسبي طول المستطيل قبل التوسيع إلى طوله بعد التوسيع ونسبة عرض المستطيل قبل التوسيع إلى عرضه بعد التوسيع بأبسط صورة.



20 **العاب نارية:** المقدار الجبري $20 + 15t - 5t^2$ يمثل الارتفاع بالأمتار لقذيفة ألعاب نارية أطلقت من سطح بناية ارتفاعها 20 متراً، إذ t تمثل زمن وصول القذيفة بالتواني إلى الهدف. والمقدار الجبري $4 + 19t - 5t^2$ يمثل ارتفاع قذيفة أخرى أطلقت من سطح بناية ارتفاعها 4 أمتار. اكتب نسبة ارتفاع القذيفة الأولى إلى ارتفاع القذيفة الثانية بأبسط صورة.



فكر

21 **تحذّر:** بسّط المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{y^2 - 5}{2y^3 - 16} \div \frac{y - \sqrt{5}}{2y^2 + 4y + 8}$$

22 **أصحّ الخطأ:** بسّطت سماح المقدار الجبري وكتبته بأبسط صورة كما يأتي:

$$\frac{z^2 - z - 30}{5 + z} \times \frac{2z + 12}{z^2 - 36} = 1$$

اكتشف خطأ سماح وصّحه.

23 **حسن عددي:** ما ناتج جمع المقدارين الجبريين بدون استعمال الورقة والقلم؟ وضّح إجابتك.

$$\frac{5}{x^2 - 49} + \frac{-4}{(x - 7)(x + 7)}$$

أكتب

$$\frac{z^2 + z - 6}{2z^2 + 2z - 12} \div \frac{z^2 - 16}{2z + 8}$$

قيمة المقدار الجبري بأبسط صورة

Chapter Test

اختبار الفصل

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين:

1 $(x + 5)^2$

2 $(v - \sqrt{2})(v + \sqrt{2})$

3 $(2 - x)(5 - x)$

4 $(2y - 3)(y + 9)$

جد ناتج ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

5 $(x + 11)(x^2 - 11x + 121)$

6 $(\frac{1}{3} - y)(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}y + y^2)$

7 $(y - 1)^3$

8 $(z + \frac{1}{4})^3$

حلل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:

9 $8x^2 - 12x$

10 $7y^3 + 14y^2 - 21y$

11 $\sqrt{18}z^3r + \sqrt{2}(zr^2 - zr)$

حلل المقدار باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

12 $\frac{2}{3}(y+5) + \frac{1}{3}y(y+5)$

13 $\sqrt{5}z(z^2 - 1) - \sqrt{2}z^2(z^2 - 1)$

حلل المقدار باستعمال خاصية التجميع:

14 $6x^4 - 18x^3 + 10x - 30$

15 $56 - 8y + 14y^2 - 2y^3$

حلل المقدار بالتجميع مع المعكوس:

16 $9x^3 - 6x^2 + 8 - 12x$

17 $\sqrt{11}z^3 - \sqrt{44}z^2 + 5(2 - z)$

حلل كل مقدار جبري من المقادير الآتية:

18 $16 - x^2$

19 $\frac{1}{3}z^2 - \frac{1}{27}$

20 $\frac{1}{16}v - \frac{1}{2}v^4$

21 $8x^3 - \frac{1}{125}$

22 $81 - 18y + y^2$

23 $7z^2 - 36z + 5$

حدد أي من المقادير الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً وحلله:

24 $25x^2 + 30x + 9$

25 $49 - 14y + y^2$

26 $4v^2 + 4\sqrt{5}v + 5$

اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً وحلله:

27 $x^2 + \dots + 81$

28 $36 - 12y + \dots$

29 $7 - \dots + 4z^2$

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

30 $x^2 + 7x + 10$

31 $x^2 - 5\sqrt{3}x + 18$

32 $2v^2 + 9v + 7$

33 $32 - 16x + 2x^2$

34 $\frac{1}{4}y^2 - 2y + 3$

35 $12 - 7\sqrt{2}v + 2v^2$

36 $8 + 27x^3$

37 $125y^3 - 1$

38 $\frac{1}{v^3} - \frac{8}{27}$

39 $1 + 0.125y^3$

40 $z^3 - 0.027$

41 $3 - \frac{1}{9}v^3$

اكتب كل مقدار من المقادير التالية على أبسط صورة:

42 $\frac{27 - 8z^3}{4z^2 - 9} \div \frac{9 + 6z + 4z^2}{9 + 6z}$

43 $\frac{7}{x^2 - 25} - \frac{6}{x^2 + 10x + 25}$

44 $\frac{y^2 - 1}{1 - y^3} + \frac{1 + y}{1 + 2y + y^2}$

45 $\frac{z + 3}{z + 5} - \frac{z - 5}{z - 3} + \frac{1}{z^2 + 2z - 15}$

المعادلات

Equations

- الدرس 3-1 حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين
- الدرس 3-2 حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد
- الدرس 3-3 حل المعادلات التربيعية بالتجربة
- الدرس 3-4 حل المعادلات التربيعية بالمربع الكامل
- الدرس 3-5 حل المعادلات بالقانون العام
- الدرس 3-6 حل المعادلات الكسرية
- الدرس 3-7 خطة حل المسألة (كتابة معادلة)

سافر باسل وسعد في رحلات سياحية عن طريق مطار بغداد الدولي فكانت مجموعة باسل تقل بـ 22 شخصاً عن مجموعة سعد، فإذا كان مجموع الأشخاص المسافرين 122 شخصاً، فيمكن حساب عدد الأشخاص لكل مجموعة وذلك بحل المعادلتين الخطيتين من الدرجة الأولى $x + y = 122$ ، $x - y = 22$ إذ المتغير x يمثل عدد الأشخاص في مجموعة سعد والمتغير y يمثل عدد الأشخاص في مجموعة باسل.

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منهما من حدين:

1 $(y - 5)^2$

2 $(z + 2)(z - 2)$

3 $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$

4 $(4 - y)(6 - y)$

5 $(3z - 2)(z + 8)$

جد ناتج ضرب مقدار جبري من حدين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

6 $(x + 3)(x^2 - 3x + 9)$

7 $(\frac{1}{2} - y)(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}y + y^2)$

حلل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF) وتحقق من صحة الحل:

8 $5x^2 - 10x$

9 $9y^3 + 6y^2 - 3y$

10 $\sqrt{12}z^2 + \sqrt{3}z$

حلل المقدار باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

11 $x(5 - x) - 3(5 - x)$

12 $\frac{1}{2}(y + 1) + \frac{1}{2}y(y + 1)$

13 $\sqrt{3}z(z - 1) - \sqrt{2}(z - 1)$

حلل المقدار باستعمال التجميع:

14 $6x^3 - 12x^2 + 5x - 10$

15 $9 - 18y + 7y^2 - 14y^3$

16 $\sqrt{2}z^4 - \sqrt{6}z^3 + z - \sqrt{3}$

حلل المقدار بالتجميع مع المعكوس:

17 $4x^3 - 2x^2 + 3 - 6x$

18 $\frac{3}{4}y^3 - \frac{1}{4}y^2 + 4 - 12y$

19 $\sqrt{4}z^3 - \sqrt{25}z^2 + 3(5 - 2z)$

حلل كل مقدار جبري من المقادير الآتية:

20 $y^2 - 25$

21 $\frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{8}$

22 $36 - 12x + x^2$

حدد أي من المقادير الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً وحلله:

24 $16x^2 + 40x + 25$

25 $64 - 16y + y^2$

26 $z^2 - 6z - 9$

اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً وحلله:

27 $x^2 + \dots + 64$

28 $9 - 24y + \dots$

29 $5 - \dots + 4z^2$

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية الآتية:

30 $18 - 3y - y^2$

31 $z^2 - 2\sqrt{3}z + 3$

32 $4 - 21x + 5x^2$

33 $1 + 27z^3$

34 $y^3 - 125$

35 $y^3 - \frac{1}{8}$

36 $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{64}$

37 $1 - 0.125z^3$

Solving the system of two Linear Equations with two variables



تعلم

مجموع عمري ضيياء مع أسامة ٤٠ سنة وقبل ٥ سنوات مضت كان عمر ضيياء ٤ أمثال عمر أسامة، فكم عمر كل منهما الآن؟

فكرة الدرس

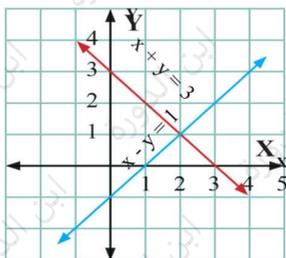
- حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً وبالتعويض وبالحدف .
- المفردات
- معادلة خطية
- نظام المعادلات الخطية
- حل النظام

[3-1-1] حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً

Solving the system of two linear equations by graphic method

لتكن $L_1: a_1x + b_1y = c_1$ ، $L_2: a_2x + b_2y = c_2$ معادلتين من الدرجة الأولى (خطيتين) بمتغيرين x, y ، لحل هذا النظام بيانياً نتبع ما يأتي: (1) تمثيل كل من المستقيمين في المستوي الإحداثي. (2) لإيجاد إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين يُرسم عمودان من النقطة على المحورين الصادي والسني فتكون نقطة التقاطع تمثل مجموعة الحل.

مثال (1) جد مجموعة الحل للنظام بيانياً . (1) $x - y = 1$... (2) $x + y = 3$...



نمثل المعادلتين بيانياً ونحدد نقطة تقاطع المستقيمين (2,1) لتمثيل المعادلات بيانياً نأخذ نقاط التقاطع مع المحاور

$$\begin{array}{l} \text{المعادلة (1)} \quad x|y = x - 1 \\ \hline 0 \quad | \quad -1 \\ 3 \quad | \quad 0 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{l} \text{المعادلة (2)} \quad x|y = 3 - x \\ \hline 0 \quad | \quad 3 \\ 3 \quad | \quad 0 \end{array}$$

النقاط (1, 0) ، (0, 3) ، (3, 0) ، (0, 3)

مجموعة الحل للنظام هي $S = \{(2,1)\}$

للتحقق من صحة الحل نعوض عن قيمة المتغيرين x, y في كلا المعادلتين للحصول على عبارتين صائبتين.

$$x - y = 1 \rightarrow 2 - 1 = 1 \rightarrow 1 = 1 \quad \text{(1) التعويض بالمعادلة ...}$$

$$x + y = 3 \rightarrow 2 + 1 = 3 \rightarrow 3 = 3 \quad \text{(2) التعويض بالمعادلة ...}$$

مثال (2) من فقرة تعلم، لإيجاد عمر كل منهما:

نفرض ان عمر ضيياء x ، وان عمر أسامة y

$$x + y = 40 \quad \text{..... (1)}$$

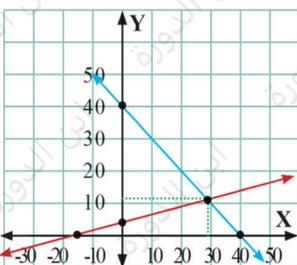
$$\begin{array}{l} x|y = 40 - x \\ \hline 0 \quad | \quad 40 \\ 40 \quad | \quad 0 \end{array}$$

$$(x - 5) = 4(y - 5)$$

المعادلة التي تمثل العلاقة بين عمرهما قبل ٥ سنوات

$$4y = x + 15 \quad \text{..... (2)}$$

$$\begin{array}{l} x|4y = x + 15 \\ \hline -15 \quad | \quad 0 \\ 0 \quad | \quad 15 \\ 0 \quad | \quad 4 \end{array}$$



نمثل كل معادلة بيانياً بمستقيم كما في طريقة حل المثال (1) ونحدد نقطة تقاطع المستقيمين والتي تمثل عمر كل منهما وهي (29, 11).

[3-1-2] حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض

Solving the system of two linear equations by substitution method

نتلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين x, y نقوم بتحويل إحدى المعادلتين إلى معادلة بمتغير واحد فقط وذلك بإيجاد علاقة بين x, y من إحدى المعادلتين وتعويضها في المعادلة الأخرى.

مثال (3) جد مجموعة الحل للنظام باستعمال التعويض:

i) $y = 4x$ (1) } نعوض عن قيمة y من المعادلة (1) في المعادلة (2)
 $y = x + 6$ (2) } نحل المعادلة ونجد قيمة المتغير x
 $\Rightarrow 4x = x + 6$
 $\Rightarrow 4x - x = 6 \Rightarrow x = 2$
 $y = x + 6 \Rightarrow y = 2 + 6 \Rightarrow y = 8$ نعوض عن قيمة x بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة المتغير y
 لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(2, 8)\}$

ii) $x + 8y = 10$ (1) } نعوض عن قيمة x من المعادلة (2)
 $x - 4y = 2$ (2) } ونعوضها في المعادلة (1)
 $2 + 4y + 8y = 10 \Rightarrow 12y = 8 \Rightarrow y = \frac{2}{3}$ نعوض عن قيمة y بالمعادلة (1)..
 $x + 8y = 10 \Rightarrow x + 8 \times \frac{2}{3} = 10 \Rightarrow x = 10 - \frac{16}{3} \Rightarrow x = \frac{14}{3}$
 لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(\frac{14}{3}, \frac{2}{3})\}$

[3-1-3] حل نظام من معادلتين خطيتين بالحدف

Solving the system of two linear equations by elimination method

نتلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين x, y وذلك بحذف أحد المتغيرين وجعل معامل أحدهما متساوياً بالقيمة ومختلفاً بالإشارة في كلا المعادلتين.

مثال (4) جد مجموعة الحل للنظام باستعمال الحذف:

i) $x + 2y = 5$ (1) } نضرب طرفي المعادلة (2) في العدد 2
 $3x - y = 1$ (2) } ثم نجمعها مع المعادلة (1)..
 $\Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 5 & \dots\dots\dots(1) \\ 6x - 2y = 2 & \dots\dots\dots(2) \end{cases}$ بالجمع
 $7x = 7 \Rightarrow x = 1$ نعوض عن قيمة x في إحدى المعادلتين (بأبسط معادلة)
 $x + 2y = 5 \Rightarrow 1 + 2y = 5 \Rightarrow 2y = 4 \Rightarrow y = 2$ نعوض في المعادلة (1)
 لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(1, 2)\}$

ii) $3x + 4y = 10$ (1) } نضرب المعادلة (1) في العدد 2
 $2x + 3y = 7$ (2) } والمعادلة ... (2) في العدد 3 ثم نطرح المعادلتين
 $\Rightarrow \begin{cases} 6x + 9y = 21 & \dots\dots\dots(2) \\ \mp 6x \mp 8y = \mp 20 & \dots\dots(1) \end{cases}$ بالطرح
 $y = 1$ نعوض عن قيمة y في إحدى المعادلتين (قبل تغيير الإشارة)
 $2x + (3 \times 1) = 7 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$ نعوض في المعادلة (2)
 لذا مجموعة الحل للنظام هي $\{(2, 1)\}$

تأكّد من فهمك

جد مجموعة الحل للنظام بيانياً:

$$1 \quad \begin{cases} 3x - y = 6 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$2 \quad \begin{cases} y - x = 3 \\ y + x = 0 \end{cases}$$

$$3 \quad \begin{cases} y = x - 2 \\ y = 3 - x \end{cases}$$

الأسئلة (1 - 3)
مشابهة للمثالين (1,2)

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة التعويض لكل مما يأتي:

$$4 \quad \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$5 \quad \begin{cases} x - 2y = 11 \\ 2x - 3y = 18 \end{cases}$$

$$6 \quad \begin{cases} y - 5x = 10 \\ y - 3x = 8 \end{cases}$$

الأسئلة (4 - 6)
مشابهة للمثال (3)

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة الحذف لكل مما يأتي:

$$7 \quad \begin{cases} 3x - 4y = 12 \\ 5x + 2y = -6 \end{cases}$$

$$8 \quad \begin{cases} x - 3y = 6 \\ 2x - 4y = 24 \end{cases}$$

$$9 \quad \begin{cases} 3y - 2x - 7 = 0 \\ y + 3x + 5 = 0 \end{cases}$$

الأسئلة (7 - 9)
مشابهة للمثال (4)

جد مجموعة الحل للنظام وتحقق من صحة الحل:

$$10 \quad \begin{cases} \frac{2x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \\ y - \frac{x}{3} = 4 \end{cases}$$

$$11 \quad \begin{cases} 0.2x - 6y = 4 \\ 0.1x - 7y = -2 \end{cases}$$

$$12 \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{2}{3}y = 6\frac{1}{4} \end{cases}$$

تدرب وحلّ التمرينات

جد مجموعة حل للنظام بيانياً:

$$13 \quad \begin{cases} x - y = -4 \\ y + x = 6 \end{cases}$$

$$14 \quad \begin{cases} y = x - 4 \\ x = 2 - y \end{cases}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة التعويض لكل مما يأتي:

$$15 \quad \begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x - y = 8 \end{cases}$$

$$16 \quad \begin{cases} 2x - y = -4 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة الحذف لكل مما يأتي:

$$17 \quad \begin{cases} 3x = 22 - 4y \\ 4y = 3x - 14 \end{cases}$$

$$18 \quad \begin{cases} 5x - 3y = 6 \\ 2x + 5y = -10 \end{cases}$$

تدريب وحل مسائل حياتية



19 **طقس:** تقل عدد الأيام (x) التي تنخفض فيها درجة الحرارة في مدينة بغداد لشهر كانون الثاني عن 10 درجات سيليزية بمقدار 9 أيام على عدد الأيام (y) التي تزداد فيها درجة الحرارة على 10 درجات سيليزية. اكتب معادلتين تمثل هذا الموقف، ثم جد حلّهما بطريقة الحذف لإيجاد عدد الأيام في كل حالة.



20 **تجارة:** باع متجر 25 ثلاجة وغسالة، بسعر مليون دينار للثلاجة ونصف مليون دينار للغسالة. إذا كان ثمن هذه الأجهزة 20 مليون دينار فكم جهازاً باع من كل نوع؟ اكتب معادلتين تمثلان المسألة ثم حلّهما بطريقة التعويض.



21 **حفلة تخرج:** عمل سجاد وأنور حفلة بمناسبة تخرجهما من الكلية فكان عدد الأصدقاء الذين دعاهم سجاد أكثر بثلاثة من عدد الأصدقاء الذين دعاهم أنور. وكان عدد المدعوين 23 شخصاً، فكم شخصاً دعا كل منهما؟ اكتب معادلتين تمثلان المسألة ثم حلّهما لإيجاد المطلوب.

فكّر

22 **تحذّر:** جد مجموعة الحل للنظام:

$$\left. \begin{aligned} \frac{2}{6}x - \frac{1}{3}y &= 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y &= 3 \end{aligned} \right\}$$

23 **أصحّ الخطأ:** قال أحمد إن مجموعة حل للنظام:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y &= 6 \\ 3x + 2y &= 1 \end{aligned} \right\}$$

هي المجموعة $\left\{ \left(\frac{5}{16}, \frac{5}{9} \right) \right\}$ اكتشف خطأ أحمد وصحّحه.

أكتب

$$\left. \begin{aligned} 5x - 6y &= 0 \\ x + 2y &= 4 \end{aligned} \right\} \text{ مجموعة حل للنظام:}$$

Solving Quadratic Equations with one variable



تعلم

تعد الزقورة من المعالم الحضارية في العراق. إذ أنها تقع في جنوب العراق. رسمٌ بأسل لوحةً جداريةً للزقورة مربعة الشكل مساحتها $9m^2$ على جدار إسمنتي. جد طول ضلع اللوحة .

فكرة الدرس

• حل المعادلة المولفة من حددين بتحليل الفرق بين مربعين.

المفردات

• معادلة
• درجة ثانية
• متغير واحد
• فرق بين مربعين

[3-2-1] حل المعادلات بالتحليل فرق بين مربعين

Using difference between two squares to solve equations

المعادلة العامة من الدرجة الثانية بمتغير واحد $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $(a \neq 0)$ وإن $a, b, c \in \mathbb{R}$ وحلها يعني إيجاد مجموعة قيم المتغير (x) التي تحقق المعادلة أي جعلها عبارة صحيحة. وسوف ندرس في هذا البند حل المعادلات المولفة من حددين باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين وخاصية الضرب الصفري.

مثال (1) اكتب معادلة تمثل مساحة اللوحة، ثم حلها لإيجاد طول ضلع اللوحة.

$$x^2 = 9$$

افرض طول ضلع اللوحة هو المتغير x والمعادلة التي تمثل مساحة اللوحة هي:

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 3) = 0$$

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين

$$\Rightarrow x + 3 = 0 \text{ or } x - 3 = 0$$

خاصية الضرب الصفري

$$\Rightarrow (x = -3 \text{ يهمل}) \text{ or } x = 3$$

طول اللوحة الجدارية هو $3m$

مثال (2) حل المعادلة التالية باستعمال الفرق بين مربعين وتحقق من صحة الحل:

$$16 - y^2 = 0 \Rightarrow (4 + y)(4 - y) = 0$$

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين

$$4 + y = 0 \text{ or } 4 - y = 0 \Rightarrow y = -4 \text{ or } y = 4 \Rightarrow S = \{-4, 4\}$$

مجموعة الحل

التحقق: كل قيمة في مجموعة الحل للمتغير y يجب أن تحقق المعادلة

$$L.S = 16 - y^2 = 16 - (-4)^2 = 16 - 16 = 0 = R.S$$

بالتعويض عن -4

$$L.S = 16 - y^2 = 16 - 4^2 = 16 - 16 = 0 = R.S$$

بالتعويض عن 4

مثال (3) حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

$$i) 4x^2 - 25 = 0 \Rightarrow (2x + 5)(2x - 5) = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \text{ or } 2x - 5 = 0$$

$$\Rightarrow x = -\frac{5}{2} \text{ or } x = \frac{5}{2} \Rightarrow S = \left\{-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right\}$$

$$ii) 3z^2 - 12 = 0 \Rightarrow 3(z^2 - 4) = 0 \Rightarrow (z + 2)(z - 2) = 0$$

بقسمة الطرفين على 3 ثم التحليل

$$\Rightarrow z + 2 = 0 \text{ or } z - 2 = 0 \Rightarrow S = \{-2, 2\}$$

$$iii) 2y^2 - 6 = 0 \Rightarrow y^2 - 3 = 0 \Rightarrow (y + \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) = 0 \Rightarrow y = -\sqrt{3} \text{ or } y = \sqrt{3} \Rightarrow S = \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$$

$$iv) x^2 - 5 = 0 \Rightarrow (x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5}) = 0 \Rightarrow x = -\sqrt{5} \text{ or } x = \sqrt{5} \Rightarrow S = \{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$$

$$v) (z + 1)^2 - 36 = 0 \Rightarrow (z + 1 + 6)(z + 1 - 6) = 0 \Rightarrow (z + 7)(z - 5) = 0 \Rightarrow S = \{-7, 5\}$$

2-2-3 حل المعادلات بخاصية الجذر التربيعي

Using square root property to solve the equations

تعلمت في البند السابق كيفية حل المعادلة من الدرجة الثانية بمتغير واحد بطريقة التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، والآن سوف نجد مجموعة الحل للمعادلة من الدرجة الثانية بمتغير واحد بطريقة خاصية الجذر التربيعي:

$$\sqrt{x^2} = |x| \geq 0$$

$$25 = 5^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(5^2)} = |5| = 5$$

$$25 = (-5)^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

وبصورة عامة إذا كان a عدد حقيقي موجب فإن: $x^2 = a \Rightarrow x = \pm \sqrt{a}$

مثال (4) حل المعادلة التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي وتحقق من صحة الحل:

$$x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm \sqrt{9} \Rightarrow x = \pm 3$$

$$\Rightarrow S = \{3, -3\}$$

باستعمال قاعدة الجذر التربيعي

مجموعة الحل للمعادلة

التحقق: كل قيمة في مجموعة الحل للمتغير x يجب أن تحقق المعادلة

$$L.S = x^2 = 3^2 = 9 = R.S$$

بالتعويض عن $x = 3$

$$L.S = x^2 = (-3)^2 = -3 \times -3 = 9 = R.S$$

بالتعويض عن $x = -3$

مثال (5) حل المعادلة التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

$$i) y^2 = 36 \Rightarrow y = \pm \sqrt{36} \Rightarrow y = \pm 6 \Rightarrow S = \{6, -6\}$$

$$ii) z^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow z = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} \Rightarrow z = \pm \frac{3}{5} \Rightarrow S = \{\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\}$$

لا يوجد لها حل في الأعداد الحقيقية (لا يوجد عدد حقيقي مربعه سالب)

$$iii) x^2 + 81 = 0 \Rightarrow x^2 = -81$$

$$iv) 3y^2 = 7 \Rightarrow y^2 = \frac{7}{3} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}\}$$

$$v) 4x^2 - 5 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 5 \Rightarrow x^2 = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{5}{4}} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{5}}{2}, -\frac{\sqrt{5}}{2}\}$$

ملاحظة: إذا رُبعت طرفي معادلة صحيحة فإن المعادلة الناتجة تبقى صحيحة ($y = x \Rightarrow y^2 = x^2$)، مثلاً:

$$\sqrt{x} = 5 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 5^2 \Rightarrow x = 25$$

$$x^2 = y^2 \nRightarrow x = y$$

والعكس ليس صحيح أي أن:

مثال (6) حل المعادلات التالية:

$$i) 3\sqrt{x} = 18 \Rightarrow \sqrt{x} = 6 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 6^2 \Rightarrow x = 36 \Rightarrow S = \{36\}$$

$$ii) \sqrt{y+8} = 3 \Rightarrow (\sqrt{y+8})^2 = 3^2 \Rightarrow y+8 = 9 \Rightarrow y = 9-8 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow S = \{1\}$$

$$iii) \sqrt{5z} = 7 \Rightarrow (\sqrt{5z})^2 = 7^2 \Rightarrow 5z = 49 \Rightarrow z = \frac{49}{5} \Rightarrow S = \{\frac{49}{5}\}$$

$$iv) \sqrt{\frac{x}{13}} = 1 \Rightarrow (\sqrt{\frac{x}{13}})^2 = 1^2 \Rightarrow \frac{x}{13} = 1 \Rightarrow x = 13 \Rightarrow S = \{13\}$$

تأكد من فهمك

حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين وتحقق من صحة الحل:

1 $x^2 - 16 = 0$

2 $81 - y^2 = 0$

3 $2z^2 - 8 = 0$

الأسئلة (1 - 3)

مشابهة للمثال (2)

حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

4 $4x^2 - 9 = 0$

5 $5y^2 - 20 = 0$

الأسئلة (4 - 9)

مشابهة للمثال (3)

6 $(y + 2)^2 - 49 = 0$

7 $(3 - z)^2 - 1 = 0$

8 $x^2 - 3 = 0$

9 $y^2 - \frac{1}{9} = 0$

حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

10 $x^2 = 64$

11 $z^2 = 7$

الأسئلة (10 - 15)

مشابهة للمثال (4)

12 $2y^2 = \frac{49}{8}$

13 $6z^2 - 5 = 0$

14 $4(x^2 - 12) = 33$

15 $z^2 + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$

حل المعادلات التالية:

16 $3\sqrt{x} = 15$

17 $\sqrt{y - 5} = 2$

18 $\sqrt{2z} = 6$

الأسئلة (16 - 18)

مشابهة للمثال (5)

تدرب وحل التمرينات

حل المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

19 $x^2 = 49$

20 $5y^2 - 10 = 0$

حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

21 $9x^2 - 36 = 0$

22 $9(x^2 - 1) - 7 = 0$

23 $y^2 - \frac{1}{36} = 0$

حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

24 $x^2 = 121$

25 $50 - 2y^2 = 0$

26 $x^2 = \frac{1}{64}$

27 $7(x^2 - 2) = 50$

حل المعادلات التالية:

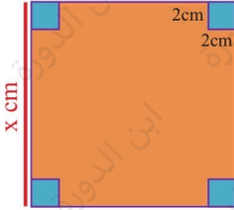
28 $6\sqrt{x} = 30$

29 $\sqrt{4z} = 8$

تدريب وحل مسائل حياتية



30 موكيت سجاد: قطعة موكيت سجاد مستطيلة طولها 12m وعرضها 3m، قُطعت إلى أجزاء لتغطية أرضية غرفة مربعة الشكل. أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الغرفة.



31 هندسة: قطعة كارتون مربعة الشكل طول ضلعها x cm، قطعت إلى أربعة مربعات متساوية من زواياها طول ضلع كل مربع 2cm، وتُثبت لتكون صندوقاً دون غطاء على شكل متوازي سطوح مستطيلة حجمه 32 cm^3 . أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع قطعة الكارتون الأصلية.



32 نافورة: صمّم حوض سباحة مربع الشكل طول ضلعه 3m في منتصف حديقة مربعة الشكل، فكانت المساحة المتبقية من الحديقة والمحيطة بالحوض 40m^2 . أكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الحديقة.

فكر

33 تحدّ: حل المعادلات التالية:

i) $9(x^2 + 1) = 34$

ii) $4x^2 - 3 = 0$

34 هل المجموعة المعطاة تمثل مجموعة الحل للمعادلة أم لا؟

i) $(2y + 1)^2 = 16$ ، $\left\{ \frac{3}{\sqrt{2}} , -\frac{3}{\sqrt{2}} \right\}$

ii) $3x^2 - 7 = 0$ ، $\left\{ \frac{7}{\sqrt{3}} , -\frac{7}{\sqrt{3}} \right\}$

35 أصحّ الخطأ: قال صلاح إن المجموعة $\left\{ \frac{4}{\sqrt{5}} , -\frac{4}{\sqrt{5}} \right\}$ تمثل مجموعة الحل للمعادلة $5x^2 = 4$ اكتشف خطأ صلاح وصحّحه.

36 حسّ عدديّ: عدد صحيح موجب من رقم واحد لو أنقص من مربعه واحد لكان الناتج عدد من مضاعفات العشرة. ما العدد؟

أكتب

مجموعة الحل للمعادلة:

$(8 - 3y)^2 - 1 = 0$

الدرس [3-3]

حل المعادلات التربيعية بالتجربة Using probe and Error to solve the Quadratic Equations (Experiment)



تعلم

إذا كان طول ملعب كرة السلة يزيد بمقدار 2m على ضعف عرضه، ومساحته $480m^2$. فما بُعدي الملعب؟

فكرة الدرس

- حل المعادلات من الدرجة الثانية المولفة من ثلاثة حدود بالتحليل بالتجربة.

المفردات

- المعادلة التربيعية
- التجربة

[3-3-1] حل المعادلة $x^2 + bx + c = 0$

Solving the equation $x^2 + bx + c = 0$

تعرفت سابقاً الى كيفية إيجاد تحليل مقدار جبري مؤلف من ثلاثة حدود بواسطة التجربة، والآن سوف تستعمل التحليل في حل المعادلات من الدرجة الثانية والمولفة من ثلاثة حدود $x^2 + bx + c = 0$ إذ b, c أعداد حقيقية. (تحليل المقدار إلى قوسين بإشارتين مختلفتين أو بإشارتين متشابهتين بحسب إشارة الحد المطلق والحد الأوسط).

مثال (1) إيجاد بُعدي ملعب كرة السلة.

نفرض أن عرض الملعب بالمتغير x ، ولذا فإن طول الملعب يكون $2x + 2$

مساحة الملعب = الطول \times العرض

$$x(2x + 2) = 480 \Rightarrow 2x^2 + 2x - 480 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 240 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 16)(x - 15) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 16 = 0 \Rightarrow x = -16 \\ \text{or } x - 15 = 0 \Rightarrow x = 15 \end{cases}$$

الحد الأوسط $x = -15x + 16x$

يهمل لأنه لا يوجد طول بالسالب

لذا عرض الملعب 15m وطوله $2 \times 15 + 2 = 32m$

مثال (2) حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

$$i) x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ or } x = 4 \Rightarrow S = \{3, 4\}$$

$$ii) y^2 + 8y + 15 = 0 \Rightarrow (y + 3)(y + 5) = 0 \Rightarrow y = -3 \text{ or } y = -5 \Rightarrow S = \{-3, -5\}$$

$$iii) z^2 + z - 30 = 0 \Rightarrow (z + 6)(z - 5) = 0 \Rightarrow z = -6 \text{ or } z = 5 \Rightarrow S = \{-6, 5\}$$

$$iv) x^2 - 2x - 63 = 0 \Rightarrow (x - 9)(x + 7) = 0 \Rightarrow x = 9 \text{ or } x = -7 \Rightarrow S = \{9, -7\}$$

(v) ما العدد الذي مربعه يزيد عليه بمقدار 12؟

نفرض العدد x ، فيكون مربع العدد x^2 ، والجملة العددية التي تمثل المسألة هي:

$$x^2 - x = 12 \Rightarrow x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 3) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ or } x = -3$$

لذا العدد إما 4 أو -3

[3-3-2] حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ وأن $a \neq 0$

Solving the equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

تعلمت سابقاً حل معادلة من الدرجة الثانية بطريقة التجربة وأن المتغير x^2 معاملته (1)، أما الآن فستتعلم كيفية حل المعادلة نفسها ولكن مع وجود معامل للمتغير x^2 .



مثال (3) مسبح يقل طوله عن ثلاثة أمثاله عرضه بمقدار 1m.

إذا كانت مساحة المسبح 140 m^2 ، جد أبعاده.

نفرض عرض المسبح بالمتغير x

لذا طول المسبح $3x - 1$

المعادلة التي تمثل المسألة هي $x(3x - 1) = 140$ ، نحل المعادلة:

الحد الأوسط $-21x + 20x = -x$

$$x(3x - 1) = 140 \Rightarrow 3x^2 - x - 140 = 0$$

$$\Rightarrow (3x + 20)(x - 7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 20 = 0 \Rightarrow x = -\frac{20}{3} \\ \text{or } x - 7 = 0 \Rightarrow x = 7 \end{cases}$$

يُهمل لأنه لا يوجد طول بالسالب

$$\therefore 3(7) - 1 = 21 - 1 = 20 \quad \text{طول المسبح}$$

مثال (4) حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

i) $4y^2 - 14y + 6 = 0 \Rightarrow (4y - 2)(y - 3) = 0$ الحد الأوسط $-14y - 2y = -14y$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4y - 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \\ \text{or } y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{1}{2}, 3 \right\}$$

ii) $3x^2 + 18x - 21 = 0 \Rightarrow (3x - 3)(x + 7) = 0$ الحد الأوسط $21x - 3x = 18x$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x - 3 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ \text{or } x + 7 = 0 \Rightarrow x = -7 \end{cases} \Rightarrow S = \{1, -7\}$$

iii) $20 + 13z + 2z^2 = 0 \Rightarrow (4 + z)(5 + 2z) = 0$ الحد الأوسط $8z + 5z = 13z$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4 + z = 0 \Rightarrow z = -4 \\ \text{or } 5 + 2z = 0 \Rightarrow z = -\frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ -4, -\frac{5}{2} \right\}$$

iv) $9x^2 - 69x - 24 = 0 \Rightarrow 3(3x^2 - 23x - 8) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 23x - 8 = 0$

$$\Rightarrow (3x + 1)(x - 8) = 0$$
 الحد الأوسط $-24x - x = -23x$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \\ \text{or } x - 8 = 0 \Rightarrow x = 8 \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ -\frac{1}{3}, 8 \right\}$$

تأكّد من فهمك

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

1 $x^2 - 9x + 18 = 0$

2 $x^2 - 4x - 32 = 0$

3 $y^2 + 48y - 49 = 0$

4 $y^2 + 9y - 36 = 0$

5 $x^2 - 3x + 2 = 0$

6 $y^2 - 8y - 33 = 0$

الأسئلة (6 - 1)

مشابهة للمثال (2)

7 ما العدد الذي مربعه يزيد على ضعفه بمقدار 35 ؟

8 ما العدد الذي لو أضيف 4 أمثاله إلى مربعه لكان الناتج 45 ؟

9 سجادة طولها يزيد على عرضها بمقدار 2m ومساحتها $48m^2$. ما أبعاد السجادة؟

حل المعادلات الآتية:

10 $15x^2 - 11x - 14 = 0$

11 $6 + 7x - 5x^2 = 0$

12 $42 + 64y + 24y^2 = 0$

13 $36 - 75x + 6x^2 = 0$

14 $70 - 33y + 2y^2 = 0$

الأسئلة (14 - 10)

مشابهة للمثال (4)

15 أرض مستطيلة الشكل يزيد طولها بمقدار 4m على عرضها. ما بُعدا الأرض إذا

السؤال (15)

كانت مساحتها $60m^2$ ؟

مشابه للمثال (3)

تدرّب وحلّ التمرينات

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

16 $x^2 - 15x + 56 = 0$

17 $y^2 + 16y + 63 = 0$

18 $x^2 + 15x - 16 = 0$

19 $y^2 - y - 42 = 0$

20 قطعة معدن مستطيلة الشكل ينقص عرضها بمقدار 2m عن طولها. ما بُعدا القطعة المعدنية إذا كانت

مساحتها $24m^2$ ؟

21 صالة طعام ينقص طولها عن مثلي عرضها بمقدار 3m ومساحتها $54m^2$. ما أبعاد الصالة؟

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

22 $x^2 - 4x + 3 = 0$

23 $y^2 - 9y - 36 = 0$

24 $4 - 26x + 12x^2 = 0$

تدريب وحل مسائل حياتية



25 **رياضة:** إذا كان طول صورة إعلانية لملاعب كرة القدم يزيد بمقدار 4m على ضعف عرضها، فما بعدا الصورة إذا كانت مساحتها 160 m^2 ؟



26 **حقل نعام:** إذا كان طول حقل لتربية طيور النعام يقل بمقدار 4m عن ضعف عرضه، فإذا كانت مساحة الحقل 96 m^2 ، فهل يكفي سياج طوله 44m لتحويط الحقل؟



27 **إطار صورة:** اشترى سامر إطار لصورة، طوله ضعف عرضه. يحتاج سامر إلى تصغير الإطار بمقدار 2cm من طوله وعرضه ليصبح مناسباً للصورة، فما أبعاد الإطار الذي اشتراه سامر، إذا كانت مساحة الصورة 40 cm^2 ؟

فكّر

28 **تحذّر:** حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

i) $(x - 3)(x + 2) = 14$

ii) $3y^2 - 11y + 10 = 80$

29 **وضح:** هل أن المجموعة المعطاة تمثل مجموعة حل للمعادلة أم لا؟

i) $4x^2 + 2x = 30$ ، $\{-\frac{2}{5}, 3\}$

ii) $42 - 33y + 6y^2 = 0$ ، $\{2, \frac{7}{2}\}$

30 **أصحّ الخطأ:** قالت زنا إن مجموعة الحل للمعادلة $2x^2 - 34x + 60 = 0$ هي $\{3, 15\}$.
أحدّد خطأً زنا وأصحّحه.

أكتب

معادلة تمثل المسألة التالية ثم جد حلها:
ما العدد الذي ينقص ضعفه عن مربعه بمقدار 35؟

الدرس [3-4]

حل المعادلات التربيعية بالمربع الكامل

Solving the Quadratic Equations by the Perfect Square



تعلم

الجاكوز (Panthera onca) هو أحد السنوريات الكبرى المنتمية لجنس النمور، جد قيمة x من المعادلة $x^2 - 20x + 100 = 0$ والتي تمثل طول ضلع المنطقة المربعة المحددة له بالمتر المربع في حديقة الحيوانات.

فكرة الدرس

• حل المعادلات التربيعية بطريقة إكمال المربع.

المفردات

- الحد الأول
- الحد الأخير
- مربع كامل
- إكمال المربع

[3-4-1] حل المعادلات التربيعية بالمربع الكامل

Solving the quadratic equations by the perfect square

تعرفت سابقاً الى كيفية تحليل مقدار جبري على هيئة مربع كامل، والآن سوف نستعمل هذا التحليل في حل معادلات بالتحليل بالمربع الكامل لإيجاد مجموعة الحل للمعادلة.

مثال (1) ما المقدار الذي يمثله طول ضلع المنطقة المربعة؟

$$x^2 - 20x + 100 = 0$$

لتحليل الطرف الأيسر من المعادلة نتأكد من أن المقدار يمثل مربعاً كاملاً

$$2(x \times 10) = 20x$$

مربع كامل لأن: الحد الأوسط = $2 \times (\text{جذر الحد الأول} \times \text{جذر الحد الأخير})$

$$x^2 - 20x + 100 = 0 \Rightarrow (x - 10)^2 = 0 \Rightarrow (x - 10)(x - 10) = 0$$

تحليل المقدار

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \\ \text{or } x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \end{cases}$$

لذا طول ضلع المنطقة المربعة المخصصة للنمر هو 10m

مثال (2) حل المعادلات التالية بالمربع الكامل:

i) $4x^2 + 20x + 25 = 0$

الحد الأوسط $2 \times (2x \times 5) = 20x$

$$\Rightarrow (2x + 5)^2 = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \Rightarrow 2x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{2}$$

نأخذ أحد العوامل المتكررة

ii) $y^2 - y + \frac{1}{4} = 0$

الحد الأوسط $2 \times (y \times \frac{1}{2}) = y$

$$\Rightarrow (y - \frac{1}{2})^2 = 0 \Rightarrow y - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

نأخذ أحد العوامل المتكررة

iii) $3 - 6\sqrt{3}z + 9z^2 = 0$

الحد الأوسط $2 \times (\sqrt{3} \times 3z) = 6\sqrt{3}z$

$$\Rightarrow (\sqrt{3} - 3z)^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{3} - 3z = 0 \Rightarrow z = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

نأخذ أحد العوامل المتكررة

2-4-3 حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

Solving quadratic equations by completing the square

الآن سوف نتعرف إلى كيفية حل معادلة من الدرجة الثانية بطريقة إكمال المربع:

- 1) نضع المعادلة التربيعية بالصورة $-c = ax^2 + bx$ ، حيث $a \neq 0$.
- 2) إذا كان $a \neq 1$ فنقسم المعادلة على a .
- 3) نضيف إلى طرفي المعادلة المقدار (مربع نصف معامل x) .
- 4) نحلل الطرف الأيسر الذي أصبح مربعاً كاملاً بعد الخطوة 3 ، ونبسّط الطرف الأيمن.
- 5) نأخذ الجذر التربيعي للطرفين ونجد قيم x .

مثال (3) حل المعادلات التالية بطريقة إكمال المربع:

i) $x^2 - 4x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 12$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 12 + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 16 \Rightarrow (x - 2)^2 = 16$$

$$\Rightarrow x - 2 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 4 \Rightarrow x = 6 \\ \text{or } x - 2 = -4 \Rightarrow x = -2 \end{cases} \Rightarrow S = \{6, -2\}$$

نكتب المعادلة كما في الخطوة الأولى

إضافة المقدار $(\frac{1}{2} \times -4)^2 = 4$ إلى طرفي المعادلة

نأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

ii) $2y^2 - 3 = 3y \Rightarrow 2y^2 - 3y = 3$

$$\Rightarrow y^2 - \frac{3}{2}y = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y^2 - \frac{3}{2}y + \frac{9}{16} = \frac{3}{2} + \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow (y - \frac{3}{4})^2 = \frac{33}{16}$$

$$\Rightarrow y - \frac{3}{4} = \pm \frac{\sqrt{33}}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{33}}{4} \Rightarrow y = \frac{3 + \sqrt{33}}{4} \\ \text{or } y - \frac{3}{4} = -\frac{\sqrt{33}}{4} \Rightarrow y = \frac{3 - \sqrt{33}}{4} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{33}}{4}, \frac{3 + \sqrt{33}}{4} \right\}$$

نكتب المعادلة كما في الخطوة الأولى

بقسمة طرفي المعادلة على 2

إضافة المقدار $(\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2})^2 = \frac{9}{16}$ إلى طرفي المعادلة

بتحليل الطرف الأيسر ونبسّط الطرف الأيمن للمعادلة

نأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

مثال (4) مستطيل يزيد طوله على عرضه بمقدار 2cm ، قدّر طول المستطيل وعرضه بالتقريب لأقرب عدد صحيح إذا كانت مساحته 36cm^2 .

نفرض عرض المستطيل بالمتغير x فيكون طول المستطيل هو $x + 2$

$$x(x + 2) = 36$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x = 36$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 36 + 1$$

$$\Rightarrow (x + 1)^2 = 37 \Rightarrow x + 1 = \pm \sqrt{37} \Rightarrow x + 1 \approx \pm 6$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 1 \approx 6 \Rightarrow x \approx 5 \\ \text{or } x + 1 \approx -6 \Rightarrow x \approx -7 \text{ يهمل} \end{cases}$$

والمعادلة التي تمثل المسألة:

نحل المعادلة بطريقة إكمال المربع

نضيف $1 = (\frac{1}{2} \times 2)^2$ إلى طرفي المعادلة

$$\sqrt{37} \approx \sqrt{36}$$

لذا عرض المستطيل التقريبي 5cm وطوله 7cm

تأكد من فهمك

حل المعادلات التالية بالمربع الكامل:

1 $x^2 + 12x + 36 = 0$

2 $y^2 - 10y + 25 = 0$

الأسئلة (1 - 6)

3 $4x^2 - 4x + 1 = 0$

4 $y^2 + 2\sqrt{7}y + 7 = 0$

مشابهة للمثال (2)

5 $x^2 + 16x = -64$

6 $\frac{1}{16}x - \frac{1}{2}x + x^2 = 0$

حل المعادلات التالية بإكمال المربع:

7 $x^2 - 10x - 24 = 0$

8 $y^2 - 3 = 2y$

الأسئلة (7 - 12)

9 $4x^2 - 3x - 16 = 0$

10 $3y^2 + 2y = 1$

مشابهة للمثال (3)

11 $x^2 - \frac{6}{5}x = \frac{1}{5}$

12 $5y^2 + 15y - 30 = 0$

تدرب وحل التمرينات

حل المعادلات التالية بالمربع الكامل:

13 $x^2 + 24x + 144 = 0$

14 $y^2 + 4\sqrt{2}y + 8 = 0$

15 $3y^2 + 36 - 12\sqrt{3}y = 0$

16 $y^2 + 2\sqrt{3}y = 3$

17 $x^2 - 2x = 0$

18 $x^2 - \frac{2}{3}x = 4$

حل المعادلات التالية بإكمال المربع:

حل المعادلات التالية بإكمال المربع، وجد الناتج بالتقريب لأقرب عدد صحيح:

19 $x^2 - 6x = 15$

20 $y(2y + 28) = 28$

تدريب وحل مسائل حياتية



- 21 **مدينة بابل:** مدينة بابل باللاتينية Babylon هي مدينة عراقية كانت تقع على نهر الفرات، وكانت عاصمة البابليين أيام حكم حمورابي سنة (1750 - 1792) قبل الميلاد. جد قيمة x من المعادلة $x^2 - 28x + 196 = 0$ والتي تمثل طول ضلع إحدى القاعات المربعة الشكل.



- 22 **دب الباندا:** المساحة المخصصة لدب الباندا في حديقة الحيوانات مستطيلة الشكل 126 متراً مربعاً، وعرضها يقل بمقدار 8 متر عن طولها. جد أبعاد المنطقة المخصصة للدب بالتقريب لأقرب عدد صحيح.



- 23 **حيتان:** تجنح بعض المجموعات من الحيتان إلى الشاطئ ولا يوجد تفسير علمي لهذه الظاهرة، ويحاول حماة البيئة إرجاعها إلى البحر. حل المعادلة $x^2 + 20x = 525$ بطريقة إكمال المربع لإيجاد قيمة x التي تمثل عدد الحيتان التي جنحت إلى أحد شواطئ أستراليا.

فكر

- 24 **تحذ:** حل المعادلات التالية في R بإكمال المربع، وجد الناتج بالتقريب لأقرب عدد صحيح:

$$i) 4x(x - 6) = 27$$

$$ii) 6y^2 - 48y = 6$$

- 25 **أصحح الخطأ:** حلت سوسن المعادلة $4x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ بطريقة إكمال المربع وكتبت مجموعة الحل للمعادلة بالشكل الآتي: $S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4} \right\}$. اكتشف خطأ سوسن وصححه.

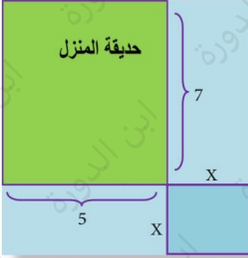
- 26 **حس عددي:** هل أن مجموعة حل للمعادلة $y^2 - 4y + 4 = 0$ تحتوي على قيمتين متساويتين بالمقدار أحدهما سالبة والأخرى موجبة؟ وضح إجابتك.

اكتب

$$\frac{1}{81} - \frac{2}{9}z + z^2 = 0$$

مجموعة الحل للمعادلة:

Using Quadratic Formula to solve the Quadratic Equations



تعلم

أريد رصفاً ممراً على جانبي حديقة منزل بالسيراميك طول الحديقة 7m وعرضها 5m ، ومساحة الرصف $45m^2$. جد عرض الممر المطلوب رصفه بالسيراميك.

فكرة الدرس

• حل المعادلات من الدرجة الثانية بالقانون العام.

المفردات

• معامل
• الحد المطلق
• القانون العام

[3-5-1] حل المعادلات باستعمال القانون $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ وأن $a \neq 0$

Solving the equations by using the formula $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ and $a \neq 0$

تعلمت في الدروس السابقة كيفية حل معادلة من الدرجة الثانية بطرائق عدة، ولكن هنالك معادلات لا يمكن حلها بالطرائق السابقة، فسوف نحلها بطريقة القانون العام (الستور) وذلك لإيجاد الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية وكما يأتي:

- (1) نضع المعادلة التربيعية بالصورة العامة (القياسية) $ax^2 + bx + c = 0$.
- (2) نكتب قيم المعاملات: a معامل x^2 ، b معامل x مع إشارته، c الحد المطلق مع إشارته.
- (3) نعوض بالقانون العام لإيجاد قيمتي المتغير.

مثال (1) من فقرة تعلم، ما عرض الممر المطلوب رصفه على جانبي الحديقة؟

على فرض أن عرض الممر هو x ، فإن مساحة الجزء الأيمن من الممر $= 7x$ ، ومساحة الجزء الأمامي $= 5x$ ، ومساحة زاوية الممر $= x^2$ ومجموع مساحتي الرصف $45m^2$.

$$x^2 + 7x + 5x = 45 \Rightarrow x^2 + 12x = 45$$

$$x^2 + 12x - 45 = 0$$

$$a = 1, b = 12, c = -45$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 4 \times 1 \times (-45)}}{2 \times 1} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 180}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{324}}{2} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm 18}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-12 + 18}{2} \Rightarrow x = 3 & \text{عرض الممر } 3m \\ \text{or } x = \frac{-12 - 18}{2} \Rightarrow x = -15 & \text{يهمل غير ممكن} \end{cases}$$

مثال (2) جد مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

$$x^2 - 3x - 5 = 0, a = 1, b = -3, c = -5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 20}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2} \Rightarrow \text{or } x = \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \Rightarrow S = \left\{ \frac{3 + \sqrt{29}}{2}, \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \right\}$$

The discriminant ($\Delta = b^2 - 4ac$)

تعلمت في الجزء الأول من هذا الدرس كيفية حل المعادلة بالقاتون العام لإيجاد الجذور الحقيقية للمعادلة. والآن سوف نتطرق إلى مميز المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ وهو $\Delta = b^2 - 4ac$ ، وإن نوع جذري المعادلة يتعين كما يأتي:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

نوع الجذرين

- 1) جذران حقيقيان نسيبان (المعاملات أعداد نسبية) موجب ومربع كامل
- 2) جذران حقيقيان غير نسيبين موجب وليس مربعاً كاملاً
- 3) جذران حقيقيان متساويان ($-\frac{b}{2a}$) صفر
- 4) جذران غير حقيقيين (مجموعة الحل في $\emptyset = R$) سالب

مثال (3) حدّد جذري المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

i) $2x^2 + 3x - 2 = 0$, $a = 2$, $b = 3$, $c = -2$

المقدار المميز مربع كامل أي للمعادلة جذران نسيبان
 $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 9 - 4 \times 2 \times (-2) = 25$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 + 5}{4} = \frac{1}{2}$ or $x = \frac{-3 - 5}{4} = -2$

ii) $y^2 - 4y - 9 = 0$, $a = 1$, $b = -4$, $c = -9$

المقدار المميز ليس مربعاً كاملاً لذا للمعادلة جذران غير نسيبين
 $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 16 - 4 \times 1 \times (-9) = 52$
 $y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 36}}{2} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{52}}{2} \Rightarrow x = 2 + \sqrt{13}$ or $x = 2 - \sqrt{13}$

iii) $z^2 + 8z - 16 = 0 \Rightarrow z^2 + 8z + 16 = 0$, $a = 1$, $b = 8$, $c = 16$

قيمة المقدار المميز صفر أي المعادلة لها جذران حقيقيان متساويان
 $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 64 - 4 \times 1 \times 16 = 0$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 64}}{2} = -4$ ممكن تطبيق القانون ($-\frac{b}{2a}$) مباشرة

iv) $x^2 - 2x + 10 = 0$, $a = 1$, $b = -2$, $c = 10$

قيمة المقدار المميز سالب ولذلك المعادلة ليس لها حل في R
 $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 4 - 4 \times 1 \times 10 = -36$

مثال (4) ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ متساويين؟ تحقّق من الإجابة.

$a = 1$, $b = -(k+1)$, $c = 4$

نحدد قيم المعاملات

$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (k+1)^2 - 4 \times 1 \times 4 \Rightarrow \Delta = (k+1)^2 - 16$

نعوض عن قيمة المميز بصفر وذلك لتساوي جذري المعادلة

$\Delta = 0 \Rightarrow (k+1)^2 - 16 = 0$

بجذر طرفي المعادلة

$\Rightarrow (k+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow (k+1)^2 = 16$
 $\Rightarrow k + 1 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} k + 1 = +4 \Rightarrow k = 3 \\ \text{or } k + 1 = -4 \Rightarrow k = -5 \end{cases}$

التحقّق: نعوض بقيمة $k = 3$ بالمعادلة الأصلية ونجد جذور المعادلة:

$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2$

نعوض بقيمة $k = -5$ بالمعادلة الأصلية ونجد جذور المعادلة:

$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x + 2)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$

تأكّد من فهمك

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

1 $x^2 - 4x - 5 = 0$

2 $y^2 + 5y - 1 = 0$

الأسئلة (1 - 6)

3 $3x^2 - 9x = -2$

4 $4y^2 + 8y = 6$

مشابهة للمثالين (1,2)

5 $4x^2 - 12x + 9 = 0$

6 $2y^2 - 3 = -5y$

حدّد جذور المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

7 $2x^2 + 3x = 5$

8 $3x^2 - 7x + 6 = 0$

الأسئلة (7 - 10)

9 $y^2 - 2y + 1 = 0$

10 $y^2 + 12 = -9y$

مشابهة للمثال (3)

11 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k + 2)x + 36 = 0$ متساويين؟ تحقق من الإجابة.

12 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $4y^2 + 25 = (k - 5)y$ متساويين؟ تحقق من الإجابة.

13 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $z^2 + 16 = (k + 4)z$ متساويين؟ تحقق من الإجابة.

14 بيّن أنّ المعادلة $z^2 - 6z + 28 = 0$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية. الأسئلة (11 - 14) مشابهة للمثالين (3,4)

تدرّب وحلّ التمرينات

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

15 $x^2 - 7x - 14 = 0$

16 $y^2 + 3y - 9 = 0$

17 $2x^2 - 8(3x + 2) = 0$

18 $2y^2 - 2 = -10y$

حدّد جذور المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

19 $y^2 - 2y - 10 = 0$

20 $y^2 - 14y + 49 = 0$

21 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k + 6)x + 49 = 0$ متساويين؟ تحقق من الإجابة.

22 بيّن أنّ المعادلة $2z^2 - 3z + 10 = 0$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية.

تدرب وحل مسائل حياتية



- 23 **اللعاب نارية:** في إحدى المناسبات أطلقت مجموعة من الألعاب النارية عمودياً في الهواء وصلت إلى ارتفاع 140m. احسب الزمن (t ثانية) الذي وصلت به إلى هذا الارتفاع من المعادلة الآتية: $5t^2 + 60t = 140$



- 24 **تجارة:** يحسب سامر سعر الكلفة للبدلة الرجالية الواحدة ثم يضيف عليها مبلغ للربح ويبيعها للزبائن بمبلغ 120 ألف دينار، إذا كانت p في المعادلة $p^2 - 30p + 225 = 0$ تمثل مبلغ ربح سامر في البدلة الواحدة بألوف الدنانير، فما سعر كلفة البدلة الواحدة؟

فكّر

- 25 **تحذ:** حدّد جذور المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

i) $x^2 + 8x = 10$

ii) $3y^2 - 6y - 42 = 0$

- 26 **أصحّ الخطأ:** قال سعد إن المعادلة $2x^2 - 3x - 9 = 0$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية. اكتشف خطأ سعد وصحّحه.

- 27 **حسّ عددي:** استعملت مروة المقدار المميّز لكتابة جذري المعادلة $z^2 - 8z + 16 = 0$ دون تحليلها. فسّر كيف استطاعت مروة كتابة جذري المعادلة.

أكتب

نوع جذري المعادلة $x^2 + 100 = 20x$ باستعمال المقدار المميز من دون حلها.

Solving the Fractional Equations

تعلم

فكرة الدرس

• حل المعادلات الكسرية من الدرجة الثانية.

المفردات

- بسط الكسر
- مقام الكسر
- معادلة كسرية



إذا كان ثمن شراء التحفية الواحدة بدلالة المتغير x هو $2x + 3$ ألف دينار و ثمن شراء ثلاث تحفيات أيضاً بدلالة x هو $x^2 + 3x - 1$ ألف دينار، فإذا كانت نسبة ثمن تحفية واحدة إلى ثمن ثلاث تحفيات $\frac{1}{3}$ ، فما ثمن شراء تحفية واحدة؟

تعرفت سابقاً إلى كيفية تبسيط المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على عامل مشترك، والآن سوف نستعمل تحليل المقادير الجبرية لحل المعادلات الكسرية التي في مقامها متغير وذلك بالتخلص من الكسور ثم حلها بإحدى الطرائق التي تعلمتها سابقاً.

مثال (1) اكتب ثمن شراء التحفية الواحدة.

$$\frac{\text{ثمن تحفية واحدة}}{\text{ثمن ثلاث تحفيات}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2x + 3}{x^2 + 3x - 1} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 1 = 6x + 9 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 5)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5 \\ \text{or } x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

يهمل لا يوجد سعر بالسالب
إذن ثمن شراء تحفية واحدة هو $(2x + 3 = 13)$ ثلاثة عشر ألف دينار

تبسيط الكسر بضرب الطرفين في الواسطين

تبسيط المعادلة لتحليلها

يهمل لا يوجد سعر بالسالب

إذن ثمن شراء تحفية واحدة هو $(2x + 3 = 13)$ ثلاثة عشر ألف دينار

مثال (2) جد مجموعة الحل للمعادلة التالية، ثم تحقق من صحة الحل:

$$5x + \frac{x-2}{3x} = \frac{2}{3}$$

نضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للتخلص من الكسور

$$3x(5x) + 3x\left(\frac{x-2}{3x}\right) = 3x\left(\frac{2}{3}\right) \Rightarrow 15x^2 + x - 2 = 2x \Rightarrow 15x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (3x + 1)(5x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \\ \text{or } 5x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{5} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{-\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right\}$$

مجموعة الحل

التحقق: نعوض بالمعادلة الأصلية عندما $x = -\frac{1}{3}$:

$$L.S = 5\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{-\frac{1}{3} - 2}{3 \times -\frac{1}{3}} = \frac{-5}{3} + \frac{-1}{3} + 2 = \frac{-5}{3} + \frac{1}{3} + 2 = \frac{-5 + 1 + 6}{3} = \frac{2}{3} = R.S$$

كذلك من السهل التحقق عندما $x = \frac{2}{5}$ (تترك للطالب)

تعلمت سابقاً كيفية تبسيط جمع المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وطرحها وذلك بتحليل كل من بسط ومقام الكسر الى أبسط صورة ثم إجراء عملية جمع وطرح المقادير الكسرية باستعمال المضاعف المشترك الأصغر وتبسيط المقادير الى أبسط صورة (simplest form)، والآن سوف تستعمل ذلك في حل المعادلات الكسرية لإيجاد مجموعة حلول المعادلة الكسرية .

مثال (3) جد مجموعة الحل للمعادلة:

$$\frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} = \frac{18}{x^2-9}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} = \frac{18}{(x-3)(x+3)}$$

$$\Rightarrow x(x+3) + 4x(x-3) = 18$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x + 4x^2 - 12x - 18 = 0 \Rightarrow 5x^2 - 9x - 18 = 0$$

$$\Rightarrow (5x+6)(x-3) = 0 \Rightarrow x = -\frac{6}{5} \text{ or } x = 3$$

نحلل المقامات الى أبسط صورة ممكنة

بضرب طرفي المعادلة في LCM $(x-3)(x+3)$

تبسيط المعادلة وحلها لإيجاد قيم المتغير

ملاحظة: يجب استبعاد القيم التي تجعل مقام أي حد كسري من حدود المعادلة الأصلية صفراً لأنه يؤدي الى القسمة على صفر وهذا غير جائز.

ولذا نستبعد $x = 3$ من الحل لأن $(\frac{x}{x-3} = \frac{3}{0})$ ، ويكون الحل فقط هو $x = -\frac{6}{5}$

التحقق: نعوض بالمعادلة الأصلية $x = -\frac{6}{5}$ ونرى إن كان طرفا المعادلة متساويين أم لا؟

$$L.S = \frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} = \frac{-\frac{6}{5}}{-\frac{6}{5}-3} + \frac{4 \times (-\frac{6}{5})}{-\frac{6}{5}+3} = \frac{6}{21} - \frac{24}{9} = -\frac{50}{21}$$

$$R.S = \frac{18}{x^2-9} = \frac{18}{(-\frac{6}{5})^2-9} = \frac{18}{\frac{36}{25}-9} = -\frac{450}{189} = -\frac{50}{21}$$

$$L.S = R.S$$

لذا قيمة $x = -\frac{6}{5}$ تحقق المعادلة

مثال (4) جد مجموعة الحل للمعادلة:

$$\frac{2}{x+2} - \frac{x}{2-x} = \frac{x^2+4}{x^2-4}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{x^2+4}{(x+2)(x-2)}$$

قبل ضرب طرفي المعادلة في LCM للمقامات نحاول

تحليل مقام الكسر للطرف الأيمن وتغيير $2-x = -(x-2)$

باستعمال المعلومة $a-b = -(b-a)$

$$\Rightarrow 2(x-2) + x(x+2) = x^2+4$$

بضرب طرفي المعادلة في LCM $(x+2)(x-2)$

$$\Rightarrow 2x-4+x^2+2x-x^2-4=0 \Rightarrow 4x-8=0 \Rightarrow x=2$$

عند التعويض عن $x = 2$ بالمعادلة الأصلية نحصل على عملية قسمة على صفر وهذا غير جائز ($\frac{x}{2-x} = \frac{2}{0}$) لذلك المعادلة ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية (R)، أي مجموعة الحل في R هي مجموعة خالية (∅).

تأكّد من فهمك

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

$$1 \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{6}{4x^2}$$

$$2 \quad \frac{y}{2} - \frac{7}{5} = \frac{3}{10y}$$

$$3 \quad \frac{x+4}{2} = \frac{-3}{2x}$$

$$4 \quad \frac{y+1}{y^2} = \frac{3}{4}$$

$$5 \quad \frac{9x-14}{x-5} = \frac{x^2}{x-5}$$

$$6 \quad \frac{1}{y^2-6} = \frac{2}{y+3}$$

الأسئلة (1 - 6)
مشابهة للمثالين (1,2)

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

$$7 \quad \frac{y-4}{y+2} - \frac{2}{y-2} = \frac{17}{y^2-4}$$

$$8 \quad \frac{9}{x^2-x-6} - \frac{5}{x-3} = 1$$

$$9 \quad \frac{12}{y^2-16} + \frac{6}{y+4} = 2$$

$$10 \quad \frac{2x}{x+1} + \frac{3x}{x-1} = \frac{8+7x+3x^2}{x^2-1}$$

الأسئلة (7 - 10)
مشابهة للمثالين (3,4)

تدرب وحلّ التمرينات

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

$$11 \quad \frac{4}{6x^2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{x}$$

$$12 \quad \frac{3y}{4} - \frac{6}{12y} + \frac{1}{4} = 0$$

$$13 \quad \frac{9x+22}{x^2} = 1$$

$$14 \quad \frac{9}{(y+2)^2} = \frac{3y}{y+2}$$

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

$$15 \quad \frac{3}{x-4} - \frac{2}{x-3} = 1$$

$$16 \quad \frac{y-5}{y+5} - \frac{y+5}{y-5} = \frac{4y^2-24}{y^2-25}$$

$$17 \quad \frac{6-x}{x^2+x-12} - \frac{2}{x+4} = 1$$

$$18 \quad \frac{4+8y}{y^2-9} + \frac{6}{y-3} = 3$$

تدريب وحل مسائل حياتية



19 **رياضة:** إذا أراد راكب دراجة قطع مسافة 60 km بين مدينتين A,B بسرعة معينة، ولو زادت سرعته بمقدار 10 km/h لتمكّن من قطع هذه المسافة بزم من يقل ساعة واحدة عن الزمن الأول. جد سرعته أولاً.



20 **نقل مسافرين:** تقطع طائرة الخطوط الجوية العراقية المسافة 350 km بين مدينة بغداد وأربيل بسرعة معينة، ولو زادت سرعة الطائرة بمقدار 100 km/h لتمكّنت الطائرة من قطع المسافة بزم يقل 12 دقيقة عن الزمن الأول. جد سرعة الطائرة التقريبية أولاً.

21 **سباق:** شارك نوفل في سباق ثلاثي، وتضمن السباق السباحة وركوب الدراجة والجري، واستغرق ساعتين لإنهاء السباق كما موضح في الجدول المجاور على اعتبار x تعبر عن معدل سرعته في السباحة. جد معدل سرعته التقريبية في سباق السباحة.

الزمن	السرعة km/h	المسافة km	
t_s	x	$d_s = 1$	السباحة
t_b	$5x$	$d_b = 20$	ركوب الدراجة
t_r	$x + 4$	$d_r = 4$	الجري

ملاحظة: استعمل معادلة الزمن الإجمالي الذي استغرقه نوفل في السباق بدلالة سرعته في السباحة هو:

$$T(x) = t_s + t_b + t_r$$

فكّر

22 **تحذّر:** جد مجموعة الحل للمعادلة الآتية:

$$\frac{3}{x+5} + \frac{4}{5-x} = \frac{x^2 - 15x + 14}{x^2 - 25}$$

23 **أصحّ الخطأ:** استعمل نيمير المقدار المميز لبيان جذور المعادلة:

$$\frac{2}{x-7} \times \frac{1}{x-1} = 1$$

فقال نيمير أنّ للمعادلة جذران نسيبان حقيقيين. اكتشف خطأ نيمير وصحّحه.

أكتب

مجموعة الحل في مجموعة الأعداد الحقيقية:

$$\frac{1}{x+6} - \frac{5}{x-6} = 2$$

Problem Solving Plan (Writing Equation)



تعلم

تقطع باخرة شحن مسافة 240 km بين الميناء A والميناء B بسرعة معينة، ولو زادت سرعتها 10 km/h لتمكنت من قطع المسافة بزمن يقل ساعتين عن الزمن الأول. جد سرعة الباخرة أولاً.

فكرة الدرس

- استعمال استراتيجية كتابة معادلة لحل المسألة.

إفهم

ما المعطيات في المسألة؟ باخرة شحن تقطع المسافة 240km بين المدينة A والمدينة B بسرعة معينة، وتقطعها بزمن يقل ساعتين عن الزمن الأول في حالة زادت سرعتها بمقدار 10 km/h .
ما المطلوب من المسألة؟ إيجاد سرعة الباخرة أولاً.

خطّط

كيف تحل المسألة؟ أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أحلها لإيجاد سرعة الباخرة أولاً.

حل

نفرض أن سرعة الباخرة الأولى = v ، الزمن الأول = $\frac{240}{v}$
لذا سرعتها الثانية = $v + 10$ ، الزمن الثاني = $\frac{240}{v + 10}$

$$\frac{240}{v} - \frac{240}{v + 10} = 2$$

$$240v + 2400 - 240v = 2v(v + 10) \quad \text{بضرب طرفي المعادلة في LCM } v(v + 10)$$

$$2400 = 2v^2 + 20v$$

$$v^2 + 10v - 1200 = 0 \Rightarrow (v + 40)(v - 30) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v + 40 = 0 \Rightarrow v = -40 & \text{يهمل} \\ \text{or } v - 30 = 0 \Rightarrow v = 30 \text{ km/h} & \text{سرعة الباخرة أولاً} \end{cases}$$

$$\frac{240}{v} = \frac{240}{30} = 8h$$

زمن الباخرة الأولى

$$\frac{240}{v + 10} = \frac{240}{40} = 6h$$

زمن الباخرة الثانية

زمن الباخرة الثانية أقل من زمن الباخرة الأولى بمقدار ساعتين ($8 - 6 = 2h$) ، لذا الحل صحيح.

تحقق

حل المسائل التالية باستراتيجية (كتابة معادلة)



1 **نافورة:** زُرعت منطقةً مربعة الشكل طول ضلعها 4m بالورد وسط حديقة فندق مربعة الشكل، فكانت مساحة المنطقة المتبقية من الحديقة المحيطة بها 84 m^2 . ما طول ضلع الحديقة؟



2 **أسد بابل:** وهو تمثال لأسد عثر عليه في مدينة بابل الأثرية في العراق في سنة 1776، وهو مصنوع من حجر البازلت الأسود الصلب، وموضوع على منصة منتصف منطقة مستطيلة الشكل طولها يزيد على عرضها بمقدار 2m ومساحتها 15 m^2 . فما أبعادها؟



3 **الأسد:** وهو من أقوى الحيوانات الموجودة على وجه الأرض ويُلقَّب الأسد بملك الغابة نسبةً إلى قوته بين الحيوانات في الغابة، إذا كانت المعادلة $x^2 - 30x$ تمثل المساحة التي يبسط الأسد سيطرته عليها بالكيلومتر. ما طول ضلع المنطقة التي يمثلها المتغير x إذا كانت المساحة 175 كيلومتر مربع؟



4 **اللعاب نارية:** في إحدى المناسبات أُطلقت مجموعة من الألعاب النارية عمودياً في الهواء وصلت إلى ارتفاع 200m. احسب الزمن الذي وصلت به إلى هذا الارتفاع، إذا كانت المعادلة التالية $h = 2t^2 + 30t$ تمثل العلاقة بين الارتفاع بالأمتار (h) الذي تصل إليه الألعاب النارية بعد t ثانية.

جد مجموعة حل للمعادلتين بيانياً:

1
$$\begin{cases} y = 1 + x \\ y = 2 - x \end{cases}$$

2
$$\begin{cases} y + x = 0 \\ y - x = 0 \end{cases}$$

3
$$\begin{cases} y - x - 5 = 0 \\ y + x - 1 = 0 \end{cases}$$

جد مجموعة الحل للمعادلتين باستعمال التعويض أو الحذف لكل مما يأتي:

4
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - y = 8 \end{cases}$$

5
$$\begin{cases} 4x - 2y = -4 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

6
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

حل المعادلات التالية باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين:

7 $9x^2 - 25 = 0$

8 $3y^2 - 12 = 0$

9 $(7 - z)^2 - 1 = 0$

حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

10 $x^2 = 49$

11 $81 - y^2 = 0$

12 $z^2 = \frac{36}{9}$

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

13 $x^2 + 9x + 18 = 0$

14 $z^2 - 2z - 48 = 0$

15 $3x^2 - x - 10 = 0$

16 $7z^2 - 18z - 9 = 0$

17 ما العدد الذي مربعه ينقص عن أربعة أمثاله بمقدار 3؟

18 حوض سباحة يزيد طوله على مثلي عرضه بمقدار 4m ومساحته 48 m^2 . ما أبعاد المسبح؟

حل المعادلات التالية بالمربع الكامل:

19 $x^2 - 16x + 64 = 0$

20 $\frac{1}{9} - \frac{1}{3}z + \frac{1}{4}z^2 = 0$

حل المعادلات التالية بإكمال المربع:

21 $x^2 - 14x = 32$

22 $4y^2 + 20y - 11 = 0$

23 $z^2 - \frac{2}{3}z = 1$

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

24 $x^2 - 3x - 7 = 0$

25 $3y^2 - 12y = -3$

26 $5z^2 + 6z = 9$

حدد جذور المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

27 $2x^2 + 8x + 8 = 0$

28 $y^2 - 6y - 9 = 0$

29 $4z^2 - 3z + 7 = 0$

30 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k + 6)x + 9 = 0$ متساويين؟ تحقق من الإجابة.

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

31 $\frac{6x}{5} = \frac{5}{6x}$

32 $\frac{1}{6y^2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{y}$

33 $\frac{z + 4}{z^2} = \frac{1}{2}$

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

34 $\frac{4}{x-5} - \frac{3}{x-2} = 1$

35 $\frac{2y}{y+2} + \frac{y}{2-y} = \frac{7}{y^2-4}$

الهندسة الاحداثية

Coordinate Geometry

- | | |
|-----------|--|
| الدرس 4-1 | التمثيل البياني للمعادلات في المستوي الاحداثي. |
| الدرس 4-2 | ميل المستقيم. |
| الدرس 4-3 | معادلة المستقيم. |
| الدرس 4-4 | النسب المثلثية. |

تُعد رياضة التزلج من الرياضات الممتعة في الكثير من مناطق العالم، إذ توفر المنحدرات الجبلية مثلاً جيداً عن الميل. فكلما زاد ميل المنحدر تطلب مهارة أكبر من المتزلجين.

الاختبار القبلي

عين النقاط على المستوي الاحداثي وحدد موقعها في الأرباع أو المحاور لكل مما يأتي :

1 A(3,6)

2 B(-3, -5)

3 C(0,2)

4 D(-3,0)

5 E(-4,2)

6 F(3, -2)

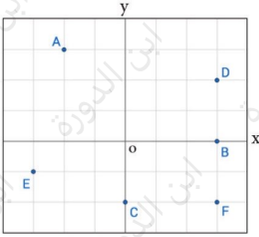
عين النقاط على المستوي الاحداثي، ثم تعرف الى الشكل الناتج لكل مما يأتي:

7 A(0,3), B(3,0) C(-3,0).

8 A(1,4), B(2,4) C(4,4), D(6,4).

9 A(-2,4), B(-2, -3) C(1,4), D(1, -3).

10 A(0,3), B(3,0) C(0, -3), D(-3,0).



11 اكتب أحداثيات النقاط المؤشرة في المستوي الاحداثي المجاور:

x	y
1	3
2	4
5	7

x	y
5	2
-2	-5
0	3

مثل الجداول التالية بالمستوي الاحداثي:

14 $y = 2x - 5, x = 0$

15 $y = -x + 7, x = -1$

16 $y = x^2 + x + 2, x = 1$

17 $3y - x^2 = 9, x = -2$

جد قيمة y في كل مما يأتي:

إذا كانت $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ جد القيمة العددية للمقدار $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ لكل مما يأتي:

18 A(3, -5), B(-2, 1)

19 A(-1, 5), B(4, 5)

Graphical Representation of the Equations in the Coordinate Plane

تعلم



في دراسة لتحديد كمية الحليب التي تحتاج إليها جراء أكل النمل حديثي الولادة باللتترات على مدى بضعة أيام، توصل الباحث الى المعادلة:

$2y - x = 0$ حيث x عدد الايام، y كمية الحليب باللتترات.
كيف يمكنني تمثيل العلاقة بالمستوي الاحداثي؟

فكرة الدرس

- تمثيل المعادلة الخطية في المستوى الاحداثي.
- تمثيل المعادلة التربيعية في المستوى الاحداثي.

المفردات

- الزوج المرتب.
- المستوي الاحداثي.
- المعادلة الخطية.
- المعادلة البيعية.

[4-1-1] التمثيل البياني للمعادلة الخطية في المستوى الاحداثي

Graphical Representation of the linear Equation in the Coordinate plane

المعادلة الخطية: الصيغة العامة للمعادلة الخطية هي: $ax + by + c = 0$, $a, b, c \in \mathbb{R}$ حيث a, b لا تساوي صفرأ معاً والمتغيرات فيها لا تكون مرفوعة لقوة اكبر من 1 وان، تمثيلها بالمستوي الاحداثي يمثل مستقيماً.

مثال (1) التمثيل المعادلة $2y - x = 0$ في المستوى الاحداثي نتبع ماياتي:

الخطوة (1): نجعل المعادلة بشكل $y = f(x)$ (أي y بدلالة x)

$$2y - x = 0 \Rightarrow 2y = x \Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

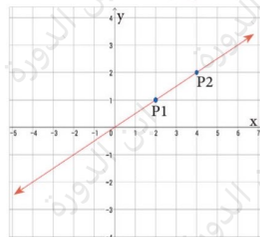
الخطوة (2): اختار في الاقل قيمتين للمتغير x ولتكن $x=2$, $x=4$ نعوضهما في المعادلة للحصول على أزواج مرتبة.

$$x = 2 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(2) \Rightarrow y = 1 \Rightarrow P_1(2, 1)$$

$$x = 4 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(4) \Rightarrow y = 2 \Rightarrow P_2(4, 2)$$

الخطوة (3): نعمل جدول بالقيم الناتجة ونمثل الأزواج المرتبة في المستوى الاحداثي ونصل بين النقطتين، الشكل الناتج يمثل مستقيماً.

x	y	(x,y)
2	1	$P_1(2, 1)$
4	2	$P_2(4, 2)$



ملاحظة: معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة الاصل، خالية من الحد المطلق.

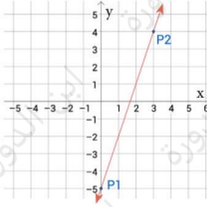
مثال (2) مثل المعادلات التالية في المستوي الاحداثي، ماذا تلاحظ؟

i) $y - 3x + 5 = 0$

ii) $y = 4$

iii) $x = -3$

i) $y - 3x + 5 = 0 \Rightarrow y = 3x - 5$

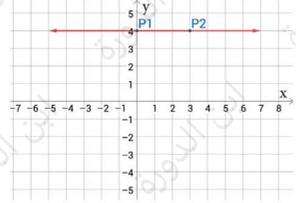


x	y=3x-5	(x,y)
0	3(0)-5=-5	P ₁ (0,-5)
3	3(3)-5=4	P ₂ (3,4)

المستقيم يقطع محور السينات والصادات ولا يمر بنقطة الاصل

ii) $y = 4$

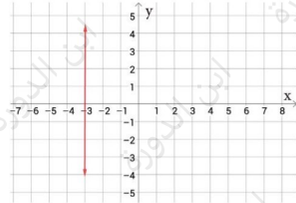
x	y=4	(x,y)
0	4	P ₁ (0,4)
3	4	P ₂ (3,4)



المستقيم يوازي محور السينات وعمودي على محور الصادات عند النقطة (0,4)

iii) $x = -3$

المستقيم يوازي محور الصادات وعمودي على محور السينات عند النقطة (-3,0)



يمكن وضع ما تقدم في الجدول الآتي:

المعادلة	العلاقة مع المحورين
$ax+by+c=0$	المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الاصل
$ax+by=0$	المستقيم يقطع المحورين في نقطة الاصل
$y = k, k \in \mathbb{R}$	المستقيم يوازي محور السينات وعمودي على محور الصادات ويمر بالنقطة (0, k)
$x = h, h \in \mathbb{R}$	المستقيم يوازي محور الصادات وعمودي على محور السينات ويمر بالنقطة (h, 0)

[4-1-2] التمثيل البياني للمعادلة التربيعية في المستوي الاحداثي

The Graphical Representation of the Quadratic Equation in the Coordinate Plane

الصيغة العامة للمعادلة التربيعية هي: $y = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$

سوف نتطرق في هذا البند الى المعادلة التربيعية بالصيغة $y = ax^2 + c$ حيث $a \neq 0, a, c \in \mathbb{R}$

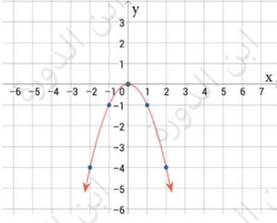
x	$y = ax^2 + c$	y	(x,y)
-2	تعويض قيم x	النتائج	الازواج المرتبة
-1			
0			
1			
2			

وطريقة تمثيلها.

لتمثيل المعادلة $y = ax^2 + c$ نعمل الجدول المجاور

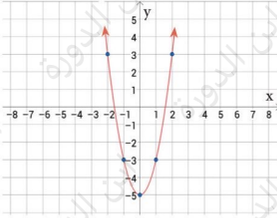
ويكون التمثيل البياني للمعادلة هو \cup او \cap

مثال (3) مثل المعادلة $y = -x^2$



x	$y = -x^2$	y	(x,y)
-2	$-(-2)^2$	-4	(-2,-4)
-1	$-(-1)^2$	-1	(-1,-1)
0	$-(0)^2$	0	(0,0)
1	$-(1)^2$	-1	(1,-1)
2	$-(2)^2$	-4	(2,-4)

مثال (4) مثل المعادلة $y = 2x^2 - 5$



x	$y = 2x^2 - 5$	y	(x,y)
-2	$2(-2)^2 - 5$	3	(-2,3)
-1	$2(-1)^2 - 5$	-3	(-1,-3)
0	$2(0)^2 - 5$	-5	(0,-5)
1	$2(1)^2 - 5$	-3	(1,-3)
2	$2(2)^2 - 5$	3	(2,3)

تأكد من فهمك

مثل المعادلات الخطية التالية في المستوي الاحداثي وبين علاقتها بالمحورين:

1 $y = 3x + 1$ 2 $y = -4x$ 3 $y + 3x - 2 = 0$

4 $y = 1 - 3x$ 5 $y + 5 = 0$ 6 $x - 5 = 0$

7 $y = x^2 + 4$ 8 $y = x^2$ 9 $y = 1 - 3x^2$

الاسئلة (1-6) مشابه
للمثالين (1,2):

مثل المعادلات التربيعية التالية في المستوي الاحداثي .

الاسئلة (7-9) مشابه
للمثالين (3,4):

مثل المعادلات الخطية التالية في المستوي الاحداثي وبين علاقتها بالمحورين:

تدرب وحل التمرينات

10 $y = -x + 4$ 11 $y = x$

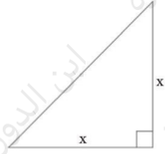
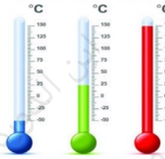
12 $x = -\frac{5}{2}$ 13 $y = 0$

14 $y = x^2 - 1$ 15 $y = 2x^2 + 3$ 16 $y = -3x^2$ 17 $y = 2x^2$

18 $4y = x^2$

مثل المعادلات التربيعية التالية في المستوي الاحداثي .

تدريب وحل مسائل حياتية



19 درجات حرارة : المعادلة $F^{\circ} = \frac{9}{5} C^{\circ} + 32$ تبين العلاقة بين درجات الحرارة السيليزية ودرجات الحرارة الفهرنهايتية لها، مثل المعادلة بيانياً.

20 هندسة : مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، طول ضلعه القائم x وحدة،

$f(x)$ تمثل مساحته. (i) اكتب العلاقة $f(x)$ بدلالة x .

(ii) مثل العلاقة $f(x)$ في المستوي الاحداثي.

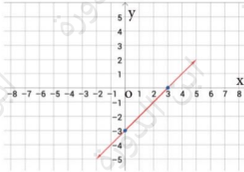
21 فيزياء : يمثل القانون $F = 9.8m$ القوة الناجمة على تأثير جاذبية الارض

على جسم، حيث F القوة بالنيوتن، m كتلة الجسم بالكيلو غرام، مثل القانون بالمستوي الاحداثي.

22 اعمال : تتقاضى شركة معدات بناء 10 الاف دينار كتأمين، يضاف اليها

5 الاف دينار عن كل ساعة، اكتب المعادلة التي تعبر عن المسألة، ثم مثلها بيانياً في المستوي الاحداثي.

فكّر



23 اكتشف الخطأ: مثل محمد المعادلة الخطية التالية $y = -3x + 9$ بالشكل البياني

المجاور. اكتشف خطأ محمد وصححه.

24 مسألة مفتوحة: اعط مثلاً لمعادلة خطية على صورة $ax + by + c = 0$ لكل حالة:

i) $a = 0$ ii) $b = 0$ iii) $c = 0$

25 تحدي: شكلت الأزواج المرتبة التالية $(0,4), (1,6), (-1,2)$ مستقيماً، ما نقطة تقاطع هذا المستقيم مع محور

السينات؟

26 تبرير: بيّن اذا كانت الأزواج المرتبة الآتية: $\{(2,4), (1,1), (0,0), (-1,1), (-2,4)\}$

تمثل دالة خطية ام تربيعية.

27 حس عددي: $y = x^2 + 1$, $y = x + 1$ ايهما تمثل دالة تربيعية؟ وضح ذلك.

أكتب

خطوات تبين ان $y = 4x + 3$ معادلة خطية؟



تعلم

المنحدرات الجبلية تُعدّ مثلاً جيداً على الميل، فكلما زاد ارتفاع الجبل زاد الميل.
كيف يمكننا تحديد ميل المنحدرات؟

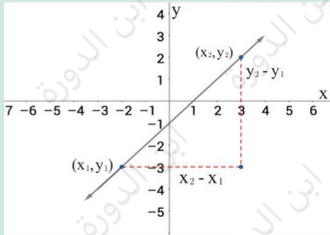
فكرة الدرس

- إيجاد ميل المستقيم
- إيجاد المقطع الصادي
- إيجاد المقطع السيني
- المفردات
- التغير العمودي
- التغير الأفقي
- المقطع السيني
- المقطع الصادي
- الميل

Finding the Slope of the line

[4-2-1] إيجاد ميل المستقيم

الميل: يُعرف ميل المستقيم غير الرأسي بأنه النسبة بين التغير العمودي الى التغير الأفقي.



التغير العمودي: هو التغير الصادي ويساوي $y_2 - y_1$

التغير الأفقي: هو التغير السيني ويساوي $x_2 - x_1$

الميل = $\frac{\text{التغير العمودي}}{\text{التغير السيني}}$

أي: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ حيث $x_2 - x_1 \neq 0$

m: هو ميل المستقيم المار بالنقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$

يمكن ان يكون ميل المستقيم موجباً أو سالباً اذا لم يكن افقياً او رأسياً وقد يكون صفرأ (افقياً) او غير محدد (رأسياً).

مثال (1) جد ميل المستقيم المار بنقطتين في كل مما يأتي:

i) A (5, 7), B (-2, 1)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

$$m = \frac{1 - 7}{-2 - 5}$$

نعوض بالنقطتين

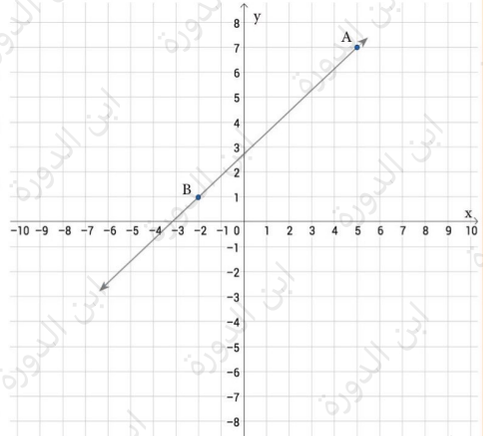
$$m = \frac{-6}{-7}$$

بالتبسيط

$$m = \frac{6}{7}$$

لذا ميل \overline{AB} هو $\frac{6}{7}$ (موجب)

الميل موجب (المستقيم نحو الاعلى)
عند التحرك من اليسار الى اليمين
قيم y تتزايد.



ii) A (-1, 5), B(4, 2)

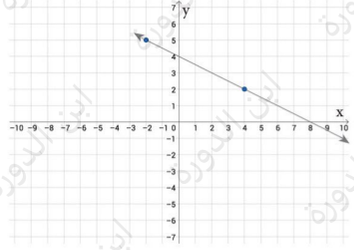
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 5}{4 - (-1)} = \frac{-3}{5}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

نعوض بالنقطتين

لذا ميل \overline{AB} هو $-\frac{3}{5}$ (سالب)

الميل سالب (المستقيم نحو الاسفل) عند التحرك من اليسار الى اليمين، قيم y تتناقص.



iii) A (1, - 2), B(4, - 2)

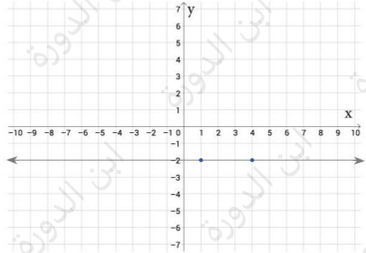
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - (-2)}{4 - 1} = \frac{0}{3} = 0$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

نعوض بالنقطتين

لذا ميل \overline{AB} هو 0

الميل صفر (المستقيم افقي) يوازي محور السينات، قيم y ثابتة.



iv) A (-2, 3), B(-2, - 3)

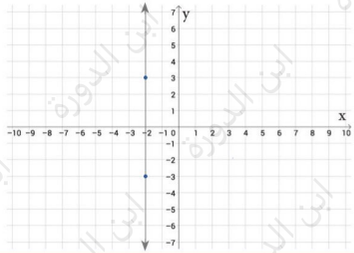
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - 3}{(-2) - (-2)} = \frac{-6}{0}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

نعوض بالنقطتين

لايجوز القسمة على 0 لذا ميل \overline{AB} غير محدد

الميل غير محدد (المستقيم شاقولي) يوازي محور الصادات، قيم x ثابتة



مثال (2)

يُمثل الجدول المجاور تغيير درجات الحرارة بالزمن (بالساعات)، جد ميل المستقيم و اشرح مايعنيه.

الزمن (الساعات)	درجات الحرارة
1	-2
2	1
3	4
5	10

اختر اي نقطتين من الجدول ولكن $(x_1, y_1) = (1, -2)$

$(x_2, y_2) = (3, 4)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - (-2)}{3 - 1} = \frac{6}{2} = 3$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

$$= \frac{4 + 2}{3 - 1} = \frac{6}{2} = 3$$

التعويض والتبسيط

بما ان ميل المستقيم 3 فان درجات الحرارة تزداد 3 درجات سيليزية كل ساعة.

[4-2-2] تقاطع المستقيم مع المحورين في المستوي الاحداثي

Intersection of the Line with axes in Coordinate plane

يمكنك ان تمثل بسهولة معادلة المستقيم من خلال ايجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين.

المقطع السيني: هو قيمة x من تقاطع المستقيم مع محور السينات، اي بالتعويض من $y = 0$. ونقطة التقاطع

$(x, 0)$

المقطع الصادي: هو قيمة y من تقاطع المستقيم مع محور الصادات، اي بالتعويض من $x = 0$. ونقطة التقاطع

$(0, y)$

مثال (3) جد المقطع السيني والصادي للمستقيم $3x + 5y = 15$.

المقطع السيني

$$3x + 5y = 15 \quad \text{المعادلة}$$

$$3x + 5(0) = 15 \quad \text{نعوض من } y = 0$$

$$3x = 15 \quad \text{تبسيط}$$

$$x = \frac{15}{3} \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3}$$

$$x = 5$$

لذا المقطع السيني هو 5.

ونقطة التقاطع مع محور السينات هي: $(5, 0)$

المقطع الصادي

$$3x + 5y = 15 \quad \text{المعادلة}$$

$$3(0) + 5y = 15 \quad \text{نعوض من } x = 0$$

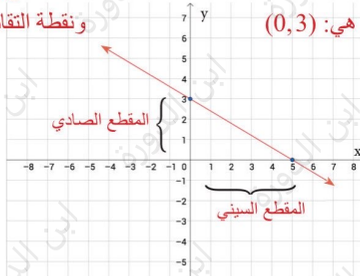
$$5y = 15 \quad \text{تبسيط}$$

$$y = \frac{15}{5} \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 5}$$

$$y = 3$$

لذا المقطع الصادي هو 3.

ونقطة التقاطع مع محور الصادات هي: $(0, 3)$



مثال (4) جد المقطع السيني والصادي ان وجد لكل مما يأتي:

i) $x = -2$

ii) $y = 4$

$x = -2$ يمثل المقطع السيني ونقطة التقاطع $(-2, 0)$
المستقيم // محور الصادات

$y = 4$ تمثل المقطع الصادي ونقطة التقاطع $(0, 4)$
المستقيم // محور السينات

تأكد من فهمك

جد ميل المستقيم المار بالنقطتين، أوجب الميل أم سالب أم صفر أم غير محدد، ثم حدّد اتجاه حركته لكل مما يأتي:

1 $(-2, -2), (-4, 1)$

2 $(0, 0), (3, 2)$

3 $(-4, 4), (2, -5)$

الاسئلة (1-6) مشابهة
للمثالين (1,2):

4 $(5, 0), (0, 2)$

5 $(4, 3), (4, -3)$

6 $(-6, -1), (-2, -1)$

جد المقطع السيني والمقطع الصادي لكل مما يأتي:

7 $3x + 6y = 18$

8 $y + 2 = 5x - 4$

9 $y = -4x$

الاسئلة (7-18) مشابهة
للمثالين (3,4):

10 $y = -x + 8$

11 $5x = y - 8$

12 $y = -\frac{3}{4}x - 5$

13 $2x + 6y = 12$

14 $y + 4 = 2x - 4$

15 $y = -5x$

16 $x = 4$

17 $3y = -6$

18 $y = -\frac{1}{2}x + 4$

تدرب وحل التمرينات

جد ميل المستقيم المار بالنقطتين، أوجب الميل أم سالب أم صفر أم غير محدد ثم حدد اتجاه حركته لكل مما يأتي:

19 (6, 2), (0, 2)

20 (-2, -3), (2, 4)

21 (3, -5), (0, 0)

22 $(\frac{3}{2}, \frac{1}{4}), (\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$

جد المقطع السيني والمقطع الصادي لكل مما يأتي:

23 $3y - 7x = 9$

24 $y = -\frac{3}{2}x$

25 $x = -4$

26 $0 = y + 3$

تدرب وحل مسائل حياتية

كمية السائل المتسرب	
حجم السائل m^3	الزمن (ثوان)
40	10
52	13
64	16
76	19

27 **فيزياء:** يمثل الجدول المجاور كمية السائل المتدفق من حوض خلال فترة زمنية، جد ميل المستقيم الذي يمثله الجدول. وفسر مايعنيه.

28 **نبات:** إذا كان طول نبتة 30cm، في غضون كل شهرين تنمو بمقدار ثابت 4cm اخرى.

الزمن	0	2	4
طول النبتة			

(i) اكمل الجدول.

(ii) ما ميل المستقيم الذي تمثله العلاقة بين طول النبتة والزمن؟

(iii) اكتب العلاقة التي يمثها الجدول.

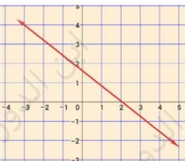
(iv) مثل العلاقة في المستوي الاحداثي.

فكر

29 **تحذ:** جد قيمة a التي تجعل ميل المستقيم المار بنقطتين $(1, 6), (-5, a)$ يساوي $\frac{1}{2}$.

30 **تفكير ناقد:** هل يمكنك تحديد ميل مستقيم يمر بالنقطتين $(7, 3), (7, -3)$ ؟

31 **اكتشف الخطأ:** ميل المستقيم الذي يمر في النقطتين $(0, 3), (3, -1)$ هو $\frac{3-0}{3-(-1)} = \frac{3}{4}$ اكتشف الخطأ وصححه.



32 **مسألة مفتوحة:** اذكر نقطتين على مستقيم يكون ميله $-\frac{1}{3}$.

33 **تفكير ناقد:** من الشكل البياني المجاور حدّد اتجاه المستقيم.

باسلوبك ماذا يعني الميل يساوي صفراً، والميل غير محدد.

أكتب



تعلم

يقطع راكب دراجة هوائية 20 كيلو متراً في ساعتين و يقطع 50 كيلو متراً في خمس ساعات، ما المعادلة الخطية التي تربط بين المسافة و الزمن؟

فكرة الدرس

إيجاد معادلة مستقيم علم منه:

- نقطتان
- ميل - نقطة
- ميل - مقطع

المفردات

- الميل
- المقطع

[4-3-1] كتابة معادلة مستقيم بمعرفة نقطتين منه

Writing Equation of Line with two Points of it

معادله مستقيم يمر بالنقطتين $B(x_2, y_2), A(x_1, y_1)$

تعلمت سابقاً إيجاد ميل مستقيم يمر بالنقطتين A, B حيث $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

على فرض ان النقطة $C(x, y)$ تقع على المستقيم فيكون ميل المستقيم المار بالنقطتين A, C هو $m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$ من المعلوم ان ميل المستقيم ثابت في جميع نقاطه لذلك فإن:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

هذه المعادلة تمثل معادلة المستقيم AB .

مثال (1) نجد المعادلة الخطية في فقرة (تعلم):

$C(x, y) \in \overline{AB}$, $B(5, 50)$,

$A(2, 20)$

نفرض ان

$$\begin{aligned} & \downarrow \\ x_2 = 5, y_2 = 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \downarrow \\ x_1 = 2, y_1 = 20 \end{aligned}$$

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - 20}{x - 2} = \frac{50 - 20}{5 - 2}$$

$$\frac{y - 20}{x - 2} = \frac{30}{3}$$

$$y - 20 = 10x - 20$$

$$y = 10x$$

كتابة معادلة المستقيم المار بنقطتين

التعويض من $(x_2, y_2), (x_1, y_1)$

بالتبسيط

الضرب التبادلي

اذن معادلة المستقيم هي $y - 10x = 0$

[4-3-2] كتابة معادلة المستقيم بمعرفة ميله و نقطه منه

Writing Equation of Line with the Slope and one Point of it

معادلة مستقيم ميله m ويمر بالنقطة (x_1, y_1) :

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

تعلمت سابقاً معادلة مستقيم يمر بنقطتين و التي هي

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

و تعلمت ان ميل مستقيم مار بالنقطتين $(x_2, y_2), (x_1, y_1)$ هو

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = m$$

لذلك يمكن كتابة المعادلة في أعلاه بشكل

وبالضرب التبادلي نحصل على المعادلة المطلوبة $y - y_1 = m(x - x_1)$

مثال (2) استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها:

i) $y - 3 = -5(x - 2)$

$y - 3 = -5(x - 2)$

$y - y_1 = m(x - x_1)$

$m = -5, (x_1, y_1) = (2, 3)$

معادلة الميل - النقطة
بالمقارنة

ii) $y + 7 = \frac{2}{5}x$

$y - (-7) = \frac{2}{5}(x - 0)$

$y - y_1 = m(x - x_1)$

$m = \frac{2}{5}, (x_1, y_1) = (0, -7)$

معادلة الميل - النقطة
بالمقارنة

مثال (3) جد معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ومقطعه السيني يساوي -1 .

$y - y_1 = m(x - x_1)$

$m = \frac{1}{2}, x_1 = -1, y_1 = 0 \Rightarrow p(-1, 0)$

$y - 0 = \frac{1}{2}(x - (-1))$

$y = \frac{1}{2}(x + 1)$

$2y = x + 1$

معادلة الميل - النقطة

الميل، النقطة

بالتعويض من الميل والنقطة

بالتبسيط

ضرب طرفي المعادلة في 2

معادلة المستقيم المطلوب

[4-3-3] كتابة معادلة المستقيم بمعرفة ميله ومقطعه مع أحد المحورين

Writing Equation of the Line with the Slope of it and one intercept with axes

معادلة المستقيم بدلالة ميله m ومقطعه الصادي k هي: $y = mx + k$

مثال (4) استعمل معادلة الميل و المقطع لكل مستقيم لتحديد ميله ومقطعه:

i) $2x + 3y = 6$ ii) $5x = 7y + 8$ iii) $y = x$ iv) $y = 1$ v) $y = 0$ vi) $y + x = 5$

i) $2x + 3y = 6 \Rightarrow 3y = -2x + 6$

$y = \frac{-2}{3}x + 2$
 $y = mx + k$

$\therefore m = \frac{-2}{3}, k = 2$

بقسمة طرفي المعادلة على 3
المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

ii) $5x = 7y + 8 \Rightarrow 7y = 5x - 8$

$y = \frac{5}{7}x - \frac{8}{7}$
 $y = mx + k$

$\therefore m = \frac{5}{7}, k = -\frac{8}{7}$

بقسمة المعادلة على 7

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

iii) $y = x \Rightarrow y = 1x + 0$

$y = 1x + 0$
 $y = mx + k$

$\therefore m = 1, k = 0$

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

iv) $y = 0x + 1$
 $y = mx + k$

$\therefore m = 0, k = 1$

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

v) $y = 0x + 0$
 $y = mx + k$

$\therefore m = 0, k = 0$

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

vi) $y = -1x + 5$
 $y = mx + k$

$\therefore m = -1, k = 5$

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

مثال (5) مستقيم يمر في النقطة $(-1, 5)$ وميله $\frac{-2}{5}$. جد مقطعه ومعادلته.

الطريقة الاولى

$$y = mx + k$$

$$m = \frac{-2}{5}$$

$$y = \frac{-2}{5}x + k$$

$$-1 = \frac{-2}{5}(5) + k$$

$$-1 = -2 + k \Rightarrow k = 1$$

$$y = \frac{-2}{5}x + 1 \text{ ، معادلة المستقيم}$$

معادلة الميل - المقطع

معطى

بالتعويض من الميل

بالتعويض بالنقطة

بالتبسيط

مقطع المستقيم $K = 1$

الطريقة الثانية

$$y - y_1 = m(x - x_1) \text{ معادلة الميل - النقطة}$$

$$m = \frac{-2}{5}, p(5, -1) \text{ معطى}$$

$$y - (-1) = \frac{-2}{5}(x - 5) \text{ بالتعويض من النقطة والميل}$$

$$5y + 5 = -2x + 10 \text{ بضرب المعادلة في 5}$$

$$5y = -2x + 5 \text{ بقسمة المعادلة على 5 بعد التبسيط}$$

$$y = \frac{-2}{5}x + 1 \text{ معادلة المستقيم}$$

تأكد من فهمك

جد معادلة المستقيمت التي يمر كل منها بنقطتين فيما يأتي:

1 $(-3, 1), (2, -1)$

2 $(0, 2), (2, -4)$

الاسئلة (1-2)

مشابه للمثال 1

استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها:

3 $y - 1 = 2(x - 3)$

4 $y + 1 = -x + 4$

الاسئلة (3-4)

مشابه للمثال 2

جد معادلة المستقيم لكل مما يلي ثم جد مقطعه:

5 $(4, 6), \frac{-2}{5}$

6 $(-1, -3), \frac{1}{3}$

الاسئلة (5-6)

مشابه للمثالين 3, 5

استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله ومقطعه:

7 $5y = -2x - 1$

8 $-y = 7x$

الاسئلة (7-8)

مشابه للمثال 4

تدرب وحل التمرينات

جد معادلة المستقيمت التي يمر كل منها بنقطتين فيما يأتي:

9 $(0, 0), (-3, 7)$

10 $(0, 7), (-5, 0)$

استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها:

11 $y + \frac{3}{2} = -5(x - 8)$

12 $y - x = 8$

جد معادلة المستقيم لكل مما يلي ثم جد مقطعه:

13 $(-3, 7), -3 = \text{الميل}$

14 $(1, -4), \frac{-1}{2} = \text{الميل}$

استعمل معادلة الميل والمقطع لكل مستقيم لتحديد ميله ومقطعه:

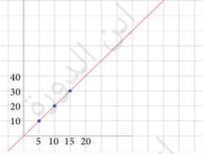
15 $y + 7 = 3x + 5$

16 $\frac{1}{3}y = -5x - 1$

تدريب وحل مسائل حياتية



- 17 **أحياء** : ينمو ناب الفيل طول حياته بمعدل 1cm لكل شهر. افرض أنك بدأت بمراقبه فيل عندما كان طول نابه 100cm. اكتب على صورة الميل - النقطه معادلة تمثل نمو ناب الفيل بعد n شهر من المراقبه.



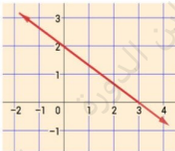
- 18 **فيزياء** : التمثيل البياني المجاور يمثل كمية المياه المتسربة من خزان خلال مدة زمنية محددة. اكتب على صورة نقطتين، معادلة تمثل تسرب المياه بعد n ثانية.



- 19 **نقود** : يريد شخص تسديد مبلغ قدره 30 مليون دينار، بدفعات شهرية متساوية مقدارها 1.5 مليون دينار. المعادلة الخطية الآتية $y = -1.5x + 30$ حيث y القيمة الباقية من المبلغ، x عدد الأشهر، استعمل معادلة الميل - المقطع لتحديد ميله ومقطعه.



- 20 **صحة** : في دراسة حديثة توصلت الى ان الشخص يفقد 2 ساعة من عمره عند استهلاكه علبة سكاثر واحدة. اكتب المعادلة التي تمثل ذلك، ومثلها بيانياً



- 21 **هندسة** : استعمل المعلومات في الشكل المجاور وجد معادلة المستقيم في الحالات الآتية:
 (i) نقطتان (ii) ميل - نقطة (iii) ميل - مقطعه الصادي

فكر

- 22 **تفكير ناقد** : هل يوجد مستقيم ميله 4 ويمر بالنقطتين $(8, -2)$, $(5, 7)$ ؟ ان وجدت مستقيماً كهذا فاكتب معادلته وإلا فعمل جوابك.

- 23 **تحذر** : مستقيم تقاطعه الأفقي النظير الجمعي لتقاطعه العمودي، ويمر في النقطة $(2, 3)$ اكتب معادلة الميل - النقطة لهذا المستقيم.

- 24 **أيهما صحيح** : معادلة مستقيم ميله $\frac{3}{5}$ ويمر بالنقطة $(-1, 7)$.
 كتب احمد المعادلة بشكل $y - 7 = \frac{5}{3}(x + 1)$
 وكتب محمد المعادلة بشكل $y - 7 = \frac{3}{5}(x + 1)$ أيهما اجابته صحيحة؟

أكتب

مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بمعادلة الخط المستقيم.

تعلم

وقف مساح على بعد d متر من
بناية، ومن خلال جهازه نظر
على النبأية بزوايا معينة.
- كيف تساعده النسب المثلثية في
إيجاد ارتفاع البناية؟



فكرة الدرس

- تعرف الى النسب المثلثية الاساسية.
- النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.
- إيجاد قيم عبارات تتضمن زوايا الخاصة.

المفردات

- النسب المثلثية
- $\sin, \cos, \tan, \sec, \csc, \cot$
- الزوايا الخاصة
- $60^\circ, 45^\circ, 30^\circ, 90^\circ, 0^\circ$

Trigonometric Ratios ($\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$)[4-4-1] النسب المثلثية ($\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$)

تعرفت سابقاً الى عناصر المثلث حيث يتكون من ثلاث زوايا وثلاثة اضلاع. ويسمى المثلث بزواياه (حاد الزوايا، منفرج الزاوية، قائم الزاوية) او بأضلاعه (متساوي الاضلاع، متساوي الساقين، مختلف الاضلاع).
حساب المثلثات: هي دراسة العلاقة بين زوايا المثلث واضلاعه
النسبة المثلثية: هي النسبة التي تقارن بين طولي ضلعين من اضلاع المثلث القائم الزاوية.
النسبة الاساسية هي: الجيب \sin ، الجيب تمام \cos ، الظل \tan .

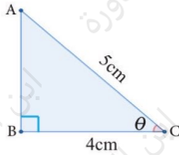
جيب الزاوية θ (يرمز له $\sin\theta$): هي النسبة بين الضلع المقابل للزاوية θ والوتر:

جيب تمام الزاوية θ (يرمز له $\cos\theta$): هي النسبة بين الضلع المجاور للزاوية θ والوتر:

ظل الزاوية θ (يرمز له $\tan\theta$): هي النسبة بين الضلع المقابل للزاوية θ والضلع المجاور لها:



مثال (1) من الشكل المجاور، جد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية θ .



أستعمل مبرهنة فيثاغورس لأجد طول الضلع AB (المقابل)
مبرهنة فيثاغورس
بالتعويض والتبسيط
بجذر الطرفين (إشارة موجبة لأنه طول)

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(5)^2 = (AB)^2 + (4)^2$$

$$(AB)^2 = 25 - 16 = 9$$

$$AB = 3$$

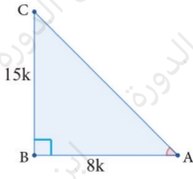
$$\sin\theta = \frac{\theta \text{ مقابل الزاوية}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{5}$$

$$\cos\theta = \frac{\theta \text{ مجاور الزاوية}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$\tan\theta = \frac{\theta \text{ مقابل الزاوية}}{\theta \text{ مجاور الزاوية}} = \frac{3}{4}$$

استعمال النسب المثلثية ثم التعويض

مثال (2) المثلث ABC القائم الزاوية في B إذا كانت $\tan A = \frac{15}{8}$ جد: i) $\sin A$ ii) $\cos A$



$$\tan A = \frac{15k}{8k}$$

$$\tan A = \frac{BC}{BA}$$

$$\therefore BC = 15k, AB = 8k$$

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$= (8k)^2 + (15k)^2$$

$$= 64k^2 + 225k^2$$

$$(AC)^2 = 289k^2 \Rightarrow \therefore AC = 17k$$

$$i) \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{15k}{17k} = \frac{15}{17} \quad ii) \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{8k}{17k} = \frac{8}{17}$$

بضرب البسط والمقام في الثابت k حيث k اكبر من 0

قانون الظل

بالمقارنة

مبرهنة فيثاغورس

بالتعويض

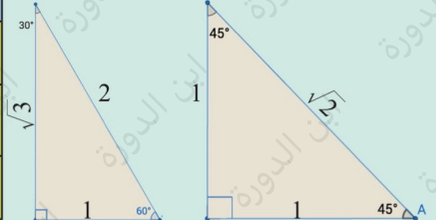
بالتبسيط

نجذر الطرفين

The Trigonometric Ratios for Special Angles النسب المثلثية للزوايا الخاصة [4-4-2]

النسبة المثلثية	30°	60°	45°	90°	0°
الجيب sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	0
الجيب تمام cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	1
الظل tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	1	غير معرف	0

الجدول المجاور يبيّن قيم النسب المثلثية للزوايا الخاصة:



مثال (3) أثبت ان: $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 90^\circ = 1$$

$$\text{L.H.S: } \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\text{R.H.S: } \sin 90^\circ = 1$$

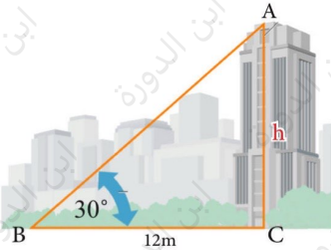
بالتعويض في الطرف الايمن R.H.S

والطرف الايسر L.H.S

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$\text{L.H.S} = \text{R.H.S} \quad \therefore$$

مثال (4) وقف رجل امام بناية وعلى بعد 12m من قاعدتها ونظر الى قمة البناية بزاوية مقدارها 30°. جد ارتفاع البناية.



النسبة المثلثية التي تربط بين ارتفاع البناية h وبعد الرجل عن قاعدتها هي نسبة الظل.

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{12}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{12}$$

$$\sqrt{3}h = 12$$

$$h = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \text{ m}$$

قانون الظل

التعويض

الضرب التبادلي

التبسيط

ارتفاع البناية هو: $4\sqrt{3} \text{ m}$

سنقتصر في هذا البند على مقلوب النسب المثلثية \sin, \cos, \tan و كما ملاحظ في الجدول الآتي:

النسبة المثلثية	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
مقلوبها	$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$	$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$	$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$
	قاطع تمام	قاطع	ظل تمام

مثال (5) مثلث قائم الزاوية في B، إذا كانت $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{11}$ فجد: i) $\sec A$ ii) $\csc A$ iii) $\cot A$

$$\cos A = \frac{\sqrt{3}k}{\sqrt{11}k} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AB = \sqrt{3}k, AC = \sqrt{11}k$$

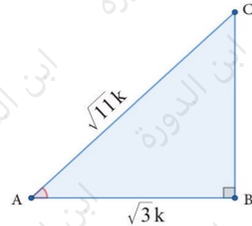
$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(\sqrt{11}k)^2 = (\sqrt{3}k)^2 + (BC)^2$$

$$11k^2 = 3k^2 + (BC)^2$$

$$(BC)^2 = 8k^2$$

$$\therefore BC = \sqrt{8}k$$



$$i) \cos A = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{3}} \quad ii) \sin A = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{8}}$$

$$iii) \tan A = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}}$$

مقلوب النسب المثلثية الأساسية

مثال (6) جد القيمة العددية للمقدار الآتي: $(\sin 45^\circ)(\sec 45^\circ) - (\tan 60^\circ)(\cot 30^\circ) + 2 \csc 90^\circ$

$$\left. \begin{aligned} \sin 45^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}}, \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{2} \\ \tan 60^\circ &= \sqrt{3}, \cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3} \\ \csc 90^\circ &= \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1 \end{aligned} \right\}$$

$$(\sin 45^\circ)(\sec 45^\circ) - (\tan 60^\circ)(\cot 30^\circ) + 2 \csc 90^\circ$$

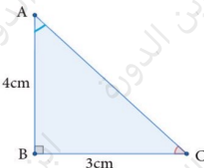
$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)(\sqrt{2}) - (\sqrt{3})(\sqrt{3}) + 2(1) \Rightarrow 1 - 3 + 2 = 0$$

من الجداول نجد قيم النسب المثلثية الخاصة ومقلوبات النسب المثلثية الأساسية

المقدار المعطى بالتعويض والتبسيط

\therefore الناتج العددي للمقدار يساوي 0

تأكد من فهمك



1 من الشكل المجاور، جد النسب المثلثية الآتية:

$$i) \sin A \quad ii) \cos C \quad iii) \cot C \quad iv) \sec A$$

السؤال (1) مشابه
للمثلة (1,2,5):

2 في المثلث ABC القائم الزاوية في B، إذا كانت $\cot A = \sqrt{3}$ جد:

i) $\tan A$ ii) $\sin A$ iii) $\csc A$ iv) $\sec A$ v) $\cos A$

السؤال (2) مشابه للمثالين 5,2

3 أثبت ما يأتي:

i) $(\cos 30^\circ - \csc 45^\circ)(\sin 60^\circ + \sec 45^\circ) = -\frac{5}{4}$, ii) $2\sin 30^\circ \sec 30^\circ = \csc 60^\circ$

السؤال (3) مشابه

iii) $(\cos 45^\circ - \csc 45^\circ)(\tan 45^\circ)(\csc 90^\circ) = -\cos 45^\circ$, iv) $\sqrt{\frac{1 - \cos 60^\circ}{2}} = \sin 30^\circ$

للمثالين 6,3

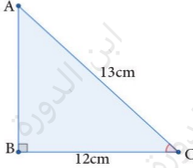
السؤال (4) مشابه
للمثال 4

4 طائرة ورقية ارتفاعها $3\sqrt{3}$ m عن سطح الأرض، إذا كان الخيط المتصل بها يصنع زاوية مقدارها 60° مع الأرض. جد طول الخيط.

تدريب وحل التمرينات

5 من الشكل المجاور، جد النسب المثلثية الآتية:

i) $\cot A$ ii) $\cot C$ iii) $\sec C$ iv) $\csc A$



6 في المثلث ABC القائم الزاوية في B، إذا كانت $\sec A = \sqrt{2}$ جد:

i) $\sin A$ ii) $\cot C$ iii) $\csc A$ iv) $\cos C$

7 أثبت ما يأتي:

i) $\cos 60^\circ \csc 60^\circ + \sin 60^\circ \sec 60^\circ = \frac{4}{3}$ ii) $\sin 45^\circ \sec 45^\circ + \csc 45^\circ \sin 45^\circ = 2$,

تدريب وحل مسائل حياتية

8 **برج:** سلك يستخدم لتثبيت احد ابراج الاتصالات يشكل زاوية ميل قدرها 30° مع الأرض فإذا كان ارتفاع البرج 12م فما المسافة الافقية بين نهاية السلك على الأرض وقاعدة البرج؟

9 **ترزج على الجليد:** في موقع للترزج على احد التلال، كان ارتفاع التلة الرئيسية 500m وزاوية ميلها عن مستوى

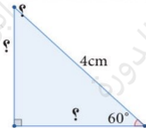
الأرض 60° . ما طول سطح التزلج؟

10 **سلم اطفاء الحرائق:** سلم اطفاء حريق طوله 20m يرتكز احد طرفيه على بناية والطرف الأخر على أرض افقية بزاوية 45° ، جد ارتفاع نقطة ارتكاز طرف السلم على البناية.

11 **حديقة:** وقفت بنان على بعد 25m من قاعدة شجرة ارتفاعها 25m. فما قياس الزاوية التي تشكلها مع قمة الشجرة؟

فكر

12 **تحد:** في الشكل المجاور، جد القيم المؤشرة (?) باستعمال النسب المثلثية.



13 **مسألة مفتوحة:** مثلث قائم الزاوية في B، $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ كيف تجد قيمة الزاوية C؟

14 **تبرير:** إذا كان جيب زاوية وجيب تمامها متساويين في مثلث قائم الزاوية. ما نوع المثلث من حيث اطوال اضلاعه؟

أكتب

مسألة تستعمل فيها نسبة الجيب لايجاد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية. ثم حلها.

Chapter Test

اختبار الفصل

1 مثل المعادلات التالية في المستوى الاحداثي

i) $2x - 4y = 8$ ii) $y = 2$

iii) $x = 2$ iv) $y = x^2 - 1$

2 جد معادلة المستقيم المار بالنقطتين:

A(-2, -3), B(2,3)

3 جد المقطع السيني والصادي للمعادلة الآتية:

$y - x = 4$

4 جد معادلة المستقيم لكل مما يأتي:

(i) يمر بالنقطتين:

(3, -2), (1,5)

(ii) ميله $\frac{3}{2}$ ومقطعه الصادي يساوي -5 .

(iii) ميله $-\frac{1}{5}$. ومقطعه السيني يساوي 3 .

5 استعمل معادلة الميل والنقطة لتحديد ميل المستقيم واحدى نقاطه $2y - 3x = 8$

6 في المثلث ABC القائم الزاوية في B، اذا كانت $\sin A = \frac{1}{2}$ جد:

i) $\cos A$

ii) $\tan A$

iii) $\cot C$

iv) $\sec A$

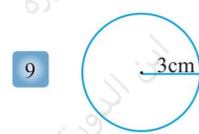
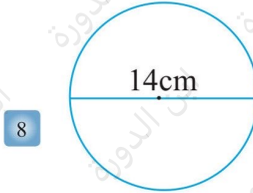
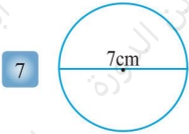
الهندسة والقياس

Geometry and Measurement

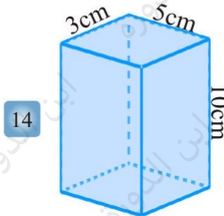
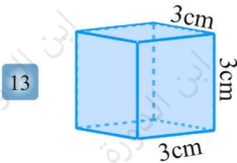
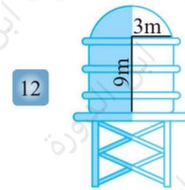
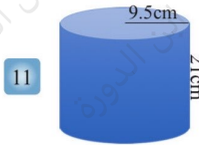
- | | |
|---|-----------|
| المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط) | الدرس 5-1 |
| المثلثات | الدرس 5-2 |
| التناسب والقياس في المثلثات | الدرس 5-3 |
| الدائرة | الدرس 5-4 |
| المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة | الدرس 5-5 |
| الزوايا والدائرة | الدرس 5-6 |

الأشكال المثلثة تعطي البناء قوة ومتانة حيث تميزت الكثير من أعمال الراحلة المهندسة العراقية زها حديد باستعمالها الأشكال الهندسية المثلثة، ومنها جسر في أبو ظبي بلغ ارتفاع راس المثلث 60m فوق مستوى سطح البحر.

حدد ما إذا كان الشكل مضلعاً وإذا كان كذلك فهل هو مضلع منتظم او مضلع غير منتظم .



جد مساحة كل دائرة ومحيطها مما يأتي:



جد المساحة السطحية والحجم لكل مما يأتي:

16 $\frac{7}{6} = \frac{x-3}{2}$

17 $\frac{7}{x} = \frac{1}{2}$

18 $\frac{3}{16} = \frac{x}{4}$

جد قيمة x في كل مما يأتي :

جد قياس الزاوية المركزية ومجموع قياس الزوايا الداخلية والخارجية لكل مما يأتي:

21 سداسي منتظم

20 ثماني منتظم

19 خماسي منتظم

22 شركة تجارية تضم 20 موظفاً، وكانت نسبة الذكور الى الاناث $\frac{3}{2}$ ، كم عدد الموظفين من الاناث؟ وكم عددهم من الذكور؟

23 مثلث متساوي الاضلاع طول كل ضلع فيه يساوي $(2x - 1)$ cm ومحيط المثلث يساوي 57cm، جد قيمة x و جد طول كل ضلع فيه.

Polygons and Polyhedrons (Pyramid and Cone)



تعلم

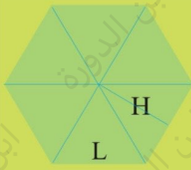
تعرفت سابقاً الى المضلعات المنتظمة وغير المنتظمة وكيفية ايجاد الزوايا الداخلية والخارجية للمضلع المنتظم وكذلك تعرفت على كيفية ايجاد الزاوية المركزية للمضلع. واستطعت التمييز بين المضلع المقعر والمضلع المحدب وسوف تتمكن في هذا الدرس من ايجاد مساحة ومحيط المضلعات المنتظمة.

فكرة الدرس

- اجد محيط ومساحة المضلعات المنتظمة.
- اجد الحجم والمساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط.
- المفردات
- العادم
- الارتفاع الجانبي
- المخروط
- الهرم

Regular Polygons

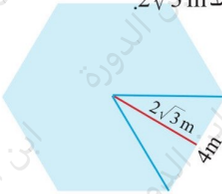
[5-1-1] المضلعات المنتظمة

	$P = n \times L$	محيط المضلع المنتظم = عدد الاضلاع مضروباً في طول الضلع.
	$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$	مساحة المضلع المنتظم = مساحة المثلث الذي رأسه مركز المضلع وقاعدته ضلع المضلع \times عدد اضلاعه.

إذا عرفت ان طول الضلع L و العادم H (هو العمود النازل من مركز المضلع على احد اضلاع المضلع).

يمكن حساب مساحة المثلث كما يأتي: مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع (العادم)، $A = \frac{1}{2} L \times H$

مثال (1) جد محيط ومساحة الشكل السداسي المنتظم، طول ضلعه 4m وطول العادم $2\sqrt{3}$ m



$$P = n \times L$$

$$P = 6 \times 4 = 24m$$

$$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} \times 6 = 24\sqrt{3} m^2$$

باستعمال قانون محيط المضلع

محيط المضلع

باستعمال قانون مساحة المضلع

بالتعويض والتبسيط

مثال (2) جد مساحة المربع الذي طول العادم فيه 4cm.



$$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$$

$$L = 4 \times 2 = 8cm$$

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 \times 4 = 64cm^2$$

$$A = L \times L$$

$$A = 8 \times 8 = 64cm^2$$

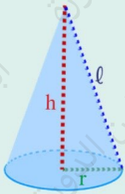
طريقة (1): باستخدام قانون مساحة المضلع المنتظم

طول ضلع المربع يساوي ضعف طول العادم

طريقة (2): باستخدام قانون مساحة المربع

(طول الضلع \times نفسه)

المخروط: هو مجسم له قاعدة واحدة فقط عبارة عن دائرة وله رأس واحد.

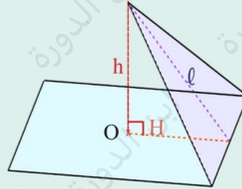


الارتفاع الجانبي (مولد المخروط) = l
الارتفاع = h
نصف القطر = r

$$l^2 = h^2 + r^2$$

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة.

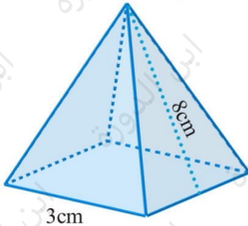
الهرم: هو مجسم له في الاقل ثلاثة اوجه مثلثة الشكل وله قاعدة واحدة تعبر عن شكل مضلع (شكل القاعدة يحدد اسم الهرم).



الارتفاع = h
الارتفاع الجانبي = l
الارتفاع الجانبي = l
 $l^2 = h^2 + H^2$

قانون الحجم في الهرم والمخروط		قانون المساحة للهرم المنتظم والمخروط الدائري القائم		
قانون الحجم في الهرم	قانون الحجم في المخروط	المخروط القائم	الهرم المنتظم	
$V = \frac{1}{3} b \times h$	حجم الهرم	$LA = \pi r \times l$	$LA = \frac{1}{2} p \times l$ محيط القاعدة p	المساحة الجانبية
$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$	حجم المخروط	$TA = \pi r \times l + \pi r^2$	$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$ مساحة القاعدة b	المساحة الكلية

مثال (3) جد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لهرم منتظم ارتفاعه الجانبي 8cm وقاعدته مربعة طول ضلعها 3cm.



$$LA = \frac{1}{2} p \times l$$

$$LA = \frac{1}{2} \times 12 \times 8$$

$$LA = 48 \text{ cm}^2$$

$$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$$

$$TA = 48 + 9 = 57 \text{ cm}^2$$

$$TA = 57 \text{ cm}^2$$

المساحة الجانبية

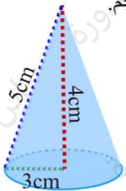
محيط القاعدة = مربع $3 \times 3 = 12$

المساحة الكلية

مساحة القاعدة = مساحة المربع $3 \times 3 = 9$

المساحة الكلية

مثال (4) استخدم الشكل المجاور لإيجاد: (i) المساحة الجانبية (ii) المساحة الكلية (iii) الحجم.



$$i) LA = \pi r \times l$$

$$= \pi \times 3 \times 5 = 15 \pi \text{ cm}^2$$

$$ii) TA = \pi r \times l + \pi r^2$$

$$= 15 \pi + 9 \pi = 24 \pi \text{ cm}^2$$

$$iii) V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 9 \times 4 = 12 \pi \text{ cm}^3$$

المساحة الجانبية للمخروط

بالتعويض والتبسيط

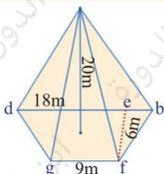
المساحة الكلية للمخروط

بالتعويض والتبسيط

حجم المخروط

بالتعويض والتبسيط

مثال (5) جد حجم الهرم المجاور.



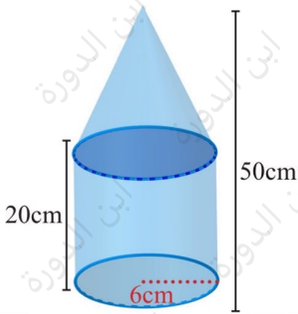
$$b = \frac{1}{2} (gf + bd) \times fe = \frac{1}{2} (9 + 18) \times 6 = 81 \text{ m}^2$$

$$V = \frac{1}{3} b \times h = \frac{1}{3} \times 81 \times 20 = 540 \text{ m}^3$$

مساحة شبه المنحرف

حجم الهرم

مثال (6) جد حجم الجسم المركب المجاور.



لايجاد حجم الجسم المركب نجد اولاً حجم الاسطوانة وحجم المخروط وبعد ذلك نجمع الحجمون نجد حجم الجسم المركب.

$$V_1 = \pi r^2 h \Rightarrow V_1 = 36\pi \times 20$$

$$V_1 = 720\pi \text{ cm}^3$$

$$V_2 = \frac{1}{3} r^2 \pi \times h$$

$$V_2 = \frac{1}{3} \times 36\pi \times 30 = 360\pi \text{ cm}^3$$

$$V = V_1 + V_2$$

$$V = 720\pi + 360\pi = 1080\pi \text{ cm}^3$$

قانون حجم الاسطوانة

بالتعويض والتبسيط

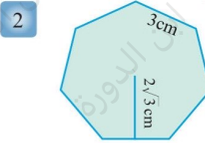
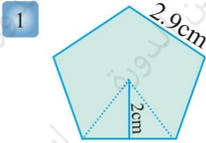
قانون حجم المخروط

بالتعويض والتبسيط

حجم الجسم المركب

جد محيط ومساحة كل من مصلع منتظم:

تأكد من فهمك



الاسئلة 1-2 مشابهة
للمثال 1

3 جد الحجم والمساحة الجانبية والكلية لكل مما يأتي:

(i) مخروط دائري قائم: مساحة قاعدته $225\pi \text{ cm}^2$ ، محيط قاعدته $30\pi \text{ cm}$ ، ارتفاعه 20 cm ، ارتفاعه الجانبي 25 cm .

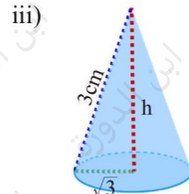
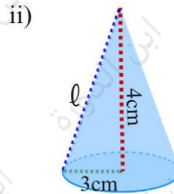
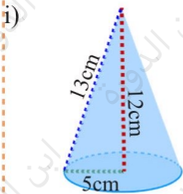
(ii) هرم: مساحة قاعدته $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ، محيط قاعدته 36 cm ، ارتفاعه $3\sqrt{6} \text{ cm}$ ، ارتفاعه الجانبي 9 cm .

الاسئلة (3-4) مشابهة
للمثالين 3,4

4 جد الحجم والمساحة الجانبية والكلية لكل مما يأتي:

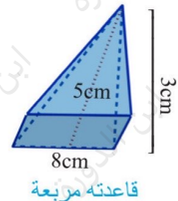
(i) هرم قاعدته مربعة طول ضلعها 12 cm وارتفاعه 8 cm وارتفاعه الجانبي 10 cm .

5 جد الحجم والمساحة الجانبية والكلية مستعملاً الاشكال ادناه:



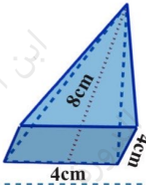
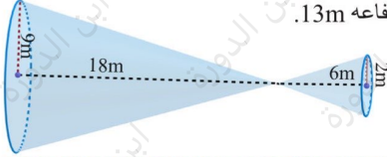
السؤال 6 مشابه
للمثال 5

6 جد الحجم والمساحة الجانبية والمساحة الكلية للشكل ادناه:



تدرب وحل التمرينات

- 7 جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 8cm وارتفاعه الجانبي 7.2cm .
- 8 جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته المضلع الثماني المنتظم الذي قياس طول ضلعه 1.16cm وارتفاعه الجانبي 2cm.
- 9 جد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لمخروط دائري قائم قطر قاعدته 35m وارتفاعه الجانبي 20m واكتب الجواب بدلالة π .
- 10 جد حجم هرم قاعدته مثلث منتظم وطول ضلعه 6m وارتفاعه 13m .
- 11 جد حجم الشكل المركب المجاور.

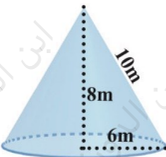


تدرب وحل مسائل حياتية

- 12 **علوم:** نموذج بركاني على شكل مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته 3cm، اذا كان حجم النموذج 203cm^3 تقريباً، ما ارتفاعه؟
- 13 **بناء:** يبلغ ارتفاع برج العرب 321m ويمثل هرماً مقوساً، احسب المساحة التقريبية لقاعدته اذا كان حجم الهرم الذي يمثلها 1904000m^3 .
- 14 **هندسة:** جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته مربعة الشكل والمبين بالشكل المجاور.

فكّر

- 15 **تحذّر:** مخروط واسطوانة لهما نفس القاعدة والحجم، قطر الاسطوانة 40cm وارتفاعها 7cm، ما المساحة الجانبية للمخروط؟
- 16 **اكتشف الخطأ:** اي الحلين خطأ؟ وضح اجابتك .



$$V = \frac{1}{3} \times b \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times \pi \times 8 = 96\pi\text{m}^3$$

الحل الثاني:

$$V = \frac{1}{3} \times b \times h$$

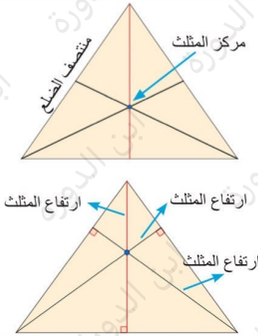
$$V = \frac{1}{3} \times 36\pi \times 10 = 120\pi\text{m}^3$$

الحل الاول:

مسألة عن مضلع منتظم تسمح المعطيات فيه بأيجاد محيط المضلع ومساحته.

أكتب

Triangles



تعلم

تعرفت سابقا الى خواص المثلث وستتعرف في هذا الدرس الى القطعة المتوسطة في مثلث: هي قطعة مستقيمة طرفيها احد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس، ولكل مثلث ثلاث قطع متوسطة تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي القطع المتوسطة للمثلث (مركز المثلث). ارتفاع المثلث: هو العمود النازل من احد رؤوس المثلث على المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل لذلك الرأس، ولكل مثلث ثلاثة ارتفاعات تتقاطع في نقطة واحدة تسمى (ملتقى الارتفاعات).

فكرة الدرس

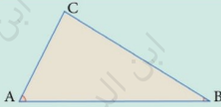
- التعرف الى منصفات الزوايا والقطع المتوسطة للمثلث وكيفية تشابه مثلثين واستعمال التشابه في حل المسائل.

المفردات

- المثلثان المتشابهان.
- نسبة التشابه

Sides and Angles in the Triangle

[5-2-1] الاضلاع والزوايا في المثلث



(ميرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

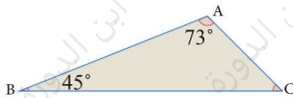
مبرهنة: اذا تبين ضلعا مثلث تبينت الزاويتان المقابلتان لهما، فأكبرهما تقابل الضلع الأكبر وبالعكس. $BC > AC \Leftrightarrow m\angle A > m\angle B$

ii - في المثلث ادناه رتب الاضلاع من الاقصر الى الاطول واحسب قياس $\angle C$.

مجموع زوايا المثلث $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$
 $m\angle C = 180^\circ - (73^\circ + 45^\circ) = 62^\circ$
 $\therefore m\angle B < m\angle C < m\angle A$

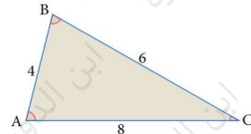
$\overline{AC}, \overline{BA}, \overline{BC}$

الترتيب هو:



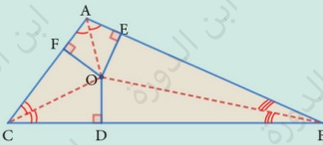
i - في المثلث ادناه رتب الزوايا من الاصغر الى الاكبر.

الضلع الاقصر \overline{AB} اذن الزاوية الصغرى $\angle C$
 الضلع الاطول \overline{AC} اذن الزاوية الكبرى $\angle B$
 الترتيب هو $m\angle C, m\angle A, m\angle B$



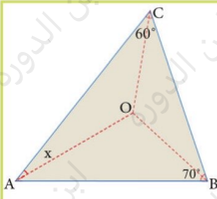
(ميرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

مبرهنة: منصفات زوايا المثلث تتلاقى بنقطة واحدة تكون متساوية الابعاد عن اضلاعه. (والعكس صحيح).
 اذا كان $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$ منصفات الزوايا A, B, C على الترتيب، تلتقي في نقطة O، فان: $OD=OE=OF$



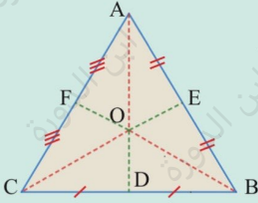
مثال (2) في المثلث المجاور جد قيمة x.

\overline{BO} تنصف $\angle B$, \overline{CO} تنصف $\angle C$, $\therefore O$ نقطة التقاء منصفات زوايا المثلث ABC
 \overline{AO} تنصف $\angle A$ $(\angle A = \frac{1}{2}m\angle A)$ مبرهنة
 مجموع زوايا المثلث $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$
 $m\angle A = 180^\circ - (70^\circ + 60^\circ) = 50^\circ \Rightarrow \therefore x = 25^\circ$



مبرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

مبرهنة: القطع المستقيمة المتوسطة للمثلث تتلاقى في نقطة واحدة تسمى مركز ثقل المثلث، تقسم كل منها بنسبة $\frac{2}{3}$ من جهة الرأس الى منتصف الضلع المقابل.

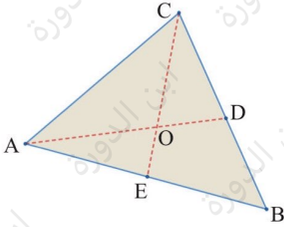


$$AO = \frac{2}{3} AD, BO = \frac{2}{3} BF, CO = \frac{2}{3} CE$$

$$OD = \frac{1}{3} AD, OF = \frac{1}{3} BF, OE = \frac{1}{3} CE$$

مثال (3) المثلث ABC فيه $\overline{AD}, \overline{CE}$ قطعتان متوسطتان لتلقيان في نقطة O، $CE = 9\text{cm}, AD = 6\text{cm}$

جد طول $\overline{AO}, \overline{OE}$.



$$OE = \frac{1}{3} CE$$

\overline{CE} قطعة متوسطة

$$\therefore OE = \frac{1}{3} \times 9 = 3\text{cm}$$

$$\therefore OA = \frac{2}{3} AD$$

$$\therefore OA = \frac{2}{3} \times 6 = 4\text{cm}$$

كذلك \overline{AD} قطعة متوسطة

Similarity of Triangles

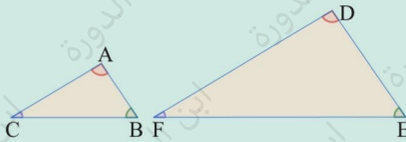
[5-2-2] تشابه المثلثات

المثلثان المتشابهان: هما مثلثان تتطابق زواياهما وتتناسب

اضلاعها ويرمز للتشابه بالرمز (\sim). المبرهنات من دون برهان

مبرهنة: اذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر

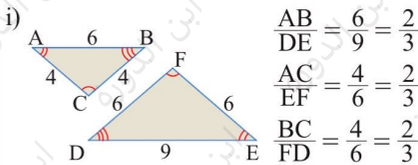
فان المثلثين يتشابهان.



$$m\angle A = m\angle D, m\angle C = m\angle F, \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF$$

مبرهنة: اذا تناسب ثلاثة اضلاع من مثلث مع ثلاثة اضلاع من مثلث آخر فان المثلثين يتشابهان.

مثال (4) بيّن ما اذا كان المثلثين في الشكل المجاور متشابهان، واكتب نسبة التشابه.

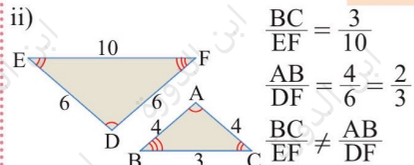


$$\frac{AB}{DE} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{AC}{EF} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{BC}{FD} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

اذن المثلثان متشابهان



$$\frac{BC}{EF} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{AB}{DF} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

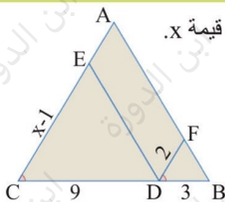
$$\frac{BC}{EF} \neq \frac{AB}{DF}$$

اذن المثلثان غير متشابهان

مبرهنة: اذا تناسب ضلعان في مثلث مع نظائرهما في مثلث آخر، وتطابقت الزاوية المحصورة بينهما مع نظيرتها

فان المثلثين يتشابهان.

مثال (5) في الشكل المجاور: اذا كان $\frac{EC}{FD} = \frac{CD}{DB}$ ، $m\angle C = m\angle FDB$ ، جد قيمة x.



بما ان المثلثين BFD, DEC متشابهان، اذن اضلعهما المتناظرة متناسبة.

$$\frac{x-1}{2} = \frac{9}{3}$$

$$3x-3 = 18$$

$$3x = 21 \Rightarrow x = 7$$

التناسب

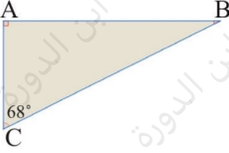
الضرب التبادلي

التبسيط

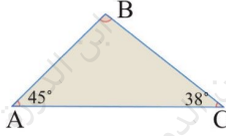
تأكّد من فهمك

رتب الاضلاع من الاقصر الى الاطول

1

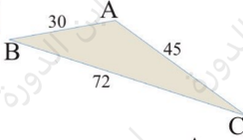


2

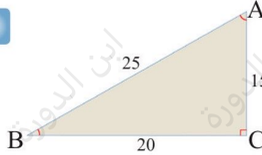


رتب الزوايا من الاصغر الى الاكبر.

3

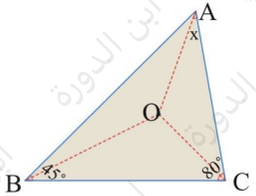


4



الاسئلة 1-4 مشابهة
للمثال 1

5



في المثلث المجاور اذا كان: \overline{AO} , \overline{BO} , \overline{CO} منصفات الزوايا A, B, C
جد $m\angle x$.

السؤال 5 مشابه
للمثال 2

6

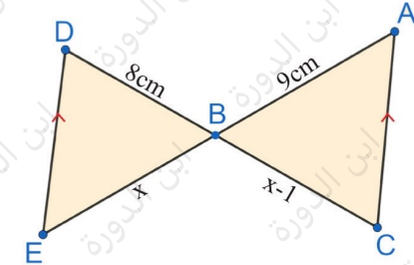
ABC مثلث، O نقطة تقاطع مستقيماته المتوسطة، اذا كان: $BO = 12\text{cm}$ جد طول القطعة المستقيمة التي احد طرفيها النقطة B.

7

الاسئلة 6-7
مشابهة للمثال 3

في المثلث ABC، O نقطة التقاء القطع المتوسطة، جد طول \overline{AD} اذا علمت ان:
 $m\angle COB = 90^\circ$, $\overline{AO} \cap \overline{BC} = \{D\}$, $BC = 6\text{cm}$

ملاحظة: طول القطعة المستقيمة الواصلة من رأس الزاوية القائمة الى منتصف الوتر يساوي نصف طول الوتر.



8 في الشكل المجاور:

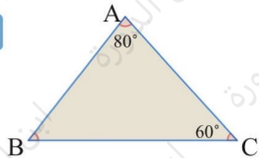
- بيّن ان المثلثين ABC, BDE متشابهان.
- جد قيمة x.
- جد نسبة التشابه.

السؤال 8 مشابه
للمثالين 4, 5

تدرب وحلّ التمرينات

رتب الاضلاع من الاقصر الى الاطول.

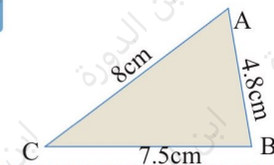
9



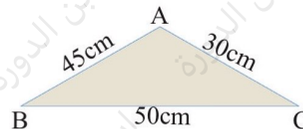
10



11

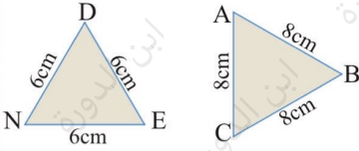


12

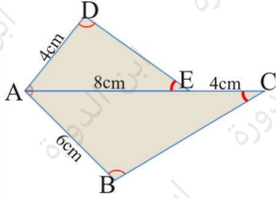


رتب الزوايا من الاصغر الى الاكبر.

13 بيّن ان المثلثين ABC, DEN في الشكل المجاور متشابهان واكتب نسبة التشابه .

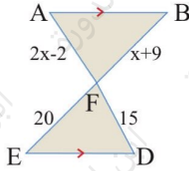


14 بيّن ان المثلثين ABC, ADE في الشكل المجاور متشابهان واكتب نسبة التشابه.

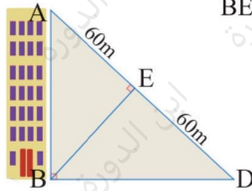


تدريب وحل مسائل حياتية

15 **هندسة:** إذا علمت ان $\triangle ABF \sim \triangle DEF$ وان $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ استعمل المعلومات في الشكل المجاور لتجد قيمة x .

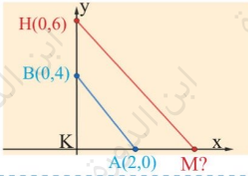


16 **بنائية:** بنابة ارتفاعها يمثل بضلع مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور. و BE هو ارتفاع المثلث ABD برهن ان:



- $\angle EBA \cong \angle D$
- $\triangle ABE \sim \triangle DBE$

17 في الشكل المجاور المثلثان KMH, KAB متشابهان، جد احداثي M. ونسبة التشابه.



فكّر

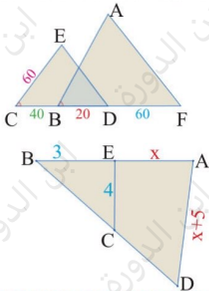
18 **اكتشف:** ما طول \overline{AB} في الرسم المجاور؟ علماً ان $\triangle ECD \sim \triangle ABF$.

19 **تحذ:** (2, 5, 10) و (6, 15, x) هي اطوال اضلاع متناظرة

في مثلثين متشابهين، ما قيمة x ؟

20 **حس عددي:** جد قيمة x في الشكل المجاور. اذا كان المثلثان ABD, EBC متشابهين. وان: $\overline{EC} \parallel \overline{AD}$

21 **مسألة مفتوحة:** اشرح لماذا تحتاج قياسات الزوايا للتأكد من تشابه المثلثات، اعط مثلاً على ذلك.



مسألة عن مثلثين متساويي الساقين تتطابق فيهما زاويتا الرأس وجد نسبة التشابه.

اكتب

Proportion and Measure in Triangles



تعلم

تتضمن مخططات المدن والشوارع في تطبيق الخرائط في الاجهزة الالكترونية خطوطاً متوازية واخرى متعامدة، فالمخطط الجانبي يمثل جزءاً من مدينة بغداد ونلاحظ فيه الشوارع متوازية ومتعامدة.

فكرة الدرس

- استعمل الاجزاء المتناسبة في المثلثات لنبرهن توازي مستقيمين او اكثر.
- استعمل التناسب لاجد قياسات مجهولة.
- استعمل التناسب الهندسي في المستوي الاحداثي.

المفردات

التناسب الهندسي

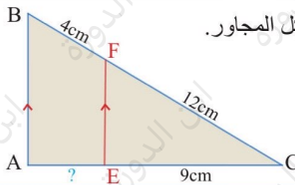
Proportions in Triangles

[5-3-1] التناسب في المثلثات

تعلمت سابقاً المثلثات المتشابهة وبعض مبرهنات التشابه للمثلثات، وسوف تتعلم في هذا البند التناسب في المثلثات مستعيناً بالمبرهنات السابقة.

مبرهنة التناسب المثلثي		
النتيجة	المعطى	المبرهنة
$\frac{CE}{EA} = \frac{CF}{FB}$	$\overline{AB} \parallel \overline{EF}$	<p>اذا وازى مستقيم ضلعا من اضلاع مثلث وقطع الضلعين الاخرين في نقطتين مختلفتين فانه يقسم الضلعين الى قطع متناسبة الاطوال (من دون برهان)</p>

مثال (1) جد طول قطعة المستقيم AE علماً ان: $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ في الشكل المجاور.



$$\frac{CE}{EA} = \frac{CF}{FB}$$

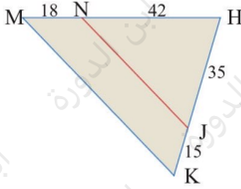
$$\frac{9}{EA} = \frac{12}{4} \Rightarrow EA = \frac{4 \times 9}{12} = \frac{36}{12} = 3\text{cm}$$

مبرهنة التناسب المثلثي

التعويض والتبسيط

عكس مبرهنة التناسب المثلثي

النتيجة	المعطى	المبرهنة
$\overline{EF} \parallel \overline{AB}$	$\frac{CE}{EB} = \frac{CF}{FA}$	<p>اذا قسم مستقيم ضلعين في مثلث الى قطع متناسبة فانه يكون موازياً للضلع الثالث (من دون برهان)</p>



مثال (2) في الشكل المجاور برهن ان $\overline{MK} \parallel \overline{NJ}$.

$$\frac{HJ}{JK} = \frac{35}{15} = \frac{7}{3}, \quad \frac{HN}{NM} = \frac{42}{18} = \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{HJ}{JK} = \frac{HN}{NM} = \frac{7}{3}$$

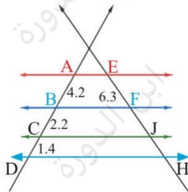
$$\therefore \overline{MK} \parallel \overline{NJ}$$

نجد نسبة الاجزاء المتناسبة

عكس مبرهنة التناسب المثلثي

مبرهنة طالس		
النتيجة	المعطي	المبرهنة
$\frac{AB}{BC} = \frac{DF}{FE}$		<p>إذا قطعت ثلاثة مستقيمت متوازية أو أكثر بمستقيمين فإن القطع المحددة بالمستقيمت المتوازية تكون متناسبة.</p>

مثال (3) استعمل مهندس الرسم المنظوري (هو رسم الاجسام البعيدة بحيث تبدو اصغر والاجسام القريبة حيث تبدو اكبر، مع الحفاظ على هيئتها وتناسب مقاييسها لتبدو ثلاثية الابعاد) ليرسم خطوطاً اولية تساعده على رسم اعمدة اتصالات متوازية، تحقق من رسمه بقياس المسافات بين الاعمدة، كم طول FH؟



$$\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CJ} \parallel \overline{DH}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{EF}{FH}$$

$$BD = BC + CD = 2.2 + 1.4 = 3.6\text{m}$$

$$\frac{4.2}{3.6} = \frac{6.3}{FH} \Rightarrow FH = \frac{6.3 \times 3.6}{4.2} = 5.4\text{m}$$

مبرهنة طالس

بالتعويض والتبسيط

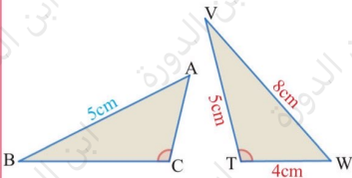
Proportion and Measure

[5-3-2] التناسب والقياس

لايجاد نسبة المحيطين ونسبة المساحتين لمثلثان متشابهان، يمكنني استعمال المبرهنة التالية (من دون برهان).

مبرهنة: اذا تشابه مثلثان بنسبة تشابه $\frac{a}{b}$ فإن نسبة المحيطين للمثلثين تساوي $\frac{a}{b}$ ونسبة المساحتين للمثلثين $\frac{a^2}{b^2}$

اذا كان المثلثان متشابهين، فإن النسبة بين محيطيهما تساوي النسبة بين اطوال الاضلاع المتناظرة.



مثال (4) ليكن $\Delta WVT \sim \Delta ABC$ جد محيط ΔABC .

$$P_1 = 8 + 5 + 4 = 17\text{cm}$$

نفرض P_1 محيط المثلث WVT

استعمل التناسب لاجد محيط المثلث ABC

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{AB}{WV} \Rightarrow \frac{P_2}{17} = \frac{5}{8}$$

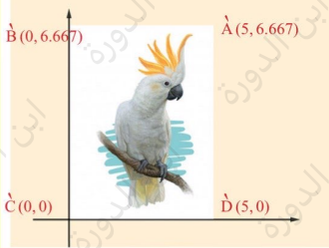
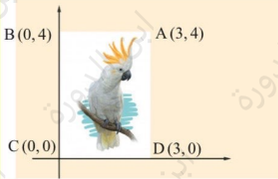
نفرض P_2 محيط المثلث ABC

$$\therefore P_2 = 10.625\text{cm}$$

اذن محيط المثلث ABC يساوي

تعلمت سابقاً ثلاثة تحويلات هندسية: الانسحاب، الانعكاس، والدوران، وهذه التحويلات تحافظ على الهيئة والقياسات. سوف تتعلم في هذا الدرس تحويلاً جديداً يحافظ على الهيئة من دون حفظ القياسات، انه التناسب الهندسي Dilaton.

التناسب الهندسي: هو تحويل يغير مقاييس الاشكال الهندسية من دون تغيير هيتها فالشكل وصورته بالتناسب الهندسي يكونان دائماً متشابهين، مركز التناسب هو نقطة الاصل. سنقتصر دراسة التناسب الهندسي في هذا الدرس على المستوي الاحداثي، اذا تعاملت مع تناسب هندسي معاملته الهندسي M فسوف يكون بإمكانك ان تجد صورة النقطة بضرب احداثياتها في M. $(x, y) \rightarrow (Mx, My)$



مثال (5) يبين الرسم المجاور موقع صورة على شبكة الانترنت، ارسم حدود الصورة بعد تحويلها بتناسب هندسي نسبته $\frac{5}{3}$.
الخطوة (1): اضرب معامل التناسب الهندسي في احداثيات الرؤوس.

$$A(3, 4) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 3, \frac{5}{3} \times 4\right) \rightarrow A'(5, 6.667)$$

$$B(0, 4) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 0, \frac{5}{3} \times 4\right) \rightarrow B'(0, 6.667)$$

$$C(0, 0) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 0, \frac{5}{3} \times 0\right) \rightarrow C'(0, 0)$$

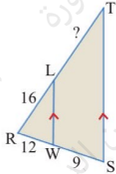
$$D(3, 0) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 3, \frac{5}{3} \times 0\right) \rightarrow D'(5, 0)$$

الخطوة (2): اضع النقاط A', B', C', D' على المستوي الاحداثي ثم اصل بينهم لاحصل على المستطيل $A'B'C'D'$.

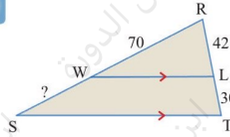
تأكد من فهمك

جد طول القطعة المستقيمة المجهولة في الاشكال الاتية:

1



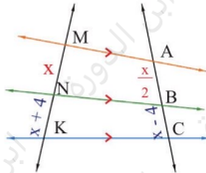
2



الاسئلة 2-1 مشابهة
للمثال 3-1

الاسئلة 3-4 مشابهة
للمثال 2

3 في المثلث $\triangle MNP$, $MN = 9$, $MP = 25$, $MR = 4.5$, $MQ = 12.5$ هل $\overline{RN} \parallel \overline{QP}$ او لا؟ برر اجابتك.
حيث $N \in \overline{MP}$, $R \in \overline{MQ}$

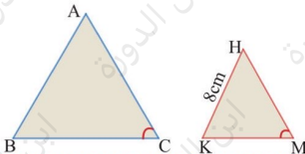


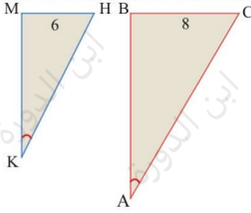
4 في الرسم المجاور جد طول \overline{KN} , \overline{MN}

السؤال 4 مشابه
للمثال 3

5 المثلثان $\triangle ABC$, $\triangle HKM$ متشابهان، مساحة $\triangle ABC$ ضعف مساحة $\triangle HKM$ ، ما طول \overline{AB} ؟

السوالين 5,6 مشابهان
للمثالين 4,5





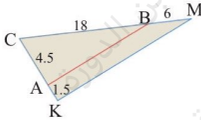
6 المثلثان KMH, ABC متشابهان، جد مساحة ومحيط المثلث ABC علماً ان محيط المثلث KMH يساوي 18cm ومساحته 15cm^2 . السؤال 6 مشابه للمثال 4

7 المثلث ABC حيث $A(6, 0), B(-3, \frac{3}{2}), C(3, -6)$ ، جد صورته بعد تصغيره بمعامل $\frac{1}{3}$ ، علماً ان مركز التناسب هو نقطة الاصل.

السؤال 7 مشابه للمثال 5

تدريب وحل التمرينات

8 في المثلث ACD ، $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ جد قيمة x و $\overline{ED} = 3x - 3, BC = 8, AE = 3, AB = 2$: اذا كان:

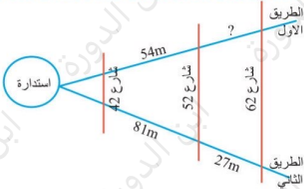


9 حدّد ما اذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{MK}$ في الشكل المجاور.

10 نسبة مساحة المثلث ABC الى نسبة مساحة المثلث KMH تساوي $\frac{16}{25}$ ما نسبة تشابه المثلثين وما النسبة التشابه بين محيطيهما؟

11 جد صورة المثلث ABC حيث: $A(-1, -1), B(1, -2), C(1, 2)$ تحت تأثير تناسب معامله 2.

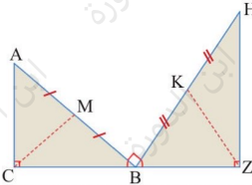
تدريب وحل مسائل حياتية



12 **طرق:** تمثّل الخريطة المجاورة بعض الشوارع المتوازية وطريقين عبرها، ما طول الطريق الاول بين الشارع 62 والشارع 52؟

13 **هندسة:** جد صورة الشكل الرباعي حيث: $A(2, 6), B(-4, 0), C(-4, -8), D(-2, -12)$ تحت تأثير تناسب معامله $\frac{1}{4}$

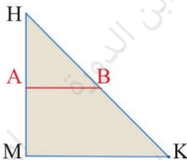
فكر إذا علمت ان طول القطعة المستقيمة الواصلة من رأس القائمة الى منتصف الوتر تساوي نصف طول الوتر اجب عن السؤال 14.



14 **تحذ:** في الرسم المجاور M منتصف \overline{AB} و K منتصف \overline{HB} ، الزوايا: $\angle Z, \angle ABH, \angle C$ قائمة، برهن ان $(\frac{KZ}{CM})^2 = \frac{(BZ)^2 + (ZH)^2}{(BC)^2 + (CA)^2}$

ما تستطيع من تناسبات اذا علمت ان $\overline{MK} \parallel \overline{AB}$ في الشكل المجاور.

أكتب



The Circle



تعلم

كل زاوية بين عقربي ساعة هي زاوية مركزية و **الزاوية المركزية** هي الزاوية التي تقطع الدائرة في نقطتين رأسها هو مركز الدائرة وكل زاوية مركزية في دائرة يقابلها قوس على الدائرة يسمى **قوس الزاوية**، ما قياس \widehat{AB} المقابل $\angle AOB$ ؟ وهل هناك عدة أنواع من الاقواس؟

فكرة الدرس

- اجد قياس الاقواس والزوايا المركزية للدوائر.
- اتعرف الى المماس والمماس المشترك.
- القوس، الوتر.
- المماس، المماس المشترك.
- الزوايا المركزية.

المفردات

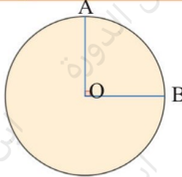
Arc and Chord

[5-4-1] القوس والوتر



تعرفت سابقاً الى مفهوم **الدائرة**: وهي مجموعة من النقاط المتصلة في المستوي التي لها البعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى **مركز الدائرة**، و**نصف قطر الدائرة** r : هو قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على الدائرة، و**وتر الدائرة**: هو قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة، **قطر الدائرة**: هو وتر يمر بمركز الدائرة. وسوف تزيد معلوماتك عن الدائرة في هذا الدرس لتتعرف الى القوس وقياسه بدلالة الزاوية المركزية المقابلة له.

مثال (1) كيف اجد قياس القوس \widehat{AB} بدلالة الزاوية المركزية المقابلة له؟



قياس الزاوية المركزية يكافئ قياس القوس المقابل لها ويرمز للقوس \widehat{AB}

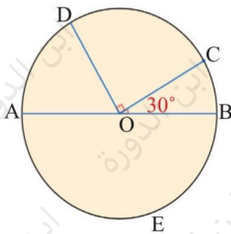
$$m\angle AOB = 90^\circ \quad \text{الزاوية قائمة}$$

اذن قياس القوس المقابل للزاوية $\angle AOB$ يساوي $\widehat{AB} = 90^\circ$

هناك ثلاثة انواع من الاقواس في الدائرة وهي:

القوس الاصغر (اصغر من 180°)	القوس الاكبر (اكبر من 180°)	قياس نصف الدائرة (يساوي 180°)
$m\widehat{ACB} = m\angle AOB < 180^\circ$	$m\widehat{ACB} = 360 - m\widehat{AB} > 180$	$m\widehat{AB} = 180$

مثال (2) جد قياس الزوايا والاقواس المجهولة في الشكل المجاور:



$$i) \widehat{BC}: m\angle BOC = 30^\circ \Rightarrow m\widehat{BC} = 30$$

$$ii) \widehat{DC}: m\angle COD = 90^\circ \Rightarrow m\widehat{DC} = 90$$

$$iii) \widehat{BCD}: m\angle BOC + m\angle COD = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

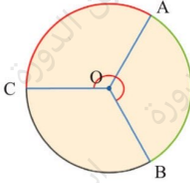
$$m\widehat{BCD} = 120$$

$$iv) \widehat{BEA}: m\angle BOA = 180 \Rightarrow m\widehat{BEA} = 180$$

$$iv) \widehat{AD}: m\angle AOD = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \Rightarrow m\widehat{AD} = 60$$

مثال (3) الدائرة المقابلة مقسمة على ثلاثة اجزاء متطابقة، جد قياس الاقواس الآتية: \widehat{ABC} ، \widehat{AB} .

هناك ثلاث زوايا مركزية متطابقة مجموعها 360°

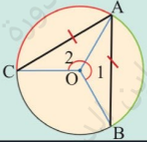


i) \widehat{AB} : $m\angle AOB = \frac{360^\circ}{3} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 120$

ii) \widehat{ABC} : $m\angle ABC = 120^\circ + 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 240$

او بطريقة اخرى:

$\widehat{ABC} = 360 - 120 = 240 \Rightarrow \widehat{ABC} = 240$



لاحظ المثلثين والزويتين المركزيتين 1,2 والقوسين \widehat{AB} , \widehat{CA} والوترين \overline{AB} , \overline{CA} اذا تطابقت الزويتان تطابق القوسان وتطابق المثلثان فيتطابق الوتران \overline{AB} , \overline{CA} ويمكنك ان تستعمل مثل هذه الطريقة للتوصل الى المبرهنة التالية (من دون برهان):

مبرهنة الاقواس والوترات المركزية، في كل دائرة او في دائرتين متطابقتين

$\angle 1 \cong \angle 2 \Leftrightarrow \overline{AB} \cong \overline{AC}$

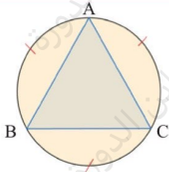
• اذا تطابقت زاويتان مركزيان تطابق وترها وبالعكس.

$\angle 1 \cong \angle 2 \Leftrightarrow \widehat{AB} \cong \widehat{AC}$

• اذا تطابقت زاويتان مركزيان تطابق قوساهما وبالعكس.

$\overline{AB} \cong \overline{AC} \Leftrightarrow \widehat{AB} \cong \widehat{AC}$

• اذا تطابق قوسان تطابق وترهما وبالعكس.



مثال (4) استعمل مبرهنة الاقواس والوترات لتبرهن ان المثلث ABC متساوي

الاضلاع في الدائرة المقابلة علماً ان $\widehat{AB} \cong \widehat{AC} \cong \widehat{CB}$

$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AC} \cong \overline{CB}$

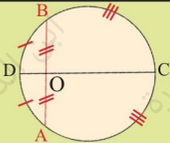
معطى في السؤال

$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AC} \cong \overline{CB}$

مبرهنة الاقواس والوترات

لذا فان المثلث ABC متساوي الاضلاع.

مبرهنة القطر العمودي، في كل دائرة



مبرهنة: القطر العمودي على وتر في دائرة ينصف الوتر وينصف كلا قوسيه.

$\overline{CD} \perp \overline{AB} \Rightarrow AO = BO, \widehat{AD} \cong \widehat{DB}, \widehat{BC} \cong \widehat{AC}$

مثال (5) استعمل مبرهنة القطر العمودي، وجد طول الوتر AB اذا علمت ان نصف القطر OD يساوي 5cm.

و ان $DE=2\text{cm}$

الخطوة (1): ارسم نصف القطر \overline{OC}

معطى

$OC = OD = 5\text{cm}, DE = 2\text{cm}$

$OE = 5 - 2 = 3\text{cm}$

$(EB)^2 + (EO)^2 = (OB)^2$

الخطوة (2): مبرهنة فيثاغورس

$25 - 9 = (EB)^2$

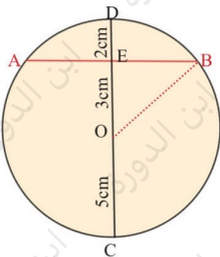
بالتعويض

$(EB)^2 = 16 \Rightarrow EB = 4\text{cm}$

بالتبسيط

$\therefore AB = 2 \times EB = 2 \times 4 = 8\text{cm}$ مبرهنة القطر العمودي E منتصف \overline{AB}

القطر \overline{DC} عمودي على الوتر \overline{AB} وينصفه



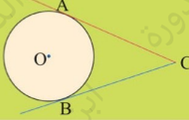
مماس الدائرة: هو المستقيم الذي يلاقي الدائرة في نقطة واحدة تعرف بنقطة التماس ويكون عمودياً على نصف القطر في نقطة التماس.



مبرهنة المماس

مبرهنة المماسين

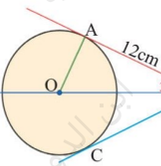
مبرهنة: القطعتان المماستان المرسومتان لدائرة من نقطة خارجة عنها متطابقتان.



$\overline{CB}, \overline{CA}$ مماسان للدائرة من نقطة C.

$$\therefore \overline{CB} \cong \overline{CA}$$

مثال (6) دائرة مركزها O في الشكل المجاور، \overline{AB} هو مماس للدائرة في A وقياس الزاوية ABO يساوي 35° جد قياس الزاوية AOB، ثم جد طول القطعة المستقيمة BC.



$$\overline{AB} \perp \overline{AO}, m\angle OAB = 90^\circ$$

$$\therefore m\angle OBA = 35^\circ$$

$$\therefore m\angle AOB = 180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$$

$$BC = 12\text{cm}$$

مبرهنة المماس BA في النقطة A

مبرهنة المماس

معطى

مجموع زوايا المثلث 180°
مبرهنة المماسين

في الدائرة ادناه، جد قياس الزوايا والاقواس فيما يأتي:

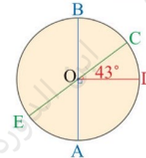
تأكد من فهمك

1 $\angle AOD$

2 $\angle COB$

3 \widehat{DBE}

4 \widehat{DAB}



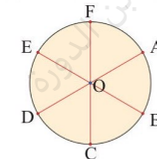
الاسئلة 1-4 مشابهة
للمثال 1,2

دائرة مقسمة على 6 اجزاء متطابقة جد قياس كل قوس مما يأتي:

5 \widehat{AB}

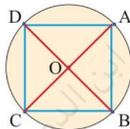
6 \widehat{ABC}

7 \widehat{ABD}

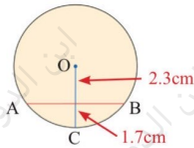


الاسئلة 5-7 مشابهة
للمثال 3

السؤال 8 مشابه
للمثال 4



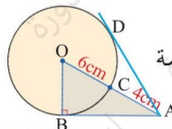
8 الدائرة المجاورة مقسمة على 4 اجزاء متطابقة، برهن ان الشكل ABCD مربع.



9 في الشكل المجاور استعمل مبرهنة القطر العمودي وجد طول القطعة المستقيمة AB في الدائرة المجاورة مقرباً الناتج الى اقرب عُشر.

السؤال 9 مشابه
للمثال 5

السؤال 10 مشابه
للمثال 6



10 استعمل مبرهنة المماس لتجد طول القطع المستقيمة AB, AD في الشكل المجاور.

تدريب وحل التمرينات

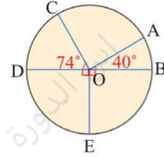
جد قياس الزوايا والاقواس فيما يأتي:

11 $\angle COA$

12 \widehat{DBE}

13 \widehat{BAC}

14 \widehat{DCA}

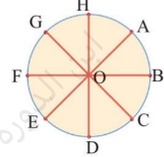


الدائرة مقسمة على 8 اجزاء متطابقة جد قياس كل قوس مما يأتي:

15 \widehat{AB}

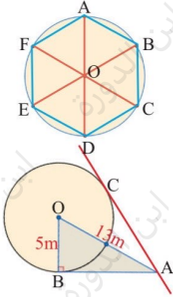
16 \widehat{ABC}

17 \widehat{GDB}



18 الدائرة المجاورة مقسمة على 6 اجزاء متطابقة، برهن ان الشكل ABCDEF سداسي منتظم.

19 استعمل مبرهنة المماس لتجد طول القطع المستقيمة AB, AC في الدائرة المجاورة.



تدريب وحل مسائل حياتية

20 **جغرافية (براكين):** ترتفع فوهة بركان (هو الاالي) عن مستوى سطح البحر 2,52km، احسب المسافة بين قمة البركان ومستوى الافق اذا علمت ان نصف قطر الارض 6437km تقريباً مقرباً الناتج لاقرب كيلومتر.



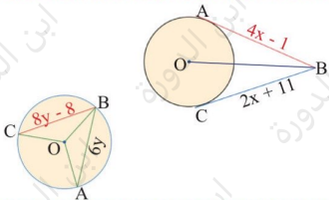
21 **محطة فضائية:** تبعد محطة مير الروسية عن مستوى سطح البحر مسافة 390km تقريباً، ما المسافة بين هذه المحطة والافق، مقرباً الناتج الى اقرب كيلومتر. علماً ان نصف قطر الارض 6437km تقريباً.



فَكَرِّ

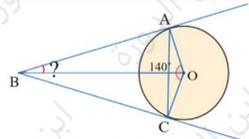
22 **تجد:** استعمل مبرهنة المماسين وجد طول \widehat{AB} في الدائرة المجاورة.

23 **حس عددي:** اذا كانت الزاويتان $\angle COB, \angle AOB$ متطابقتين، جد طول \widehat{CB} في الدائرة المجاورة.

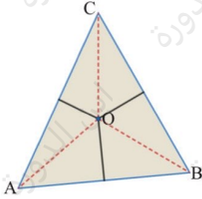


اكتب

الخطوات اللازمة لتجد قياس زاوية ABC في الرسم المجاور اذا علمت ان \widehat{BO} ينصف الزاوية AOC والتي قياسها يساوي 140° .



Triangle and Circle and Line Segments and Circle



تعلم

في $\triangle ABC$ المجاور يتقاطع محور BC ومحور AB في O .
 $OB = OC$ لأن O تقع على محور BC
 $OA = OC$
 وبالتالي O تقع على محور AC اي ان محور AC يمر في O
 $\therefore OA = OB = OC$
 نستطيع ان نرسم دائرة مركزها O وتمر في رؤوس المثلث ABC .

فكرة الدرس

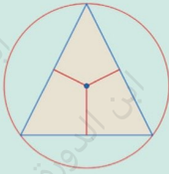
- استعمل خصائص المحاور ومنصفات الزوايا لارسم الدائرة المحيطة والدائرة المحاطة في مثلث.
- اجد اطوال القطع المستقيمة بحددها قاطعان على دائرة.

المفردات

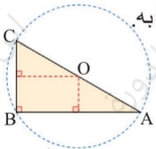
- الدائرة المحيطة.
- الدائرة المحاطة.

Triangle and Circle

[5-5-1] المثلث والدائرة



تعرفنا سابقاً في الدرس (2) الى مبرهنة (القطعة المستقيمة المتوسطة للمثلث):
تتقاطع محاور الاضلاع الثلاثة للمثلث في نقطة واحدة. ومنها نستطيع ان نرسم الدائرة المحيطة بالمثلث. **الدائرة المحيطة (الدائرة الخارجية للمثلث):** لكل مثلث دائرة واحدة تحيط به مركزها نقطة تقاطع المحاور الثلاثة.
المحاور: هي الاعمدة المقامة على اضلاع مثلث من منتصفاتها لتلتقي بنقطة واحدة (O) تكون متساوية البعد عن رؤوسه وهذه النقطة هي مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث.



مثال (1) جد نقطة تقاطع محاور المثلث ABC كما في الشكل المجاور وارسم الدائرة المحيطة به.

محور \overline{AB} يمر في منتصف \overline{AB} ويوازي \overline{BC}
 محور \overline{BC} يمر في منتصف \overline{BC} ويوازي \overline{AB}

\therefore المحاور الثلاثة تلتقي في منتصف \overline{AC} والتي تمثل مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.



بالامكان الاستفادة من مبرهنة منصفات زوايا المثلث لرسم الدائرة المحاطة بمثلث (الدائرة الداخلية للمثلث) - تتقاطع منصفات زوايا المثلث في نقطة واحدة.

- نقطة تقاطع منصفات الزوايا تقع على المسافة نفسها من الاضلاع الثلاثة.

في كل مثلث توجد دائرة داخل المثلث مماسة لاضلاعه الثلاثة وتسمى الدائرة المحاطة.

$OL = OK = OM$

مثال (2) الدائرة التي مركزها O محاطة بالمثلث ABC برهن ان \overline{BO} منصف $\angle LOK$ وينصف \overline{KL} .

مبرهنة المماسين
 نصفاً قطري الدائرة

\therefore المثلثان BOK, BOL متطابقان (مبرهنة التوافق ض.ض.ض.)

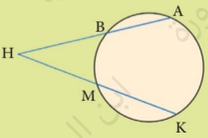
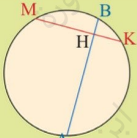
$m\angle 1 = m\angle 2$
 \overline{BO} ينصف الزاوية $\angle LOK$ من التوافق

المثلثان KDB, LDB متطابقان (ض.ز.ض.).

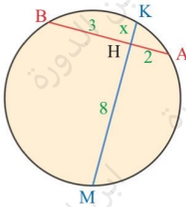
$\overline{KL} \perp \overline{BO}$

$\therefore \overline{BO}$ منصف \overline{KL}

تعلمت في الدرس (5-4) كيف اجد اطوال اجزاء وتر يتقاطع مع قطر عمودي عليه، ولكن كيف اجد اطوال اوتار متقاطعة اخرى؟

مبرهنة القاطعين للدائرة	
	
$HB \times HA = HM \times HK$	$HM \times HK = HB \times HA$
<p>المبرهنة</p> <p>إذا قطع مستقيمان متقاطعان دائرة تشكل على كل منهما قطعتان مستقيمتان، ناتجا ضرب طوليهما متساويان.</p>	

مثال (3) جد قيمة x وطول كل وتر.



$$HM \times HK = HB \times HA$$

$$8 \times x = 3 \times 2$$

$$x = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$AB = AH + HB = 2 + 3 = 5$$

$$MK = MH + HK = 8 + \frac{3}{4} = 8\frac{3}{4}$$

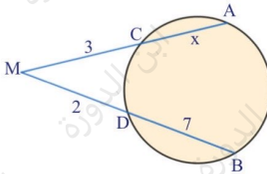
مبرهنة القاطعين في الدائرة

بالتعويض

طول الوتر AB

طول الوتر MK

مثال (4) جد قيمة x وطول كل من \overline{AM} , \overline{BM} .



$$MD \times MB = MC \times MA$$

$$2 \times 9 = 3 \times (3 + x)$$

$$18 = 9 + 3x$$

$$3x = 18 - 9 = 9$$

$$x = \frac{9}{3} = 3$$

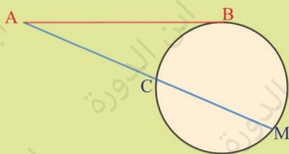
مبرهنة القاطعين في الدائرة

بالتعويض

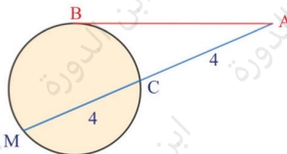
طول $\overline{AM} = 6$

طول $\overline{BM} = 9$

يمكن استعمال حاصل ضرب جزئي القاطع مع مبرهنة القاطع والمماس وفي هذه الحالة يكون المماس هو الجزء الخارجي والكل للقطعة نفسها.

مبرهنة المماس والقاطع في الدائرة	
	<p>المبرهنة</p> <p>من نقطة خارج الدائرة اذا رسم مماساً ومستقيماً قاطعاً لها، فإن ناتج ضرب طولي قطعتي القاطع، يساوي مربع طول قطعة المماس.</p> $AC \times AM = (AB)^2$

مثال (5) جد طول قطعة المماس AB .



$$AC \times AM = (AB)^2$$

$$4 \times 8 = 32$$

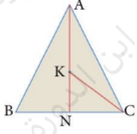
$$\therefore AB = 4\sqrt{2}$$

مبرهنة المماس والقاطع في الدائرة

بالتعويض

طول قطعة المماس AB

تأكّد من فهمك

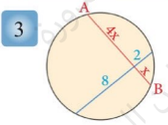


1 المثلث ABC متساوي الساقين $AB = AC$ ، N منتصف \overline{BC} ، $\overline{KA} \cong \overline{KC}$ برهن ان K هي نقطة تقاطع محاور المثلث ABC . ثم ارسم الدائرة المحيطة به.

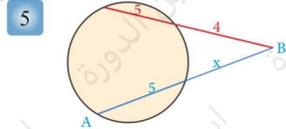
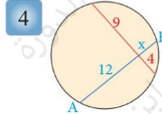
الاسئلة 1-2 مشابهة
للمثال 1

الاسئلة 3-5 مشابهة
للمثالين 3,4

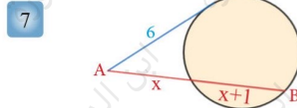
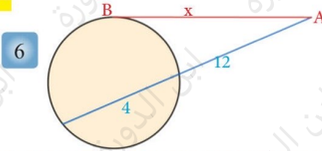
2 مثلث ABC منظم، طول ضلعه 12cm حدّد نقطة تقاطع محاوره ثم ارسم الدائرة المحيطة به وجد طول قطرها.
جد قيمة x وطول كل قطعة مجهولة لكل مما يأتي:



الاسئلة 6,7 مشابهة
للمثال 5



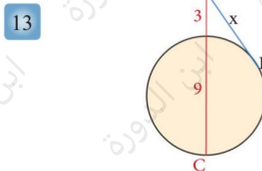
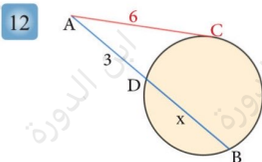
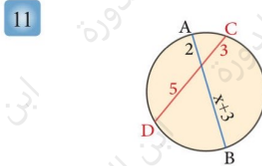
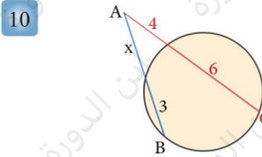
جد قيمة x وطول \overline{AB} .



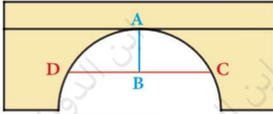
تدريب وحل التمرينات

8 مثلث قائم متساوي الساقين وطول كل من ساقيه 6cm ، ارسم الدائرة التي يحيط بها المثلث ABC وجد مساحة الدائرة.

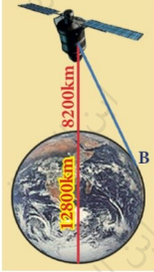
9 مثلث قائم متساوي الساقين وتره \overline{BC} حدّد نقطة تقاطع محاور هذا المثلث وارسم الدائرة المحيطة به. جد قيمة x وطول القطع المستقيمة المجهولة لكل مما يأتي:



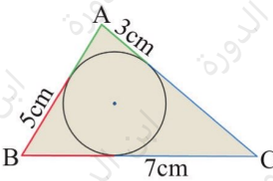
تدريب وحل مسائل حياتية



- 14 **بناء:** يرتكز جسر على قوس دائرة كما مبين في الشكل المقابل،
 AB محور $DC=150m$, $AB=60m$ ما قطر الدائرة؟

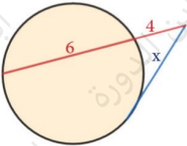


- 15 **فضاء:** قمر صناعي يدور حول الارض على ارتفاع 82000km اذا كان قطر الارض 128000km تقريباً، ما المسافة التي تفصل القمر الصناعي عن النقطة B في الشكل المجاور.



- 16 **هندسة:** في الشكل المجاور، جد محيط المثلث ABC.

فكر



- 17 **اكتشف الخطأ:** فيما يلي حلان لاجاد قيمة x في الشكل المقابل، ايهما الحل الخطأ؟

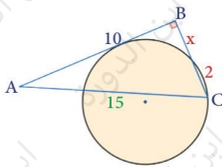
برر اجابتك.

مبرهنة المماس والقاطع

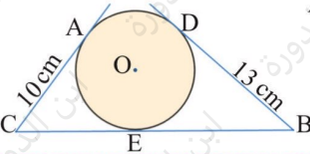
$$i) 4 \times 6 = x^2$$

$$24 = x^2 \Rightarrow x = 2\sqrt{6}$$

$$ii) x^2 = 40 \Rightarrow x = 2\sqrt{10}$$



- 18 **تحدي:** في الشكل المقابل $AB = 10$ وهو مماس للدائرة، جد قيمة x.



- 19 **مسألة مفتوحة:** في الشكل المجاور دائرة مركزها O \overline{AC} , \overline{BC} , \overline{BD} مماسات للدائرة، جد طول القطعة BC.

اكتب

مسألة تستعمل فيها المحاور ومنصفات الزوايا لمثلث في رسم دائرة محيطة به.

Angles and Circle



• يستعمل المفك كأداة لتثبيت البراغي او فتحها
• والفجوة في هذه الاداة تأخذ شكلاً سداسياً داخل
• اسطوانة معدنية.
• وكل زاوية في الشكل السداسي تكون زاوية
• محيطية داخل الدائرة.

فكرة الدرس

- اجد قياس الزوايا المحيطية
• والمماسية.
- ايجاد قياسات زوايا تقاطع
• اضلاعها مع دائرة.

المفردات

- الزاوية المحيطية.
- الزاوية المماسية.

Inscribed Angle

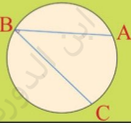
[5-6-1] الزاوية المحيطية

درست سابقاً تعريف القوس بدلالة الزاوية المركزية وكيفية قياس القوس وفي هذا الدرس سنتعرف الى:

الزاوية المحيطية: وهي الزاوية التي رأسها نقطة من نقاط الدائرة وضلعها وتران في الدائرة .

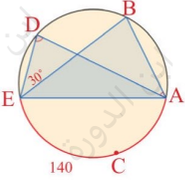
وكذلك سنتعرف الى كيفية قياسها باستعمال القوس المواجه لها بواسطة المبرهنات التالية وهي من دون برهان.

مبرهنة الزوايا المحيطية



قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المواجه لها.

$$m\angle B = \frac{1}{2} m \widehat{AC}$$



مثال (1) جد قياس الزوايا المحيطية التالية في الشكل المجاور.

i) $\angle D$

$$m\angle D = \frac{1}{2} m \widehat{ECA}$$

$$= \frac{140}{2} = 70^\circ$$

$$m\angle D = 70^\circ$$

ii) $\angle BAD$

$$m\angle BAD = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$$

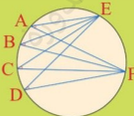
$$m\angle BED = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$$

$$\therefore m\angle BED = m\angle BAD = 30^\circ$$

مبرهنة الزوايا المحيطية

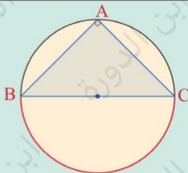
بالتعويض

مبرهنة الزوايا المحيطية المواجهة للقوس نفسه



كل الزوايا المحيطية التي تواجه قوساً مشتركاً على الدائرة
تتطابق.

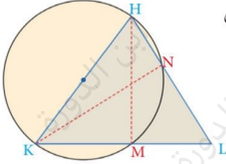
$$m\angle A \cong m\angle B \cong m\angle C \cong m\angle D = m \widehat{EF}$$



هناك حالة خاصة للزاوية المحيطية عندما تكون زاوية قائمة:

- كل زاوية محيطية تواجه نصف دائرة تكون قائمة.
- كل زاوية محيطية تواجه قطراً تكون قائمة.
- كل زاوية محيطية قائمة تواجه قطراً.

$$m\angle A = 90^\circ \Rightarrow m \widehat{BC} = 180$$



مثال (2) دائرة قطرها \overline{KH} تقطع \overline{HL} في N وتقطع \overline{KL} في M ، كما في الشكل

المجاور، برهن أن \overline{HM} و \overline{KN} ارتفاعات في المثلث HKL .

$$\therefore m\angle HNK$$

$$\therefore m\angle HNK = 90^\circ$$

$$\therefore m\angle HMK$$

$$\therefore m\angle HMK = 90^\circ$$

زاوية محيطية تواجه القطر \overline{KH}

قائمة

\overline{KN} ارتفاع في المثلث HKL

زاوية محيطية تواجه القطر \overline{KH}

قائمة

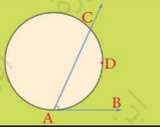
\overline{HM} ارتفاع في المثلث HKL

Tangential Angle

[5-6-2] الزاوية المماسية

الزاوية المماسية: هي الزاوية التي يشكلها مماس الدائرة مع مستقيم اخر يمر في نقطة التماس (وتر للدائرة).

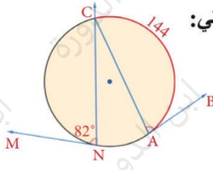
مبرهنة الزوايا المماسية



إذا تقاطع مماس الدائرة مع مستقيم يمر في نقطة التماس يكون قياس الزاوية بينهما نصف القوس المقطوع.

$$m\angle A = \frac{1}{2} m \widehat{ADC}$$

مثال (3) باستعمال مبرهنة الزوايا المماسية والشكل المجاور جد قياس كل مما يأتي:



i) $\angle BAC$

$$m\angle BAC = \frac{1}{2} m \widehat{CA}$$

$$= \frac{144}{2} = 72^\circ$$

$$\therefore m\angle BAC = 72^\circ$$

ii) \widehat{NC}

$$m\angle CNM = \frac{1}{2} m \widehat{CN}$$

$$82^\circ = \frac{1}{2} m \widehat{CN}$$

$$\therefore m \widehat{CN} = 164$$

مبرهنة الزوايا المماسية

بالتعويض

Internal and External Angles in the Circle

[5-6-3] الزوايا الداخلية والخارجية في الدائرة

مبرهنة الزاوية الخارجية في دائرة

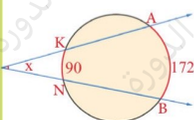


إذا تقاطع مستقيمان خارج دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوي نصف الفرق بين القوسين المقطوعين.

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m \widehat{AB} - m \widehat{KN})$$

مثال (4) جد قياس الزاوية الخارجية x في كل مما يأتي:

i) باستعمال مبرهنة الزاوية الخارجية في الدائرة وبالتعويض عن قيمة الأقواس في الرسم نجد قياس زاوية x .

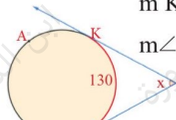


$$m\angle x = \frac{1}{2} (m \widehat{AB} - m \widehat{KN})$$

$$= \frac{1}{2} (172 - 90)$$

$$\therefore m\angle x = \frac{82^\circ}{2} = 41^\circ$$

ii) باستعمال مبرهنة الزاوية الخارجية في الدائرة وبالتعويض عن قيمة $\widehat{KAN} \rightarrow 360^\circ$ نجد قياس زاوية x .



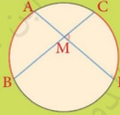
$$m \widehat{KAN} = 360 - 130 = 230$$

$$m\angle x = \frac{1}{2} (m \widehat{KAN} - m \widehat{KN})$$

$$= \frac{1}{2} (230 - 130)$$

$$\therefore m\angle x = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$$

مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة

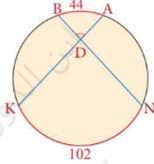


إذا تقاطع مستقيمان داخل دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوي نصف مجموع قياس القوسين المقطوعين.

$$m\angle CMK = \frac{1}{2} (m\widehat{CK} + m\widehat{AB})$$

$$m\angle CMA = \frac{1}{2} (m\widehat{AC} + m\widehat{AK})$$

مثال (5)



جد قياس $\angle ADB$ مستعملاً مبرهنة الزاوية الداخلية في الدائرة.

$$m\angle ADB = \frac{1}{2} (m\widehat{KN} + m\widehat{AB})$$

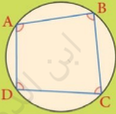
$$= \frac{1}{2} (102 + 44)$$

$$\therefore m\angle ADB = \frac{146^\circ}{2} = 73^\circ$$

بالتعويض

يمكن إيجاد دائرة تمر في الرؤوس الأربعة لرباعي ويسمى هذا الرباعي بالرباعي الدائري.

مبرهنة الرباعي الدائري



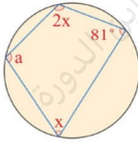
في كل رباعي دائري مجموع قياس كل زاويتين متقابلتين يساوي 180°

$$m\angle A + m\angle C = 180^\circ$$

$$m\angle B + m\angle D = 180^\circ$$

مثال (6)

جد قيمة x , a في الشكل المجاور:



$$\therefore a + 81^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore a = 180^\circ - 81^\circ = 99^\circ$$

$$\therefore x + 2x = 180^\circ \Rightarrow 3x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 60^\circ$$

مبرهنة الرباعي الدائري

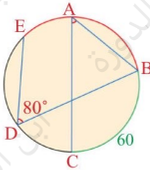
مبرهنة الرباعي الدائري

تأكد من فهمك

جد قياس كل مما يأتي:

1 $m\widehat{BE}$

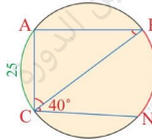
3 $m\angle CAB$



2 $m\angle ABC$

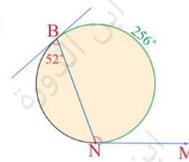
4 $m\angle ACB$

5 $m\widehat{BN}$



7 $m\angle MNB$

9 $m\widehat{BN}$



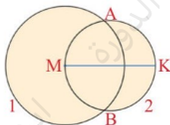
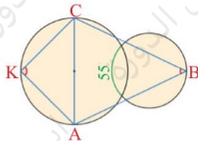
الاسئلة 1-5 مشابهة للمثال 1

الاسئلة 6,7,10 مشابهة للمثال 2

الاسئلة 8,9 مشابهة للمثال 3

6 $m\angle CKA$

8 $m\angle CBA$

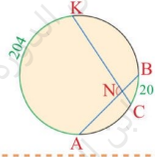


10 إذا علمت ان M مركز الدائرة 1 و MK هو قطر الدائرة 2، برهن ان \overline{KA} و \overline{KB}

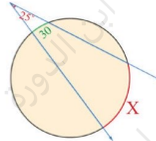
مماسان للدائرة 1.

جد قياس كل مما يأتي:

11 $m\angle KNA$



12 $m\widehat{X}$



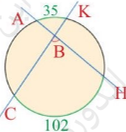
الاسئلة 11,12

مشابهة للاسئلة 4,5,6
على الترتيب

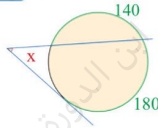
تدرب وحل التمرينات

جد قياس كل مما يأتي:

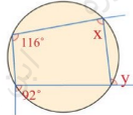
13 $m\angle HBC$



14 $m\angle x$



15 $m\angle x, m\angle y$



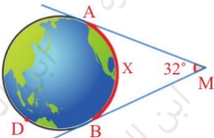
تدرب وحل مسائل حياتية

16 **زجاج:** رسم احد الفنانين الرسم المجاور على زجاج، جد قياس $\angle ADE$ اذا علمت



ان $\angle BCE = 30^\circ$ وقياس $\widehat{AB} = 42$.

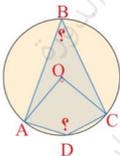
17 **فضاء:** قمر صناعي يدور حول الارض عندما يصل النقطة M يكون على ارتفاع



14000km فوق الارض، ما قياس القوس الذي يمكن رؤيته من كاميرا القمر الصناعي على الارض؟

فكر

19 **حس عددي:** جد قيمة الزوايا المجهولة:

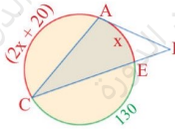


18 **اكتشف الخطأ:** كتب سعيد

$m\angle CAB$

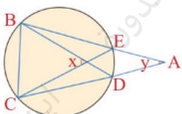
$\frac{160^\circ}{2} = 80^\circ$

بين الخطأ وجد الجواب الصحيح



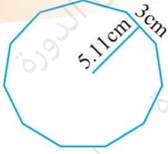
مبرهنات الزوايا الداخلية والخارجية لتقارن بين الزاويتين x, y .

اكتب



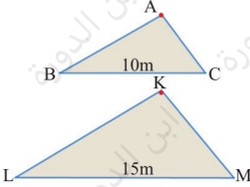
Chapter Test

اختبار الفصل

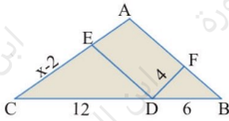


1 جد مساحة ومحيط مضلع منتظم اذا اعطيت المعلومات في الشكل المجاور.

2 جد المساحة الجانبية والحجم للمخروط اذا علمت ان مساحة قاعدته $9\pi\text{cm}^2$ وارتفاعه الجانبي 5cm.



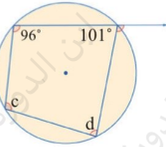
3 المثلثان ABC, KLM متشابهان، مساحة المثلث ABC تساوي 24m^2 ما مساحة المثلث KLM؟



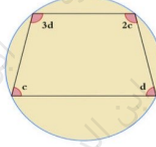
4 بيّن ان المثلثين ABC, FBD المجاور متشابهان، حيث ان:

$\overline{AC} \parallel \overline{FD}$ ، وجد قيمة x.

i)

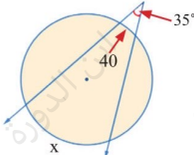


ii)



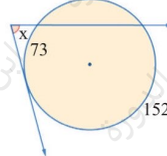
5 جد قياس الزوايا المجهولة في الاشكال الآتية:

i)

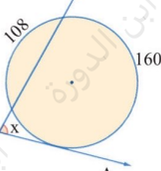


6 جد قيمة x في كل مما يأتي:

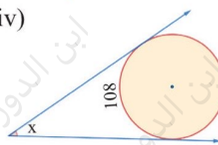
ii)



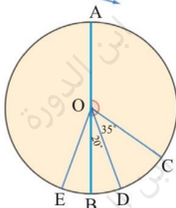
iii)



iv)



7 جد قياس الزوايا والاقواس المجهولة في الشكل المجاور.



i) $m\angle AOC$

ii) $m\widehat{DC}$

iii) $m\widehat{DB}$

iv) $m\angle DOA$

الاحصاء والاحتمالات

Statistics and Probabilities

- الدرس 6-1 تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها
- الدرس 6-2 البيانات والاحصاءات المضللة
- الدرس 6-3 الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري
- الدرس 6-4 الاحداث المركبة

تتحقق مصانع السيارات عادة قبل طرح انتاجها في الاسواق من عدة أمور لضمان الجودة، منها متانة محرك السيارة، جودة كهربائيات السيارة، الالوان والامور التصميمية كمصابيح السيارة وغير ذلك.

الاختبار القبلي

جد الوسط الحسابي و الوسيط و المنوال والمدى لكل مما يأتي :

1 9,6,8,5,5,8,7,6,9,7

2 20,17,42,26,27,12,13

3 8,7,5,8,2,8,9,1,4,3,3,5

4 مثل البيانات التالية بالنقاط ثم جد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى:

$$0,2,5,3,1,4,5,3,4,3$$

اكتب كل كسر كنسبة مئوية:

5 $\frac{1}{4}$

6 $\frac{13}{20}$

7 $\frac{27}{100}$

8 $\frac{3}{25}$

9 صندوق فيه 5 كرات حمراء، 3 كرات بيضاء، جد احتمال سحب.

(i) كرة حمراء واحدة.

(ii) كرة بيضاء بعد اعادة الكرة الحمراء الى الصندوق.

(iii) كرة بيضاء في حالة عدم اعادة الكرة الحمراء الى الصندوق.

10 a, b حدثان متتامان، جد:

(i) $P(a) = \frac{2}{7}$ اذا كان $P(b) = \frac{2}{7}$

(ii) $P(a), P(b)$ اذا كان $P(a) = \frac{2}{7}$ ثلاثة امثال $P(b)$.

حدد ان كان الحدثان مستقلين او مترابطين .

11 ظهور كتابة بعد رمي قطعة نقود و ظهور الصورة بعد الرمية الثانية.

12 سحب كرة صفراء، ثم كرة الحمراء من دون اعادة، من كيس فيه 3 كرات صفراء، 5 كرات حمراء.

13 ظهور العدد 5 بعد رمي حجر النرد وظهور العدد 6 بعد رمية النرد الثانية.

14 سحب بطاقة عليها اسم جمانة من كيس من دون اعادتها، ثم سحب بطاقة عليها اسم سالي من الكيس نفسه.

15 وقوف مؤشر القرص على العدد 3، وظهور العدد 3 عند رمي حجر النرد مرة واحدة.

16 ثلاث بطاقات تحمل الاحرف A, B, C بكم طريقة يمكن ترتيب البطاقات على خط مستقيم.



Design a Survey Study and Analysis its Results

تعلم



يعد معمل النجف لصناعة البدلات الرجالية من الصروح المهمة في الصناعة الوطنية حيث يحرص المعنويون على تحقيق امور لضمان جودة المنتج. وذلك من خلال فحص نوع القماش، والالوان والتصاميم الحديثة و غيرها. ان فحص كل المنتج ستكون عملية غير منطقية لذا يفحص عدد محدود من تلك البدلات بدلاً من ذلك. ليستنتج ان المنتج قد يحتاج الى تطوير.

فكرة الدرس

- تصميم دراسة مسحية
- تحليل النتائج

المفردات

- دراسة مسحية
- المجتمع
- العينة

Design a Survey Study

[6-1-1] تصميم دراسة مسحية

العينة: هي مجموعة جزئية من المجتمع . ومن خلال تحليل نتائج العينة يمكن التوصل الى استنتاجات حول المجتمع كاملاً . تكون الاستنتاجات اكثر تمثيلاً للمجتمع في اي من الحالتين:

- حجم العينة الكبير .
- استعمال عينات اكثر .

ولنوع العينة تأثير في الاستنتاجات التي يتوصل اليها وهي على نوعين:

العينة المتحيزة: اذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار .

العينة غير المتحيزة: اذا كان لافرادها احتمالات مختلفة في الاختيار .

مثال (1) وزع مدير مدرسة 100 ورقة استبانه على طلاب مدرسته للتعرف الى جودة المواد الغذائية في

حانوت المدرسة .

(i) حدّد العينة والمجتمع الذي اختير منه .

(ii) صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله المدير .

(iii) حدّد ما اذا كانت العينة متحيزة ام غير متحيزة .

(i) العينة: الطلاب الذين تسلموا الاستبيانات وعددهم 100 طالب

المجتمع : جميع طلاب المدرسة

(ii) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية، اذ تؤخذ البيانات من اجابات افراد العينة نحو الاستبانه

(iii) العينة غير متحيزة: لان هذه العينة تتكون من طلاب اختيروا عشوائياً

مثال (2) يريد صاحب متجر ان يقدم هدية لكل زبون يتسوق من متجره. فوقف عند باب المتجر وسأل 20 متسوقاً عن نوع الهدية التي يود ان تُقدم له.

- (i) حدّد العينة و المجتمع الذي اختاره صاحب المتجر .
 - (ii) صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المتجر .
 - (iii) حدّد ما اذا كانت العينة متحيزة ام غير متحيزة.
- (i) العينة: المتسوقون الذين سألوا و عددهم 20 متسوقاً.
المجتمع: المتسوقون الذين دخلوا المتجر .
- (ii) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية، اذ تؤخذ الاجابات من افراد العينة المختارة .
- (iii) العينة غير متحيزة، لان الاشخاص الذين دخلوا المتجر اختيروا عشوائياً.

مثال (3) سئل 10 اشخاص دخلوا مطعم كباب عن الاكلات التي يفضلونها.

- (i) حدّد العينة والمجتمع الذي اختاره صاحب المطعم.
 - (ii) صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المطعم.
 - (iii) حدّد اذا كانت العينة متحيزة ام غير متحيزة.
- (i) العينة : الاشخاص العشرة الذين دخلوا المطعم.
المجتمع: جميع الاشخاص الذين دخلوا المطعم.
- (ii) اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية اذ تؤخذ الاجابات من افراد العينة المختارة.
- (iii) العينة متحيزة، لان الاكلة المفضلة للاشخاص الموجودين في مطعم الكباب هي الكباب.

Analysis of the Results

[6-1-2] تحليل النتائج

بعد جمع البيانات من خلال الدراسة المسحية تلخص البيانات كي تكون ذات معنى وذلك عن طريق استعمال مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال) والتي دُرست سابقاً، بطرائق مختلفة واختيار المقياس الأنسب لتمثيل البيانات.

النوع	متى يفضل استعماله
الوسط الحسابي	عندما لاتوجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.
الوسيط	عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات، ولكن لاتوجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.
المنوال	عندما يوجد اعداد متكررة في مجموعة البيانات.

مثال (4) اي مقاييس النزعة المركزية (ان وجدت) هو الأنسب لوصف البيانات في كل مما يأتي:

i) البيانات المجاورة تبين اوزان 10 صناديق بالكيلو غرام : 3, 2, 3, 6, 5, 5, 21, 4, 3, 5
الوسط الحسابي: غير مناسب لتمثيل البيانات لوجود قيمة كبيرة متطرفة هي: 21 تؤثر في قيمة الوسط الحسابي.

الموالات: غير مناسب لتمثيل البيانات لوجود اكثر من موالات هما : 3, 5

الوسيط: هو المقياس الأنسب لتمثيل هذه البيانات لعدم وجود فجوة كبيرة في وسط البيانات 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 21

ii) حصل محمد على الدرجات التالية في خمسة اختيارات في مادة الرياضيات : 90, 93, 85, 86, 91

$$\frac{90+93+85+86+91}{5} = \frac{445}{5} = 89$$

الوسط الحسابي

الوسط الحسابي: 89 هو مقياس مناسب لتمثيل البيانات لعدم وجود قيمة متطرفة.

الوسيط: 90 هو مقياس مناسب لتمثيل البيانات لانه يتوسط البيانات ولا يوجد فجوة كبيرة في وسط البيانات

لذا كلاهما مقياس مناسب لتمثيل البيانات. الموالات: لا يوجد لعدم وجود تكرار في البيانات.

تأكّد من فهمك

حدّد العينة و المجتمع ثم صف اسلوب جمع البيانات وميّز العينة المتحيزة عن

العينة غير متحيزة في كل مما يلي، فسّر اجابتك:

- 1 دخل 30 شخص مكتبة عامة وسئل كل سادس شخص يدخل المكتبة عن هوايته المفضلة.
- 2 وزعت 100 استبانة على مجموعة من عمال احد المصانع تتضمن سؤالاً حول ظروف العمل في المعمل.
- 3 وزعت الحيوانات في احدى حدائق الحيوانات، ثم اختير حيوان من كل مجموعة بصورة عشوائية لاجراء فحوصات عليّة.

اي مقاييس النزعة المركزية (ان وجدت) هو الأنسب لوصف البيانات التالية ؟ فسّر اجابتك .

- 4 8 , 10 , 14 , 8 , 13 , 6
- 5 8 , 10 , 8, 9, 11, 4, 6, 54
- 6 8, 9, 8, 6, 10, 9, 11, 13, 14, 8, 6, 7, 19

تدرّب وحلّ التمرينات

حدّد العينة والمجتمع ثم صف اسلوب جمع البيانات وميّز العينة المتحيزة من

العينة غير متحيزة في كل مما يلي، فسّر اجابتك.

- 7 يريد صاحب معمل التحقّق من ان العمال يعملون بشكل جيد، فراقب احد العمال مدة ساعتين.
- 8 يقف عدد من الطالبات عند مدخل المدرسة ويسألن كل عاشر طالبة تدخل المدرسة عن هوايتها المفضلة.

اي مقياس النزعة المركزية (ان وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات التالية ؟ فسّر اجابتك.

- 9 34, 47, 41, 49, 39, 26, 40
- 10 6, 2, 4, 4, 3, 2, 6, 2, 4, 4, 20
- 11 5, 3, 5, 8, 5, 3, 6, 7, 4, 5

تدريب وحل مسائل حياتية



مستشفى: يعد مستشفى مدينة الطب مجمعاً طبياً متكاملاً، يقدم خدمات للمواطنين في بغداد والمحافظات، في ندوة تعريفية يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائياً ليقدم نبذة عن خدمات قسمه في المستشفى.

12 صف العينة و المجتمع.

13 هل العينة متحيزة ام لا ؟ فسّر ذلك.

14 **تسوق:** يبين الجدول ادناه عدد الزبائن الذين يرتادون محل لبيع الاجهزة الكهربائية في كل ساعة في احد الايام .

أي مقاييس النزعة المركزية هو الأنسب لوصف البيانات.



عدد الزبائن			
79	71	86	86
88	32	79	86
71	69	82	70
85	81	86	86

15 **تغذية:** يبين الجدول ادناه السرعات الحرارية لبعض الخضروات في طبق لكل نوع، اي مقاييس النزعة

المركزية هو الأنسب لوصف البيانات.



السرعات	الخضروات	السرعات	الخضروات
13	خيار	16	بصل
66	زره	20	فلفل
9	سبانخ	17	ملفوف
17	كوسا	28	جزر

فكر

16 **تحد:** اوجد مجموعة من الاعداد يكون وسيطها اصغر من وسطها الحسابي.

17 **أصح خطأ:** تقول سناريا ان الوسط الحسابي هو انسب مقاييس النزعة المركزية لتمثيل البيانات

20,8,4,5,3 حدد خطأ سناريا وصححه .

18 **حس عددي:** في دراسة مسحية حول الدوام في مدرسة ثانوية، وزعت استبانة على 50 طالباً، فكانت

نسبة 74% من الطلاب يفضلون الدوام الصباحي. هل هذه الدراسة موثوق بها؟ بين ذلك.

أكتب

سؤالاً عن معنى تريد اجابته من خلال دراسة مسحية.



تعلم

غالباً ما نلاحظ على واجهات المحال التجارية اعلانات تنزيلات نهاية الموسم لسلع معينة تُرغب الناظر من دخول المحل والتبضع منه.

فكرة الدرس

- تميز البيانات المضللة
- تميز الإحصاءات المضللة

المفردات

- البيانات المضللة
- الإحصاءات المضللة

Discrimination Misleading Data

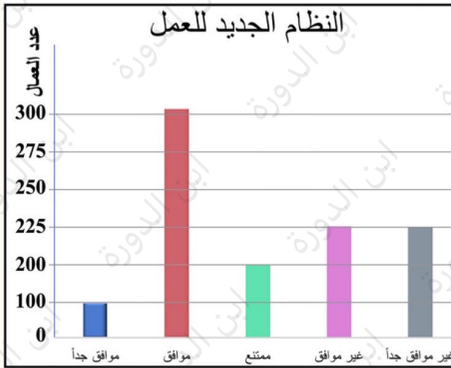
[6-2-1] تمييز البيانات المضللة

البيانات المضللة: هي البيانات التي تبرز صفة معينة لسلعة على نحو مبالغ فيه وعرض الحقائق بشكل يولد لدى الناظر انطباعاً يروق لصاحب الاعلان وتضلل المستهلك.

مثال (1)

يفكر صاحب مصنع تطبيق نظام جديد

في العمل، فوزع استبانة على العمال يسألهم عن رأيهم في النظام الجديد. هل التمثيل بالاعمد المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الاستبانة؟

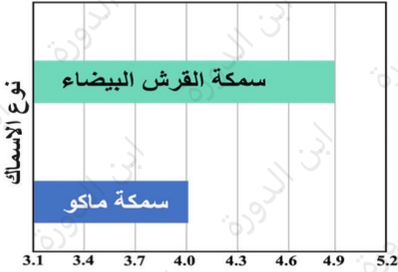


يبدو للوهلة الاولى ان معظم العمال موافقون على تطبيق النظام الجديد، مع العلم ان اطوال المدة الزمنية للتدرج غير ثابتة.

لاحظ ان: 450 عامل غير موافقين او غير موافقين جداً على هذا النظام الجديد، في حين ان عدد الموافقين يزيد قليلاً على 300 عامل فقط، وعليه فأن التمثيل البياني المعروف مضللاً، والاستنتاج غير صادق. ملاحظة: (الرسم البياني قد يكون مضللاً، باطالة او تقصير الفترات بين قيم البيانات، وذلك لاعطاء انطباع معين).

مثال (2)

الرسم البياني المجاور يوضح العلاقة بين طولي القرش البيضاء الكبيرة وطول سمكة القرش مأكو. بين هل الرسم البياني مضلل؟ وضح ذلك.



من الشكل المجاور، نلاحظ ان طول العمود العلوي ضعف طول العمود السفلي.

ولكن القيمة المناظرة لطول العمود العلوي هي 4.9 والقيمة المناظرة لطول العمود السفلي هي 4 وبالتأكيد قيمة 4.9 ليست ضعف 4، وعليه الرسم البياني المجاور مضلل.

ملاحظة: (عندما يبدأ الرسم البياني من الصفر، يصبح الرسم غير مضلل).

Discrimination Misleading Statistics

[2-2-6] تمييز الإحصاءات المضلّة

الإحصاءات المضلّة: بالإضافة الى الرسوم المضلّة تستعمل الإحصاءات المضلّة بهدف الترويج لشركة او بضاعة معينة، بانعام النظر جيداً في معطيات الاعلان يمكن تمييز الإحصاءات المضلّة.

مثال (3)

وضع صاحب محل للملابس الرجالية الاعلان الآتي:

(بدلات رجالية جديدة متوسط السعر 45 الف دينار)

في المحل 5 نماذج من البدلات اسعارها بالالاف:

54, 50, 20, 48, 53

$$\frac{54 + 50 + 20 + 48 + 53}{5} = 45$$

لاحظ ان متوسط اسعار البدلات الخمس 45 الف دينار، الا ان بدلة واحدة فقط سعرها 20 الف دينار. حيث يقل سعرها عن هذا المتوسط. وهذا يجعل الزبون يدفع اكثر من هذا السعر ثمناً للبدلة.

مثال (4)

في استطلاع على 800 طالب اعدادية، افاد 70 منهم انهم

يرغبون دخول كلية الهندسة فيما قال 50 منهم، بانهم يرغبون في دخول كلية الطب، جاء في نتائج الاستطلاع ان الطلاب يفضلون الهندسة على الطب.

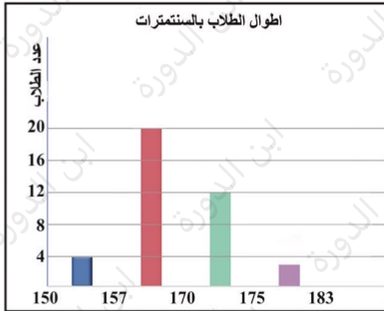
ان مجموع الطلاب الذين شملهم الاستطلاع فعلاً هو $(50+70)=120$ طالباً من اصل 800 طالب، اي ان العينة العشوائية كانت صغيرة جداً

النسبة المئوية للطلاب الذين شملهم الاستطلاع تساوي $\frac{120}{800} \times 100$ وتساوي 15%.

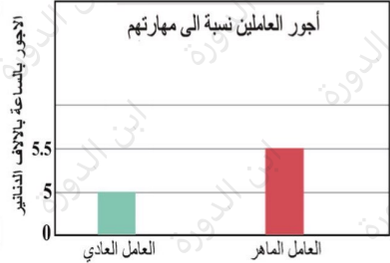
تأكّد من فهمك

وضح كيف يمكن ان يُؤدّد كل من الرسمين البيانيين التاليين انطباعاً مضللاً :

1



2



فسّر لماذا الإحصاءات التالية مضلّلة:

3 عرض مقال على 20 شخصاً لتقويمه، أبدى 13 منهم اعجابهم بالمقال، بناءً على ذلك صرح صاحب المقال:

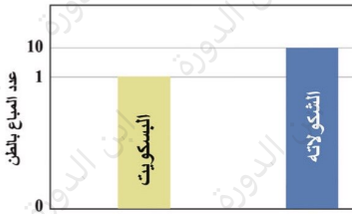
بأن المقال صالح للنشر لان نسبة الذين فضّلوه كانت 13 الى 7.

4 باع مخزن ملابس رياضية لمدة زمنية معينة 320 بدلة رياضية، في حين باع مخزن لبيع الالعب والملابس الرياضية وللمدة نفسها 90 بدلة رياضية.

وضح كيف يمكن ان يولد كل من الرسمين البيانيين التاليين انطباعاً مضللاً.

تدرب وحلّ التمرينات

5



6



7 في استطلاع شمل 6 اشخاص حول مطالعة جريدة يومية، افاد 4 منهم انهم يفضلون الجريدة (X) في نهاية

الاستطلاع وردت الجملة الآتية:

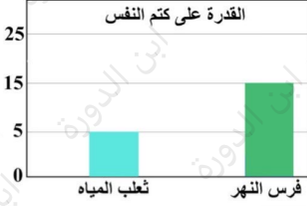
يفضل 2 من كل 3 اشخاص مطالعة الجريدة (X) لماذا يُعدّ هذا الاعلان مضللاً؟

8 سئل 100 طالب عن الطريقة التي يفضلونها في القدوم الى المدرسة، فكانت إجابات 60 طالباً منهم على النحو

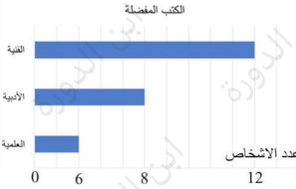
الآتي: 32 منهم يفضلون القدوم بواسطة سيارة الاجرة و 18 يفضلون المشي و 10 طلاب يفضلون القدوم

بسياراتهم الخاصة. استنتج ان نصف الطلاب يفضلون سيارة الاجرة. فسّر لماذا الإحصاءات مضلّلة؟

تدريب وحل مسائل حياتية



9 **الاحياء :** الرسم البياني المجاور يمثل القدرة على كتم النفس لفرس النهر وثلعب المياه.
لماذا البيانات في الرسم مضللة؟ وضح ذلك.



10 **مطالعة :** الرسم المجاور يمثل اشخاص يفضلون مطالعة الكتب الادبية، العلمية، الفنية.
فسّر لماذا البيانات في الرسم مضللة؟



11 **مواصلات :** بلغت ارباح شركة الطيران A في شهري تموز وأب 5500 مليون دينار، في حين كانت ارباح شركة الطيران B في شهري نيسان ومايس 7500 مليون دينار.
فسّر لماذا الإحصاءات مضللة؟



12 **تغذية :** تحتوي قسبة البروكلي على 477mg من البوتاسيوم والجزرة الكبيرة 230mg من البوتاسيوم في حين يحتوي رأس القرنبيط على 803mg من البوتاسيوم.
فسّر لماذا الإحصاءات هذه مضللة؟

فكّر

13 **اكتشف الخطأ:** يقول محمد ان الرسم يكون غير مضلل اذا بدأ رسم الاعمدة من الصفر بصرف النظر عن ثبوت طول الفترات. اكتشف خطأ محمد.

14 **حس عددي:** حصل احد الباعة على العملات التالية بالالاف الدنانير:

شباط 965، اذار 170، نيسان 120، تموز 125، مايس 100.

اخبر اصدقائه ان متوسط عمولته الشهرية 265 الف دينار. فسّر لماذا هذا الاحصاء مضلل؟

15 ما الذي يجب ان تتأكد منه لتقرر ما اذا كان الرسم البياني مضللاً ام لا؟

أكتب

سؤال من الحياة اليومية تحتاج اليه لعمل رسوم مضللة.

Experimental Probability and Theoretical Probability

النتائج	التكرار
H,H	7
H,T	3
T,H	1
T,T	2

رمى مهند قطعتي نقود 13 مرة وسجل النتائج كما مبين

تعلم

في الجدول المجاور:

1. اوجد النسبة
عدد ظهور (H,T)
عدد عناصر فضاء العينة
2. اوجد النسبة
عدد ظهور (H,T)
عدد مرات التجربة

هل النسبة في السؤال الاول تساوي النسبة في السؤال الثاني؟ وضع ذلك.

فكرة الدرس

- حساب الاحتمال التجريبي.
- حساب الاحتمال النظري.
- المفردات
- الاحتمال التجريبي.
- الاحتمال النظري.
- فضاء العينة.

[6-3-1] الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري

Experimental Probability and Theoretical Probability

سبق ان درست حساب الاحتمال التجريبي والنظري حيث تحديد الاحتمال في الفقرة (تعلم) عن طريق اجراء التجربة والنواتج بهذه الطريقة تسمى الاحتمالات التجريبية .

اما الاحتمالات المبينة على حقائق وخصائص معروفة فتسمى الاحتمالات النظرية

مثال (1) فضاء العينة لتجربة رمي قطعتي نقود هي :

النسبة في السؤال الاول:

اذن عدد عناصر فضاء العينة يساوي 4

من الجدول عدد مرات ظهور الحدث H,T يساوي 3
الاحتمال نظري

$$P(H, T) = \frac{\text{عدد ظهور (H,T)}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} \Rightarrow \therefore P(H, T) = \frac{3}{4}$$

النسبة في السؤال الثاني:

من الجدول عدد مرات ظهور الحدث H,T يساوي 3

عدد مرات التجربة يساوي 13
الاحتمال تجريبي

$$P(H, T) = \frac{\text{عدد ظهور (H,T)}}{\text{عدد مرات التجربة}} \Rightarrow \therefore P(H, T) = \frac{3}{13}$$

الاحتمالات النظرية تزودنا بنتائج التجربة من دون الحاجة الى اجرائها (تعتمد على فضاء العينة للتجربة).

الاحتمالات التجريبية تزودنا بنتائج التجربة بتكرارها عدة مرات (تعتمد على تكرار التجربة).

مثال (2)

وجد باحث في مصنع بطاريات السيارات ان احتمال كون البطارية غير صالحة هو $\frac{3}{20}$ انظري هذا الاحتمال ام تجريبي؟ واذا اراد المصنع الحصول على 240 بطارية غير صالحة. فكم بطارية كان على المصنع انتاجه؟

هذا الاحتمال تجريبي، لانه يعتمد على ما حدث فعلاً. استعمل التناسب لحل الجزء الثاني من المثال

كل 3 بطاريات من اصل 20 غير صالحة

$$\frac{3}{20} = \frac{240}{X}$$

اكتب التناسب

$$3X = 4800$$

الضرب التبادلي

$$X = \frac{4800}{3}$$

اقسم المعادلة على 3

$$X = 1600$$

∴ يجب ان ينتج المصنع 1600 بطارية



مثال (3) عند رمي حجرى النرد مرة واحدة جد احتمال :

- (i) الحدث: الحصول على المجموع 5 على وجهي الحجرين.
(ii) الحدث : الرقم على وجه الحجر الاول ضعف الرقم على وجه الحجر الثاني.

هذا الاحتمال نظري : لان الحجرين رميا مرة واحدة.

عدد ارقام الحجر الاول = 6 ، عدد ارقام الحجر الثاني = 6

اذن بحسب قانون العد الاساسي : عدد عناصر فضاء العينة تساوي 6×6 وتساوي 36

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (1, 1) \dots\dots (1, 6) \\ (2, 1) \dots\dots (2, 6) \\ \vdots \\ (6, 1) \dots\dots (6, 6) \end{array} \right\} \quad n = 36$$

i) $E_1 = \{(1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2)\}, m = 4, n = 36$

الحدث: مجموع 5 على وجهي الحجرين

$$P(E_1) = \frac{m}{n}$$

قانون الاحتمال

$$P(E_1) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

بالتعويض وبالتبسيط

ii) $E_2 = \{(2, 1), (4, 2), (6, 3)\}, m = 3, n = 36$

الحدث: رقم الحجر الاول ضعف رقم الحجر الثاني

$$\therefore P(E_2) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

بالتعويض وبالتبسيط

Disjoint Events

[6-3-2] الاحداث المتنافية

الحدثان المتنافيان: هما حدثان لا يمكن ان يتحققا معاً في تجربة واحدة.

مثلاً: عند رمي حجر النرد مرة واحدة، فان الحصول على عدد فردي و عدد زوجي معاً مستحيل
اذن هما حدثان متنافيان.

حساب احتمال الحدثين المتنافيين:

اذا كان E_1, E_2 حدثين متنافيين فان احتمال وقوع E_1 او وقوع E_2 يساوي مجموع احتمالي الحدثين

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2) \quad \text{اي:}$$

مثال (4)

عند رمي حجر النرد مرة واحدة، جد احتمال الحصول على العدد 3 او على عدد زوجي.

بما انه لا يمكن ان يظهر على وجه الحجر العدد 3 في الوقت نفسه مع عدد زوجي فان هذين الحدثين متنافيان

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

فضاء العينة

$$P(E_1) = \frac{m}{n}, m = 1, n = 6 \Rightarrow P(E_1) = \frac{1}{6}$$

احتمال الحصول على العدد 3 هو

$$P(E_2) = \frac{m}{n}, m = 3, n = 6 \Rightarrow P(E_2) = \frac{3}{6}$$

احتمال الحصول على العدد زوجي

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

احتمال الحوادث المتنافية

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

بالتعويض وبالتبسيط

اذن احتمال ظهور العدد 3 او عدد زوجي في رمي حجر النرد يساوي $\frac{2}{3}$

مثال (5)

عند رمي حجرى النرد مرة واحدة، جد احتمال الحصول على عددين متساويين او مجموع عدد عناصر فضاء العينة عند رمي حجرى النرد يساوي 36 عددين يساوي 3.

$$E_1 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$$

$$P(E_1) = \frac{\text{عدد عناصر } E_1}{\text{فضاء العينة}} = \frac{6}{36}$$

$$E_2 = \{(1,2), (2,1)\}$$

$$P(E_2) = \frac{\text{عدد عناصر } E_2}{\text{فضاء العينة}} = \frac{2}{36}$$

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

$$= \frac{6}{36} + \frac{2}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

E_1, E_2 حدثان متنافيان لاتوجد عناصر مشتركة بينهما.

احتمال الاحداث المتنافية

بالتعويض وبالتبسيط

تأكد من فهمك

في تجربة رمي حجرى النرد مرة واحدة، جد احتمال حدوث الاحداث الاتية :

- 1 عددان على وجهي الحجرين متساويان.
- 2 العدد على وجه الحجر الاول نصف العدد على وجه الحجر الثاني.
- 3 مجموع العددين على وجهي الحجرين يساوي 10.
- 4 مجموع العددين على وجهي الحجرين اقل من 5.
- 5 أنجريبية الاحتمالات السابقة ام نظرية؟
- 6 كيس فيه 4 كرات حمراء، كرة خضراء، كم كرة زرقاء يجب ان تضاف الى الكيس كي يكون احتمال سحب كرة حمراء $\frac{2}{3}$ ؟ أنظري الاحتمال ام تجربيي ؟
- 7 وقف شخص في احدى تقاطعات مدينة بغداد فأحصى 25 سيارة شاهدها، منها 13 سيارة صفراء اللون، 7 سيارات بيضاء اللون، 5 سيارات رصاصية اللون. قَدّر احتمال ان تكون السيارة التالية التي تحتاز التقاطع صفراء اللون . وما نوع الاحتمال أنظري ام تجربيي ؟ اكتب النسبة بشكل كسر عشري ونسبة مئوية .
- 8 عند رمي حجرى نرد، جد احتمال حصول على عددين مجموعهما 5 او مجموعهما 11. هل الحدثان متنافيان بين ذلك.

تدرب وحل التمرينات

في تجربة رمي حجرى النرد مرة واحدة، جد احتمال حدوث الاحداث الاتية :

9 مجموع العددين على وجهي الحجرين اكبر من 8.

10 مجموع العددين على وجهي الحجرين يساوي 12.

11 اجريت دراسة على 100 شخص، فاجاب 15 منهم انهم يستعملون اليد اليسرى فاذا اجريت الدراسة على 400 شخص، فكم تتوقع عدد الاشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى؟

12 جد احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً فردياً او تحمل عدداً من مضاعفات العدد 2 من بطاقات مرقمة من 1 الى 9



تدريب وحل مسائل حياتية

13 **تسلية:** بأي لون يجب تلوين الفراغ بحيث يكون احتمال ان يأتي المؤشر عند هذا اللون $\frac{1}{4}$ ؟

14 **طوابع:** يهوى مهند جمع الطوابع البريدية، فمن بين 60 طابعاً جمع 25 طابعاً للدول العربية، 15 طابعاً لدول افريقية و 20 طابعاً لدول اوروبية. قَدِّر احتمال ان يكون الطابع الذي سيجمعه أوروبياً.

15 **رياضية:** في التدريب على كرة السلة، اصاب لاعب السلة 15 كرة من 25 رمية، ما الاحتمال التجريبي لان يصيب لاعب السلة في الرمية التالية؟ اكتب الجواب على صورة كسر و عدد عشري و نسبة مئوية.

16 **دراسة:** احصى رجل في عائلته 3 افراد عيونهم زرق من كل 22 فرداً، اذا رزق الرجل بمولود جديد، ما احتمال ان تكون عيناه ليست زرقاء؟

فكّر



17 **تحذّر:** قرص ذو مؤشر، مقسم على ثلاثة اجزاء في الشكل المجاور: نصف القرص اخضر ثلثه احمر و سدسه ازرق. ما احتمال ان يدل مؤشر القرص على الأخضر او الأحمر بعد اطلاقه؟

18 **اكتشف الخطأ:** يريد كل من سارة و مهند تحديد احتمال اختيار كرة زرقاء او حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على 5 كرات زرق، 4 كرات حمراء، 6 كرات صفراء ايهما كانت اجابته صحيحة؟ فسّر اجابته.



<p>مهند</p> $P(R \text{ or } B) = P(R) \times P(B) = \frac{4}{15} \times \frac{5}{15} = \frac{4}{45}$	<p>سارة</p> $P(R \text{ or } B) = P(R) + P(B) = \frac{4}{15} + \frac{5}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$
---	---

اُكْتُبْ

توضيحاً لما يمثله كل عدد في الكسر $\frac{2}{9}$ الذي يمثّل احتمال وقوع حدث نظري او تجريبي.



تعلم

تشير تقارير شركة الخطوط الجوية العراقية الى وصول طائراتها في موعدها المحدد بنسبة $\frac{19}{20}$ ، كما تشير النسبة 2% الى فقدان الامتعة من الحالات.
فما احتمال وصول طائرة من موعدها وبدون فقدان امتعة؟

فكرة الدرس

- ح • حساب احتمال الاحداث المستقلة.
- ح • حساب احتمال الاحداث المترابطة.
- ح • المقدرات
- ح • الاحداث المستقلة.
- ح • الاحداث المترابطة.

Independent Events

[6-4-1] الاحداث المستقلة

سبق وان تعلمت مفهوم الاحداث المستقلة (نتيجة احدهما لا تؤثر في نتيجة الآخر) في هذا الدرس سوف نتعلم حساب احتمال الحوادث المستقلة، اذا كان: E_1, E_2 حدثين مستقلين فان احتمال وقوعهما معا يساوي حاصل ضرب احتمال E_1 في احتمال الحدث E_2 ،
اي: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$

مثال (1) في فقرة تعلم:

$$P(E_1) = \frac{19}{20}$$

$$P(E_2) = \frac{1}{50}$$

ان احتمال وصول الطائرة في موعدها هو

ان احتمال فقدان الامتعة هو

ان وصول الطائرة في موعدها لا يؤثر في فقدان الامتعة، هذا يعني ان الحدثين مستقلان.

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$$

احتمال الاحداث المستقلة

$$= \frac{19}{20} \times \frac{1}{50}$$

$$= \frac{19}{1000} = 0.019 = 1.9\%$$

بالتعويض

مثال (2)

كيس يحتوي على 3 كرات حمراء، 4 كرات خضراء، 5 كرات زرق، سحبت منه كرة عشوائياً ثم اعيدت وسحبت كرة ثانية. جد احتمال سحب كرة حمراء ثم كرة خضراء.

$$P(R) = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء}}{\text{العدد الكلي للكرات}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

سحب الكرة الحمراء

$$P(G) = \frac{\text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{العدد الكلي للكرات}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

سحب الكرة الخضراء

الحدثان مستقلان.

$$P(R \text{ and } G) = P(R) \times P(G)$$

احتمال الاحداث المستقلة (لان الكرة الاولى اعيدت الى الكيس)

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

بالتعويض

اذن احتمال سحب كرة حمراء ثم كرة خضراء مع اعادة الكرة الحمراء يساوي $\frac{1}{12}$

مثال (3)

إذا اختيرت إحدى البطاقات المرقمة وتدوير مؤشر القرص الدوار كما مبين في الشكل المجاور.

1 2 3 4



ما احتمال ان يكون الناتج عدداً زوجياً واللون ازرق؟

نفرض ان $P(E_1)$ احتمال العدد الزوجي.

$$P(E_1) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

نفرض ان $P(E_2)$ احتمال وقوف المؤشر على اللون الازرق.

$$P(E_2) = \frac{1}{4}$$

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$$

احتمال الحوادث المستقلة

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

بالتعويض والتبسيط

اذن احتمال (عدد زوجي ولون ازرق) هو $\frac{1}{8} = 12.5\%$

Dependent Events**[6-4-2] الاحداث المترابطة**

الاحداث المترابطة (نتيجة احدهما تؤثر في نتيجة الآخر)

إذا كان E_1 و E_2 حدثين مترابطين فان احتمال وقوعهما معاً هو حاصل ضرب احتمال الحدث الاول E_1 في ضرب

(احتمال الحدث E_2 بعد حصول الحدث E_1) ، اي:

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

مثال (4)

في مثال (2)، لو لم نعيد الكرة الحمراء الى الكيس. ما احتمال سحب كرة حمراء ثم كرة خضراء؟

$$P(R) = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء}}{\text{العدد الكلي للكرات}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

سحب الكرة الحمراء

عدم اعادة الكرة الحمراء للكيس يعني ان عدد الكرات الحمر اصبح 2 كرة، والعدد الكلي لكرات في هذه الحالة

هو 11 كرة بدل 12.

$$P(G \text{ after } R) = \frac{\text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{العدد الكلي الجديد للكرات}} = \frac{4}{11}$$

سحب الكرة الخضراء

الحدثان مترابطان

$$P(R \text{ and } G) = P(R) \times P(G \text{ after } R)$$

احتمال الحوادث المترابطة

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{11} = \frac{1}{11}$$

بالتعويض والتبسيط

اذن احتمال سحب كرة حمراء ثم خضراء دون اعادة الكرة الحمراء يساوي $\frac{1}{11}$

مثال (5) صندوق فيه 5 كرات حمراء، 3 زرق، 8 صفراء، سحبت كرة من الصندوق من دون اعادتها ثم سحبت

ثانية، جد (صفراء ثم حمراء) P

$$\text{افرض } P(Y) \text{ سحب صفراء، } P(Y) = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

عدم اعادة الكرة الصفراء، اصبح في الصندوق 5 كرات حمراء، 3 زرقاء، 7 صفراء، اي مجموعهما 15 كرة. سحبت كرة حمراء من الصندوق.

$$P(R \text{ after } Y) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$P(Y \text{ and } R) = P(Y) \times P(R \text{ after } Y)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

ان احتمال سحب كرة صفراء ثم كرة حمراء من دون اعادة الكرة الصفراء هو $\frac{1}{6}$

الحداث مترابطان

احتمال الحوادث المترابطة

بالتعويض والتبسيط

الخلاصة:

1. نجد $P(E_2), P(E_1)$

2. اذا كان E_2, E_1 مستقلين فان: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$

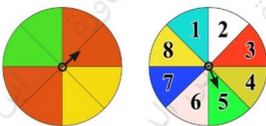
3. اذا E_2, E_1 مترابطين فان: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$

تأكد من فهمك



1 صندوق فيه 3 كرات حمراء، 3 كرات خضراء، ما احتمال سحب كرتين خضراء من دون اعادة الكرة الاولى؟

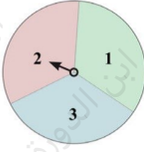
2 اطلق مؤشر في القرصين المقابلين مرة واحدة، ما احتمال ان يأتي مؤشر الاول على اللون الاحمر ومؤشر الثاني على العدد 5؟



3 رمي قطعتي نقود مرة واحدة، ما احتمال ظهور صورة على القطعة الاولى، وكتابة على القطعة الثانية.

تدرب وحل التمرينات

4 صندوق فيه 5 بطاقات حمراء، 4 بطاقات سوداء، 6 بطاقات خضراء. سحبت بطاقة من دون اعادتها للصندوق وسحبت بطاقة ثانية، ما احتمال ان تكون البطاقة الاولى حمراء والثانية سوداء؟



5 اطلق مؤشر في القرصين المجاورين مرة واحدة، ما احتمال ان يأتي مؤشر الاول على اللون الأخضر ومؤشر الثاني على العدد 3؟

6 رمي حجري النرد مرة واحدة، ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 3 على الحجر الاول، وعدد يقبل القسمة على 5 على الحجر الثاني؟

تدريب وحل مسائل حياتية

7 **حلولي:** تحتوي علبة على 10 قطع حلوى بطعم الفراولة، 15 قطعة بطعم الشكولاته، 5 قطع بطعم الليمون. ما احتمال اختيار قطعتين عشوائياً الواحدة تلو الاخرى من دون ارجاع على ان تكون الاولى بطعم الشكولاته والثانية بطعم الليمون؟

8 **كتب:** اخترت سهبا كتاباً من رف في غرفتها واعادته ثم اختارت كتاباً آخر، ما احتمال ان يكون اختيار الكتاب من كتب الرياضيات؟ علماً ان الرف يحتوي على 5 كتب رياضيات، 2 كتاب لغة انكليزية، 3 كتب علوم.

فكر

9 **اكتشف الخطأ:** تريد كل من جمانة واختها سالي تحديد احتمال اختيار كرة حمراء واخرى صفراء عشوائياً من كيس يحتوي 4 كرات حمراء، 5 كرات صفراء من دون ارجاع الكرة بعد السحب.

سالي
P (حمراء و صفراء)

$P(\text{ صفراء }) \times P(\text{ حمراء })$

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{8}$$

جمانة
P (حمراء و صفراء)

$P(\text{ صفراء }) \times P(\text{ حمراء })$

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{9}$$

ايهما كان حلها صحيحاً؟

10 **تحد:** عند رمي حجر النرد وقطعة نقود، ما احتمال ظهور رقم اكبر من 2 واصغر من 6 على حجر النرد والكتابة على قطعة النقود؟

مسألة مفتوحة

11 10 بطاقات بثلاثة اشكال مختلفة، اكتب مسألة تتعلق بسحب بطاقتين عشوائياً من دون ارجاعهما على ان يكون الاحتمال $\frac{1}{15}$

$$\frac{1}{15}$$

اكتب

مثالاً على حدثين مستقلين ومثالاً آخر على حدثين مترابطين.

Chapter Test

اختبار الفصل

1 وزع استبيان على 30 طالب من بين 100 طالب، اجب عما يأتي:

(i) حدّد العينة والمجتمع الذي اختير منه.

(ii) صف اسلوب توزيع الاستبيان.

(iii) حدّد ما اذا كانت العينة متحيزة ام لا.

2 كيف تميز بين الرسوم البيانية المضللة والرسوم البيانية غير المضللة؟

3 رمي حجر النرد 25 مرة وكانت النتائج كما موضح في الجدول الآتي:

النتيجة	1	2	3	4	5	6
عدد المرات	2	6	3	5	2	7

(i) ما نوع الاحتمال؟

(ii) جد احتمال ظهور العدد 4.

4 في تجربة رمي حجر النرد مرة واحدة، جد:

(i) نوع الاحتمال أنظري ام تجريبي.

(ii) احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على 4.

5 وقف مهند في احدى تقاطعات مدينة بغداد، واحصى انواع السيارات عند التقاطع، من بين 20 سيارة شاهدها،

احصى 10 سيارات صالون، 7 سيارات نقل صغيرة لنقل الركاب، 3 سيارات حمل.

قدر احتمال ان تكون السيارة التالية التي تجتاز التقاطع سيارة صالون.

تمريبات الفصول

Multiple choice

الاختيار من متعدد

العلاقات والمتباينات في الأعداد الحقيقية
Relations and Inequalities in Real Numbers

الفصل الأول

المقادير الجبرية
Algebraic Expressions

الفصل الثاني

المعادلات
Equations

الفصل الثالث

الهندسة الاحداثية
Coordinate Geometry

الفصل الرابع

الهندسة والقياس
Geometry and Measurement

الفصل الخامس

الاحصاء والاحتمالات
Statistics and Probabilities

الفصل السادس

Ordering Operations in Real Numbers

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

بسّط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية:

1 $(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} + \sqrt{7}) = \dots$

- a)
- $2+9\sqrt{7}$
- b)
- $2+9\sqrt{2}$
- c)
- $9+2\sqrt{14}$
- d)
- $2+9\sqrt{14}$

2 $\frac{6\sqrt{50}}{3^3\sqrt{-8}} \div \frac{2\sqrt{14}}{\sqrt{7}} = \dots$

- a)
- $-\frac{5}{2}$
- b)
- $-\frac{2}{5}$
- c)
- $\frac{\sqrt{2}}{5}$
- d)
- $-\frac{\sqrt{2}}{5}$

3 $(-27)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{6}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{32} \right) = \dots$

- a)
- $-\frac{5}{\sqrt{2}}$
- b)
- $\frac{5}{\sqrt{2}}$
- c)
- $\frac{\sqrt{2}}{5}$
- d)
- $-\frac{\sqrt{2}}{5}$

بسّط الجملة العددية التالية باستعمال تنسيب المقام وترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية:

4 $\frac{(\sqrt{2} - \sqrt{3})}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})} = \dots$

- a)
- $5+6\sqrt{2}$
- b)
- $5-6\sqrt{2}$
- c)
- $2\sqrt{6}-5$
- d)
- $2\sqrt{6}+5$

استعمل ترتيب العمليات و اكتب الناتج مقرباً إلى مرتبتين عشريتين مستعملاً الحاسبة:

5 $\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3^{-2} - (5)^{\frac{3}{2}} \approx \dots$

- a) -18.11 b) 18.11 c) 11.18 d) -11.18

Mappings

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 إذا كانت $f: Z \rightarrow R$ إذ $f(x) = 3x - 2$. فإن العدد 10 هو صورة للعدد:

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 2

2 ليكن $f: A \rightarrow B$ إذ $A = \{2, 3, 4, 5\}$ ، $B = \{4, 6, 8\}$ ، وإن $f = \{(2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 8)\}$ فإن f يمثل تطبيقاً شاملاً لأن:

- a) المدى \neq المجال المقابل b) تطبيق غير متباين
c) المدى هو مجموعة A d) المدى = المجال المقابل

3 إذا كانت $f: Z \rightarrow Z$ إذ $f(x) = 2x - 3$ و $g: Z \rightarrow Z$ إذ $g(x) = x + 1$. فإن التطبيق $(g \circ f)(x)$ هو:

- a) $2x - 2$ b) $2x - 4$
c) $2x + 2$ d) $2x + 4$

4 ليكن $f: \{2, 3, 5\} \rightarrow N$ إذ $f(x) = 3x - 1$ وإن $g: N \rightarrow N$ إذ $g(x) = x + 1$ فإن مدى $g \circ f$ هو المجموعة:

- a) $\{5, 8, 14\}$
b) $\{5, 6, 9\}$
c) $\{6, 12, 15\}$
d) $\{6, 9, 15\}$

5 إذا كان التطبيق $f: Q \rightarrow Q$ إذ $f(x) = 4x + 1$ والتطبيق $g: Q \rightarrow Q$ إذ $g(x) = \frac{1}{3}x^2 - 1$.جد قيمة x إذا كانت $(f \circ g)(x) = 45$. فإن قيمة x هي:

- a) ± 5
b) ± 6
c) ± 7
d) ± 8

Compound Inequalities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) جبرياً:

1 $-10 < x$ و $x \leq -2$

a) $\{x: -10 \leq x\} \cap \{x: x \leq -2\}$

b) $\{x: -10 < x\} \cap \{x: x \leq -2\}$

c) $\{x: -10 \leq x\} \cup \{x: x \leq -2\}$

d) $\{x: -10 < x\} \cup \{x: x \leq -2\}$

2 $16 < 3z + 9$ و $3z + 9 < 30$

a) $\{z: \frac{3}{7} \leq z < 7\}$

b) $\{z: \frac{7}{3} < z \leq 7\}$

c) $\{z: \frac{3}{7} < z < 7\}$

d) $\{z: \frac{7}{3} < z < 7\}$

3 $\frac{y+5}{3} < \frac{1}{3}$ أو $\frac{y+5}{3} > \frac{7}{3}$

a) $\{y: y < 4\} \cap \{y: y > 2\}$

b) $\{y: y > -4\} \cup \{y: y < 2\}$

c) $\{y: y < -4\} \cap \{y: y > -2\}$

d) $\{y: y < -4\} \cup \{y: y > 2\}$

حل المتباينة المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً:

اكتب المتباينة المركبة التي تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طول الضلعين الآخرين للمثلث معلومين:

4 8cm , 2cm

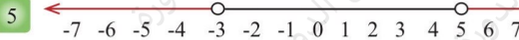
a) $6 \leq x < 10$

b) $6 \leq x \leq 10$

c) $6 < x < 10$

d) $6 < x \leq 10$

اكتب المتباينة التي مجموعة الحل لها على مستقيم الأعداد هي:



a) $y \leq -3$ أو $y > 5$

b) $y \leq -3$ أو $y \geq 5$

c) $y < -4$ أو $y \geq 5$

d) $y < -3$ أو $y > 5$

Absolute Value Inequalities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل متباينات القيمة المطلقة الآتية:

1 $|y - 8| < 13$

a) $5 < y < -21$

b) $-5 \leq y \leq 21$

c) $-5 < y < 21$

d) $-5 < y \leq 21$

2 $|3x| - 7 < 1$

a) $-\frac{8}{3} \leq x < \frac{8}{3}$

b) $-\frac{8}{3} < x \leq \frac{8}{3}$

c) $-\frac{8}{3} \leq x \leq \frac{8}{3}$

d) $-\frac{8}{3} < x < \frac{8}{3}$

3 $|6 - 3y| \geq 9$

a) $y \leq 1$ أو $y \geq -5$

b) $y < -1$ أو $y > 5$

c) $y > -1$ أو $y < 5$

d) $y \leq -1$ أو $y \geq 5$

4 $|\frac{7 - 2y}{3}| \geq 3$

a) $y \leq -1$ أو $y \geq 8$

b) $y < -1$ أو $y \geq 8$

c) $y < -1$ أو $y > 8$

d) $y < -1$ أو $y > 8$

Multiplying Algebraic Expressions

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر:

1 $(x + 5)^2$

- a)
- $x^2 - 10x + 25$
- b)
- $x^2 + 10x + 25$
- c)
- $x^2 + 5x + 25$
- d)
- $x^2 - 5x + 25$

2 $(z - \sqrt{7})^2$

- a)
- $z^2 - 7z + 49$
- b)
- $z^2 + 7z + 49$
- c)
- $z^2 - \sqrt{7}z + 7$
- d)
- $z^2 - 2\sqrt{7}z + 7$

3 $(x + 8)(x - 8)$

- a)
- $x^2 - 64$
- b)
- $x^2 + 64$
- c)
- $x^2 + 16$
- d)
- $x^2 - 16$

4 $(y + \sqrt{6})(y - \sqrt{6})$

- a)
- $y^2 - \sqrt{12}$
- b)
- $y^2 - 6$
- c)
- $y^2 + \sqrt{12}$
- d)
- $y^2 + 6$

5 $(y - 2)(y^2 + 2y + 4)$

- a)
- $y^3 + 8$
- b)
- $y^3 - 8$
- c)
- $y^3 - 4$
- d)
- $y^3 - 16$

6 $(y + \frac{1}{5})^3$

- a)
- $y^3 - \frac{3}{3}y^2 + \frac{3}{25}y - \frac{1}{125}$
- b)
- $y^3 + \frac{3}{5}y^2 - \frac{3}{25}y + \frac{1}{125}$
-
- c)
- $y^3 + \frac{3}{5}y^2 + \frac{3}{25}y + \frac{1}{125}$
- d)
- $y^3 - \frac{3}{5}y^2 - \frac{3}{25}y - \frac{1}{125}$

الدرس [2-2] تحليل المقدار الجبري بالعامل المشترك الأكبر

Factoring the Algebraic Expression by using Greater Common Factor

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حلل مقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF):

1 $6y^2(3y - 4) + 36y$

a) $6y(3y^2 + 4y + 6)$

b) $6y(3y^2 + 4y - 6)$

c) $6y(3y^2 - 4y - 6)$

d) $6y(3y^2 - 4y + 6)$

حل كل مقدار باستعمال ثنائية الحد كعامل مشترك أكبر:

2 $\frac{1}{4}(x + 9) - \frac{1}{2}x^2(x + 9)$

a) $(x + 9)(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}x^2)$

b) $(x - 9)(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}x^2)$

c) $(x + 9)(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^2)$

d) $(x + 9)(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}x^2)$

3 $\sqrt{2}v(x-1) - \sqrt{3}t(x-1)$

a) $(x + 1)(\sqrt{2}v - \sqrt{3}t)$

b) $(x - 1)(\sqrt{2}v - \sqrt{3}t)$

c) $(x - 1)(\sqrt{2}v + \sqrt{3}t)$

d) $(x + 1)(\sqrt{2}v + \sqrt{3}t)$

حل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

4 $3y^3 - 9y^2 + 5y - 15$

a) $(y + 3)(3y^2 + 5)$

b) $(y + 3)(3y^2 - 5)$

c) $(y - 3)(3y^2 + 5)$

d) $(y - 3)(3y^2 - 5)$

حلل المقدار باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

5 $20y^3 - 4y^2 + 3 - 15y$

a) $(5y + 1)(4y^2 - 3)$

b) $(5y - 1)(4y^2 + 3)$

c) $(5y - 1)(4y^2 - 3)$

d) $(5y + 1)(4y^2 + 3)$

Factoring the Algebraic Expression by using Special Identities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حلل كل مقدار جبري من المقادير الجبرية الآتية:

1 $12y^3z - 3yz^3$

- a) $3y(2y - z)(y + 2z)$ b) $3z(2y - z)(2y + z)$
 c) $3yz(2y - z)(2y + z)$ d) $3yz(y - 2z)(y + 2z)$

2 $\frac{1}{6}x^3 - x\frac{1}{24}$

- a) $\frac{x}{6}(x + \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})$ b) $\frac{x}{6}(x + \frac{1}{4})(x - \frac{1}{4})$
 c) $\frac{x}{3}(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2})(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2})$ d) $\frac{x}{6}(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4})(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$

3 $4x^2 + 24x + 36$

- a) $(x + 6)^2$ b) $(x - 6)^2$ c) $4(x - 3)^2$ d) $4(x + 3)^2$

حدد أي من المقادير الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً:

- 4 $64 - 48y + 9y^2$ a) $2(4)(3y) \neq -48y$ ليس مربعاً كاملاً لأن $-48y$ b) $2(8)(4y) = 48y$ مربع كامل لأن $48y$
 c) $-2(8)(3y) = -48y$ مربع كامل لأن $-48y$ d) $-4(4)(3y) \neq 48y$ ليس مربعاً كاملاً لأن $48y$

اكتب الحد المفقود في المقدار الجبري $ax^2 + bx + c$ ليصبح مربعاً كاملاً:

5 $z^2 + \dots + 49$

- a) $14z$ b) $-10z$ c) $7z$ d) $-7z$

6 $36 - 24x + \dots$

- a) $2x^2$ b) $-2x^2$ c) $4x^2$ d) $-4x^2$

الدرس [2-4] تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة

Factoring the Algebraic Expression of three terms by Probe and Error
(Experiment)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

1 $x^2 + 7x + 12$

a) $(x - 3)(x + 4)$

b) $(x + 3)(x + 4)$

c) $(x - 1)(x + 7)$

d) $(x - 3)(x - 4)$

2 $x^2 - 5x - 36$

a) $(x - 6)(x + 6)$

b) $(x + 12)(x - 3)$

c) $(x - 9)(x + 4)$

d) $(x + 9)(x - 4)$

3 $y^2 + 4y - 21$

a) $(y - 7)(y + 3)$

b) $(y + 7)(y - 3)$

c) $(y - 7)(y - 3)$

d) $(y + 7)(y + 3)$

ضع الإشارات بين الحدود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً:

4 $4y^2 - 2y - 12 = (2y \dots 3)(2y \dots 4)$

a) $(2y - 3)(2y + 4)$

b) $(2y + 3)(2y + 4)$

c) $(2y - 3)(2y - 4)$

d) $(2y + 3)(2y - 4)$

5 $48 - 30z + 3z^2 = (6 \dots 3z)(8 \dots z)$

a) $(6 - 3z)(8 - z)$

b) $(6 + 3z)(8 + z)$

a) $(6 - 3z)(8 + z)$

b) $(6 + 3z)(8 - z)$

الدرس [2-5] تحليل المقدار الجبري مجموع مكعبين أو فرق بين مكعبين

Factoring the Algebraic Expressions sum of two cubes or difference between two cubes

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حلل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

1 $8 + x^3$

a) $(2 - x)(4 + 2x + x^2)$

b) $(2 + x)(4 - 2x + x^2)$

c) $(2 - x)(4 - 2x + x^2)$

d) $(2 + x)(4 + 2x + x^2)$

2 $\frac{1}{z^3} + \frac{1}{64}$

a) $(\frac{1}{z} + \frac{1}{4})(\frac{1}{z^2} + \frac{1}{4z} + \frac{1}{16})$

b) $(\frac{1}{z} - \frac{1}{4})(\frac{1}{z^2} - \frac{1}{4z} + \frac{1}{16})$

c) $(\frac{1}{z} - \frac{1}{4})(\frac{1}{z^2} + \frac{1}{4z} + \frac{1}{16})$

d) $(\frac{1}{z} + \frac{1}{4})(\frac{1}{z^2} - \frac{1}{4z} + \frac{1}{16})$

3 $\frac{27}{125} + \frac{8}{x^3}$

a) $(\frac{3}{5} - \frac{2}{x})(\frac{9}{25} + \frac{6}{5x} + \frac{4}{x^2})$

b) $(\frac{3}{5} - \frac{2}{x})(\frac{9}{25} - \frac{6}{5x} + \frac{4}{x^2})$

c) $(\frac{3}{5} + \frac{2}{x})(\frac{9}{25} - \frac{6}{5x} + \frac{4}{x^2})$

d) $(\frac{3}{5} + \frac{2}{x})(\frac{9}{25} - \frac{6}{5x} - \frac{4}{x^2})$

4 $9 - \frac{1}{3}z^3$

a) $\frac{1}{3}(3 - z)(9 + 3z - z^2)$

b) $\frac{1}{3}(3 - z)(9 + 3z + z^2)$

c) $\frac{1}{3}(3 + z)(9 + 3z + z^2)$

d) $\frac{1}{3}(3 - z)(9 - 3z + z^2)$

5 $0.008x^3 - 1$

a) $(0.02x - 1)(0.04x^2 + 0.002x + 1)$

b) $(0.02x - 1)(0.04x^2 + 0.02x + 1)$

c) $(0.2x + 1)(0.4x^2 - 0.2x + 1)$

d) $(0.2x - 1)(0.04x^2 + 0.2x + 1)$

Simplifying Rational Algebraic Expressions

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

اكتب كل مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

1 $\frac{x+3}{4x} \times \frac{4x-12}{x^2-9}$

a) $\frac{3}{x}$

b) $\frac{x}{4}$

c) $\frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{x}$

2 $\frac{z^2-2z-15}{9+3z} \times \frac{5}{z^2-25}$

a) $\frac{5}{z+5}$

b) $\frac{3}{5(z+5)}$

c) $\frac{5}{3(z+5)}$

d) $\frac{3}{z+5}$

3 $\frac{1-z^3}{1+z+z^2} \div \frac{(1-z)^2}{1-z^2}$

a) $1-z$

b) $1+z$

c) $1+z+z^2$

d) $1-z+z^2$

اكتب كل مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

4 $\frac{2y^2+1}{y^3-1} - \frac{y}{y^2+y+1}$

a) $\frac{y}{y+1}$

b) $\frac{1}{y+1}$

c) $\frac{1}{y-1}$

d) $\frac{y}{y-1}$

5 $\frac{3y+1}{y+4} - \frac{y-4}{3y-1} - \frac{10+8y^2}{3y^2+11y-4}$

a) $\frac{5}{(y+4)(3y-1)}$

b) $\frac{3}{(y+4)(3y-1)}$

c) $\frac{-3}{(y+4)(3y-1)}$

d) $\frac{-5}{(y+4)(3y-1)}$

الدرس [3-1] حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين

Solving the system of two Linear Equations with two variables

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

جد مجموعة حل للنظام بيانياً:

$$1 \quad \left. \begin{array}{l} y = 4x - 6 \\ y = x \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{a) } \{(-2, -2)\} \\ \text{b) } \{(-2, 2)\} \\ \text{c) } \{(2, -2)\} \\ \text{d) } \{(2, 2)\} \end{array}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال التعويض لكل مما يأتي:

$$2 \quad \left. \begin{array}{l} 3x + 4y = 26 \\ 5x - 2y = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{a) } \{(2, 5)\} \\ \text{b) } \{(-2, -5)\} \\ \text{c) } \{(2, -5)\} \\ \text{d) } \{(-2, 5)\} \end{array}$$

$$3 \quad \left. \begin{array}{l} \frac{3x}{4} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{y}{2} - \frac{x}{4} = 2 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{a) } \{(12, -10)\} \\ \text{b) } \{(-12, -10)\} \\ \text{c) } \{(12, 10)\} \\ \text{d) } \{(-12, 10)\} \end{array}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال الحذف لكل مما يأتي:

$$4 \quad \left. \begin{array}{l} 7x - 4y = 12 \\ 3x - y = 5 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{a) } \{(-\frac{8}{5}, \frac{1}{5})\} \\ \text{b) } \{(-\frac{8}{5}, -\frac{1}{5})\} \\ \text{c) } \{(\frac{8}{5}, \frac{1}{5})\} \\ \text{d) } \{(\frac{8}{5}, -\frac{1}{5})\} \end{array}$$

$$5 \quad \left. \begin{array}{l} 6y - 2x - 8 = 0 \\ y + x - 12 = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{a) } \{(8, -4)\} \\ \text{b) } \{(8, 4)\} \\ \text{c) } \{(-8, 4)\} \\ \text{d) } \{(-8, -4)\} \end{array}$$

Solving Quadratic Equations with one variable

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المعادلات التالية باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين:

1 $7z^2 - 21 = 0$ a) $s = \{7, -7\}$ b) $s = \{3, -3\}$ c) $s = \{\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\}$ d) $s = \{\sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$

2 $4(x^2 - 1) - 5 = 0$ a) $s = \{\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\}$ b) $s = \{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\}$ c) $s = \{\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\}$ d) $s = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$

3 $(y + 7)^2 - 81 = 0$ a) $s = \{2, -2\}$ b) $s = \{16, -16\}$ c) $s = \{2, -16\}$ d) $s = \{-2, 16\}$

حل المعادلات التالية باستعمال قاعدة الجذر التربيعي:

4 $4(y^2 - 1) = 45$ a) $s = \{\frac{7}{2}, -\frac{7}{2}\}$ b) $s = \{\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\}$ c) $s = \{\frac{2}{7}, -\frac{2}{7}\}$ d) $s = \{\frac{7}{4}, -\frac{7}{4}\}$

5 $x^2 - \frac{13}{16} = \frac{3}{16}$ a) $s = \{\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}\}$ b) $s = \{\frac{\sqrt{3}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\}$ c) $s = \{2, -2\}$ d) $s = \{1, -1\}$

الدرس [3-3] حل المعادلات التربيعية بطريقة التجربة

Solving the quadratic equations by the experiment

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

1 $y^2 + 10y + 21 = 0$ a) $s = \{3, -7\}$ b) $s = \{-3, 7\}$ c) $s = \{-3, -7\}$ d) $s = \{3, 7\}$

2 $x^2 - 5x - 36 = 0$ a) $s = \{7, -8\}$ b) $s = \{-4, 9\}$ c) $s = \{4, -9\}$ d) $s = \{-4, -9\}$

3 $32 + 12x - 9x^2 = 0$ a) $s = \{\frac{4}{3}, \frac{8}{3}\}$ b) $s = \{\frac{-4}{3}, \frac{-8}{4}\}$ c) $s = \{\frac{4}{3}, \frac{-8}{3}\}$ d) $s = \{\frac{-4}{3}, \frac{8}{3}\}$

4 ما العدد الذي مربعه يزيد عليه بمقدار 42 ؟

a) $s = \{7, 6\}$ b) $s = \{7, -6\}$ c) $s = \{-7, 6\}$ d) $s = \{-7, -6\}$

5 عدنان حاصل ضربهما 54 ، أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار 3 . فما العدنان ؟

a) $s = \{6, 9\}$ b) $s = \{6, -9\}$ c) $s = \{-6, 9\}$ d) $s = \{-6, -9\}$

Solving the Quadratic Equations by perfect square

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المعادلات التالية بالمربع الكامل:

1 $x^2 + 6x + 9 = 0$ a) $x = 6$ b) $x = -3$ c) $x = 4$ d) $x = 3$

2 $4z^2 - 20z + 25 = 0$ a) $z = \frac{-5}{2}$ b) $z = \frac{-2}{5}$ c) $z = \frac{5}{2}$ d) $z = \frac{2}{5}$

3 $\frac{1}{16} - \frac{1}{2}x + x^2 = 0$ a) $y = \frac{1}{4}$ b) $y = \frac{-1}{4}$ c) $y = \frac{1}{2}$ d) $y = \frac{-1}{2}$

حل المعادلات التالية بإكمال المربع:

4 $x^2 - 12x = 13$ a) $s = \{13, 1\}$ b) $s = \{13, -1\}$ c) $s = \{-13, 1\}$ d) $s = \{-13, -1\}$

5 $y^2 - \frac{1}{3}y = \frac{2}{9}$ a) $\{\frac{3}{2}, \frac{1}{3}\}$, b) $\{\frac{-3}{2}, \frac{1}{3}\}$

c) $\{\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}\}$, d) $\{\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}\}$

6 $z^2 + 2\sqrt{5}z = 4$ a) $s = \{3 + \sqrt{5}, 3 - \sqrt{5}\}$ b) $s = \{\sqrt{5} - 3, 3 - \sqrt{5}\}$

c) $s = \{3 - \sqrt{5}, -3 - \sqrt{5}\}$ d) $s = \{\sqrt{5} + 3, \sqrt{5} - 3\}$

Using General Law to solve the equations

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

1 $y^2 - 5y - 5 = 0$

a) $s = \left\{ \frac{3+5\sqrt{5}}{2}, \frac{3-5\sqrt{5}}{2} \right\}$

b) $s = \left\{ \frac{5+3\sqrt{5}}{4}, \frac{3-5\sqrt{5}}{4} \right\}$

c) $s = \left\{ \frac{5+3\sqrt{5}}{2}, \frac{5-3\sqrt{5}}{2} \right\}$

d) $s = \left\{ \frac{5+3\sqrt{3}}{2}, \frac{3-3\sqrt{3}}{2} \right\}$

2 $2x^2 - 8x = -3$

a) $s = \left\{ \frac{4+\sqrt{10}}{2}, \frac{4-\sqrt{10}}{2} \right\}$

b) $s = \left\{ \frac{2+\sqrt{10}}{2}, \frac{4+\sqrt{10}}{2} \right\}$

c) $s = \left\{ \frac{4+\sqrt{5}}{4}, \frac{4-\sqrt{5}}{4} \right\}$

d) $s = \left\{ \frac{2+\sqrt{5}}{2}, \frac{2-\sqrt{5}}{2} \right\}$

3 $3x^2 - 6(2x+1) = 0$

a) $s = \{2 + \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3}\}$

b) $s = \{2 + \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}\}$

c) $s = \{2 + \sqrt{6}, 2 - \sqrt{6}\}$

d) $s = \{6 + \sqrt{6}, 6 - \sqrt{6}\}$

حدّد جذر المعادلة باستعمال المميز:

4 $x^2 - 6x - 7 = 0$

(b) جذران حقيقيان غير نسبيين

(a) جذران حقيقيان نسبيين

(d) جذران غير حقيقيين (مجموعة الحل في $R = \emptyset$)(c) جذران حقيقيان متساويان $\left(\frac{-b}{2a}\right)$ 5 ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $y^2 - (k+10)y + 16 = 0$ متساويين؟

a) $k = 2, -18$

b) $k = -2, -18$

c) $k = 6, 18$

d) $k = -6, -18$

Solving the Fractional Equations

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

1 $\frac{2}{12x^2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{4x}$ a) $s = \{2, \frac{1}{2}\}$ b) $s = \{-2, \frac{1}{2}\}$ c) $s = \{2, -\frac{1}{2}\}$ d) $s = \{-2, -\frac{1}{2}\}$

2 $\frac{8x}{5} = \frac{5}{8x}$ a) $s = \{\frac{5}{8}, -\frac{8}{5}\}$ b) $s = \{\frac{5}{8}, \frac{8}{5}\}$ c) $s = \{\frac{5}{8}, -\frac{5}{8}\}$ d) $s = \{\frac{8}{5}, -\frac{8}{5}\}$

3 $\frac{16x - 64}{x^2} = 1$ a) $x = -8$ b) $x = 8$ c) $x = -6$ d) $x = 6$

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

4 $\frac{2}{x-2} - \frac{3}{x-1} = 1$ a) $s = \{2 + \sqrt{7}, 2 - \sqrt{7}\}$ b) $s = \{1 + \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3}\}$

c) $s = \{1 + \sqrt{7}, 1 - \sqrt{7}\}$ d) $s = \{2 + \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3}\}$

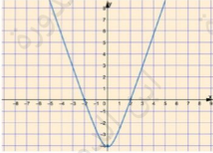
5 $\frac{3y}{y-4} + \frac{y}{y-2} = \frac{5y^2 - 4y + 8}{y^2 - 6y + 8}$ a) $s = \{4, -2\}$ b) $s = \{-4, -2\}$ c) $s = \{-4, 2\}$ d) $s = \{4, 2\}$

Graphical Representation of the Equation in the Coordinate Plane

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

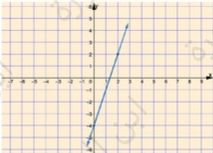
1 المستقيم الذي معادلته $y = \frac{3}{2}$.

- a) يقطع المحورين b) يوازي محور الصادات c) يوازي محور السينات d) لا يقطع اي من المحورين



2 أي المعادلات التالية تعبر عن المعادلة المتمثلة بيانياً جانباً؟

- a) $y = -3x^2$ b) $y = 2x^2 + 4$
c) $y = x^2 - 4$ d) $y = 3x^2 - 4$



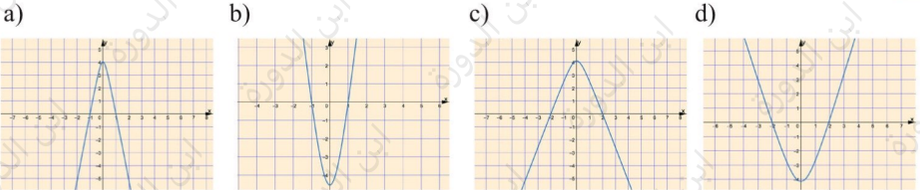
3 أي المعادلات التالية تعبر عن المعادلة المتمثلة بيانياً جانباً؟

- a) $y = 3x + 4$ b) $y = 4x + 3$
c) $y = -3x + 4$ d) $y = 3x - 4$

4 أي المعادلات التالية تعبر عن معادلة خطية؟

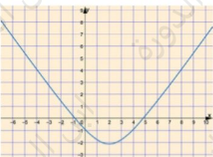
- a) $y = x^2 + 1$ b) $y^2 = x + 1$ c) $y^2 = x^2 + 1$ d) $y = x + 1$

5 أي التمثيلات البيانية تعبر عن المعادلة: $y = -x^2 + 4$ ؟



6 لتمثيل المعادلة غير الخطية نحتاج الى:

- a) نقطة واحدة على الاقل b) نقطتان على الاكثر c) نقطتان فقط d) ثلاث نقاط على الاقل



7 ما احداثيات رأس المنحني الممثل جانباً؟

- a) (2, -1) b) (1, 2) c) (2, -2) d) (0, 2)

Slop of the Line

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 أي ميل يعبر عن ميل المستقيم المار بالنقطتين: $(-1, 3), (5, -2)$

- a) $\frac{5}{6}$ b) $-\frac{6}{5}$ c) $-\frac{5}{6}$ d) $\frac{6}{5}$

2 المستقيم الموازي لمحور الصادات يكون ميله:

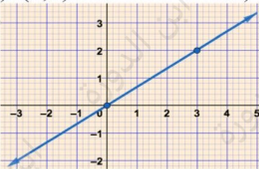
- a) صفرًا b) غير معرف c) سالب d) موجب

3 المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $3x-5y=15$ هو:

- a) -5 b) 3 c) 5 d) -3

4 نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $x+y=6$ مع محور السينات هي:

- a) $(0,6)$ b) $(-6,0)$ c) $(6,0)$ d) $(0,0)$



5 اي المستقيمت التالبة تعبر عن المستقيم الممثل جانباً؟

- a) $2x - 3y = 0$ b) $3y + 2x = 0$ c) $3y - 2x = 0$ d) $2x + 3y = 0$

6 المستقيم الموازي لمحور السينات يكون ميله:

- a) صفرًا b) غير معرف c) سالب d) موجب

7 ما ميل المستقيم $3x - 2y = -6$ ؟

- a) $-\frac{3}{2}$ b) $-\frac{2}{3}$ c) 3 d) $\frac{3}{2}$

8 ميل المستقيم المار بالنقطتين $(8, -3), (5, -3)$ ؟

- a) موجب b) سالب c) صفر d) غير معرف

The Equation of the Line

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(-2, -3)$, $(-1, -7)$ هي:

- a) $y - 4x = -11$ b) $y - 4x = 11$ c) $4y + x = -11$ d) $y + 4x = -11$

2 المستقيم الذي معادلته $y + x = 0$ ، ميله واحد ونقاطه هما:

- a) $m = -1, (4,4)$ b) $m = 1, (4,4)$ c) $m = -1, (4,-4)$ d) $m = 1, (-4,-4)$

3 استعمل معادلة المستقيم $y = mx + k$ وجد قيمة m, k للمستقيم $7y - 3x = 21$:

- a) $m = \frac{3}{7}, k = -3$ b) $m = \frac{7}{3}, k = 3$ c) $m = \frac{3}{7}, k = -3$ d) $m = \frac{3}{7}, k = 3$

4 أي النقاط التالية تقع على المستقيم الذي معادلته: $y + 4x = 0$

- a) $(1,4)$ b) $(4,-1)$ c) $(4,1)$ d) $(1,-4)$

5 معادلة المستقيم الذي ميله (-1) ومقطعه الصادي يساوي (-2) هو:

- a) $y + x - 2 = 0$ b) $y + x + 2 = 0$ c) $y + x - 2 = 0$ d) $y - x - 2 = 0$

6 ما هي على صورة الميل - التقاطع معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(-1, -2)$, $(1, 6)$

- a) $y = -3x + 6$ b) $y = 4x - 2$ c) $y = 4x + 2$ d) $y = 2x + 4$

7 ثمن وجبة طعام في احد المطاعم 25 الف دينار، مضافاً إليها 3 الاف دينار لكل نوع اضافي من المقبلات، أي

المعادلات تمثل ثمن وجبة طعام مع (x) من المقبلات؟

- a) $y = 25x + 3$ b) $y = 25x - 3$ c) $y = 3x + 25$ d) $y = 3x - 25$

Trigonometric ratios



اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 من الشكل المجاور النسبة المثلثية $\sin \theta$ تكتب:

- a) $\frac{AB}{AC}$ b) $\frac{BC}{AB}$ c) $\frac{BC}{AC}$ d) $\frac{AB}{AC}$

2 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في B، إذا كانت $\cos A = \frac{3}{5}$ فإن $\tan C$ يساوي:

- a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{3}{4}$

3 إذا كانت $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ فإن قيمة الزاوية θ يساوي:

- a) 45° b) 60° c) 90° d) 30°

4 القيمة العددية للمقدار $\sin 30^\circ \cos 30^\circ$ تساوي:

- a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ d) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

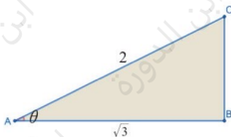
5 مقلوب النسبة $\cos \theta$ هي:

- a) $\sin \theta$ b) $\sec \theta$ c) $\csc \theta$ d) $\cot \theta$

6 القيمة العددية للمقدار $(\sec 60^\circ)^2 - (\tan 60^\circ)^2$ تساوي:

- a) -1 b) 0 c) 2 d) 1

7 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في B كما في الشكل المجاور:



القيمة العددية للمقدار $(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2$ يساوي:

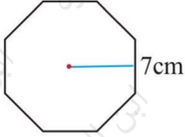
- a) -1 b) 0 c) 2 d) 1

8 إذا كانت $\csc \theta = 2$ فإن قيمة الزاوية θ هي:

- a) 45° b) 60° c) 90° d) 30°

Polygons and Polyhedrons (Pyramid and Cone)

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:



1 محيط الثماني المنتظم المجاور؟

- a) 45.5 cm b) 48 cm c) 38.3 cm d) 56 cm

2 محيط مربع مساحته 225m^2 هو:

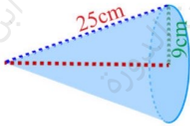
- a) 25m b) 20 m c) 15 m d) 60 m

3 محيط خماسي منتظم طول عامده 3m ونصف قطره 5m هو:

- a) 16.2 m b) 40 m c) 16 m d) 10.49 m

4 مساحة سباعي منتظم طول عامده 6cm وطول ضلعه 7.5cm هو:

- a) 157.5 cm^2 b) 28.5 cm^2 c) 28 m^2 d) 9975 m^2



5 المساحة الجانبية للمخروط في الشكل المجاور هو:

- a) $360\pi\text{ cm}^2$ b) $450\pi\text{ cm}^2$ c) $369\pi\text{ cm}^2$ d) $1640\pi\text{ cm}^2$

6 حجم هرم قاعدته مربعة طول كل ضلع 18cm وارتفاعه 20cm.

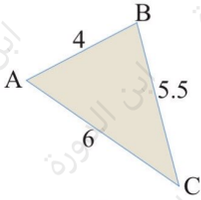
- a) 2160cm^3 b) 120 cm^3 c) 260 cm^3 d) 134 cm^3

7 المساحة الكلية لمخروط مساحته قاعدته $25\pi\text{cm}^2$ وارتفاعه الجانبي 12cm هو:

- a) $108\pi\text{ cm}^2$ b) $27\pi\text{ cm}^2$ c) $208\pi\text{ cm}^2$ d) $85\pi\text{ cm}^2$

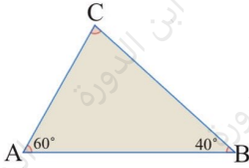
Triangles

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:



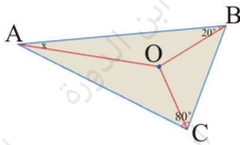
1 رتب الزوايا من الاصغر الى الاكبر في المثلث المجاور:

- a. $m\angle C, m\angle A, m\angle B$
- b. $m\angle A, m\angle B, m\angle C$
- c. $m\angle B, m\angle C, m\angle A$
- d. $m\angle C, m\angle B, m\angle A$



2 رتب الاضلاع من الاطول الى الاقصر في المثلث المجاور:

- a. $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$
- b. $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$
- c. $\overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AB}$
- d. $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$



3 اذا كانت O هي نقطة التقاء منصفات زوايا المثلث ABC في الشكل المجاور فان قيمة x هي:

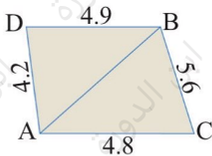
- a) 20°
- b) 40°
- c) 30°
- d) 50°

4 المثلث ABC فيه $\overline{AD}, \overline{CE}$ قطعتان متوسطتان تلتقيان في نقطة O المجاورة B هي:

- a) 8 cm
- b) 24 cm
- c) 16 cm
- d) 12 cm

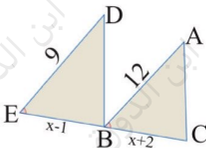
5 في السؤال (4) قيمة \overline{AO} هي:

- a) 6 cm
- b) 12 cm
- c) 24 cm
- d) 14 cm



6 نسبة التشابه بين المثلثين $\triangle ADB, \triangle ACB$ هي:

- a. $\frac{8}{7}$
- b. $\frac{7}{8}$
- c. 7
- d. 8



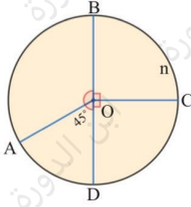
7 اذا كانت المثلثان $\triangle DEB, \triangle ABC$ متشابهان وكانت الزاويتان $m\angle ABC = m\angle DEB$

$m\angle ABC = m\angle DEB$

فان قيمة x هي:

- a) 8
- b) 12
- c) 10
- d) 6

The Circle



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-4):

a) 180°

b) 135°

c) 90°

d) 45°

1 قياس الزاوية $\angle AOB$ هو:

a) 180

b) 90

c) 135

d) 45

2 قياس القوس \widehat{AB} هو:

a) 180

b) 90

c) 225

d) 135

3 قياس القوس \widehat{ABC} هو:

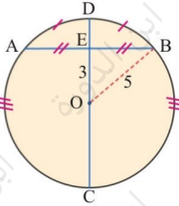
a) 90

b) 42

c) 45

d) 135

4 قياس القوس \widehat{BC} هو:



5 طول الوتر AB في الشكل المجاور هو:

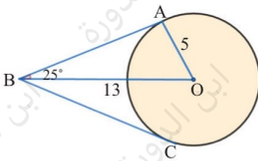
a) 12

b) 10

c) 6

d) 8

انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (6-7):



6 قياس $\angle AOB$ هو:

a) 115°

b) 120°

c) 65°

d) 90°

7 طول القطعة المستقيمة BC هو:

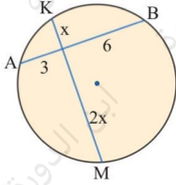
a) 10

b) 14

c) 12

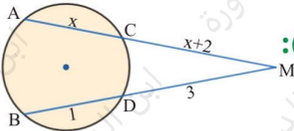
d) 5

Triangle and Circle Line Segments and Circle



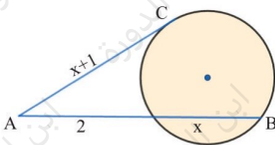
انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-2):

- 1 قيمة x هي: a) 2 b) 6 c) 9 d) 3
- 2 طول الوتر \overline{MK} هو: a) 12 b) 9 c) 5 d) 4



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (3-5):

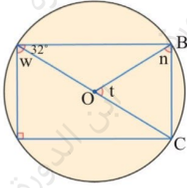
- 3 قيمة x هي: a) 2 b) 3 c) 1 d) 4
- 4 طول \overline{BM} هو: a) 4 b) 6 c) 5 d) 2
- 5 طول \overline{AM} هو: a) 4 b) 2 c) 6 d) 3



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (6-8):

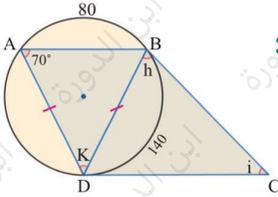
- 6 قيمة x هي: a) 1 b) $\sqrt{2}$ c) $\sqrt{3}$ d) 0
- 7 طول المماس هو: a) $\sqrt{2} + 1$ b) $\sqrt{3} + 1$ c) 4 d) $\sqrt{5} + 1$
- 8 طول \overline{AB} هو: a) $\sqrt{3} + 6$ b) $\sqrt{3} + 2$ c) $\sqrt{3} + 5$ d) $\sqrt{3} + 4$

Angles and Circle



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-3):

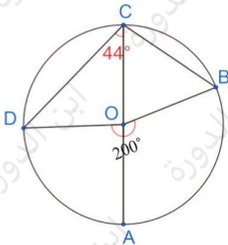
- 1 قياس الزاوية W هو: a) 45° b) 58° c) 90° d) 32°
- 2 قياس الزاوية t هو: a) 45° b) 64° c) 32° d) 48°
- 3 قياس الزاوية n هو: a) 45° b) 64° c) 32° d) 58°



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (4-6):

- 4 قياس الزاوية h هو: a) 70° b) 72° c) 90° d) 80°
- 5 قياس الزاوية i هو: a) 39° b) 70° c) 40° d) 45°
- 6 قياس الزاوية k هو: a) 70° b) 30° c) 40° d) 78°

انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للسؤال (7):



7 قياس القوس \widehat{AB} هو:

- a) 56 b) 112 c) 65 d) 82

الدرس [6-1] تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

Design a Survey Study and Analysis its Results

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية:

8, 8, 12, 11, 15, 15, 16, 21, 23, 27, 31, 70.

a) المدى b) المنوال c) الوسيط d) الوسط الحسابي

2 أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية:

2, 3, 4, 5, 6, 7.

a) المدى b) المنوال c) الوسيط d) الوسط الحسابي

3 أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية:

18, 1, 3, 16, 23, 3, 2.

a) المدى b) المنوال c) الوسيط d) الوسط الحسابي

4 المدى للبيانات الآتية: 18, 22, 24, 32, 18, 24 هو:

a) 18 b) 32 c) 14 d) 50

5 أي المقياس ليس من مقاييس النزعة المركزية؟

a) المدى b) المنوال c) الوسيط d) الوسط الحسابي

6 القيمة المتطرفة لهذه البيانات: 4, 30, 3, 5, 5, 6, 5, 3

a) 3 b) 5 c) 5 d) 30

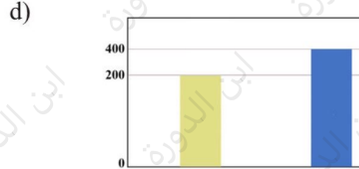
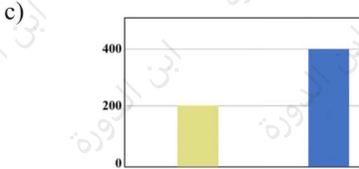
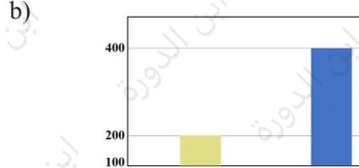
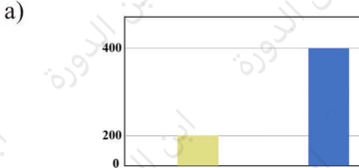
7 يكون الوسيط هو انسب مقاييس النزعة المركزية للبيانات التي:

a) توجد قيم متطرفة b) لا توجد قيم متطرفة c) توجد قيم متطرفة d) لا توجد قيم متطرفة
توجد فجوات كبيرة وسطها لا توجد فجوات كبيرة وسطها لا توجد فجوات كبيرة وسطها لا توجد فجوات كبيرة وسطها

Graphs and Misleading Statics

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 اي رسم بياني هو الافضل في تمثيل بيانات معينة:



2 الرسم البياني يكون مضلل:

- a) يبدأ من الصفر والفترات غير متساوية
 b) لا يبدأ من الصفر والفترات غير متساوية
 c) لا يبدأ من الصفر والفترات متساوية
 d) يبدأ من الصفر والفترات متساوية

3 في استطلاع شمل 6 مدرسين حول الدوام، افاد 4 منهم انهم يفضلون الدوام الصباحي. كتب المستطلع ان: (يفضل 2 مدرس من كل 3 مدرسين الدوام الصباحي) لماذا يعد هذا الاعلان مضللاً؟

- a) العينة كبيرة جداً
 b) العينة تشمل ان تشمل العينة
 c) العينة صغيرة جداً يجب ان تشمل العينة
 d) (يفضل به) عمال بناء (مدرس من كل مدرسين)

4 في محل تجاري عرض نوع من الاجبان على 12 شخص لتقويمه قبل عرضه، ابدى 6 منهم اعجابهم بالمنتج، بناءً على ذلك صرح المنتج «ان المنتج جيد لان نسبة الذين فضلوه كانت 6 الى 3».

- a) البيانات غير مضللة لان نسبة 6 الى 3 نسبة كبيرة
 b) البيانات غير مضللة لان نسبة الذين اعجبوا بالجبنه ضعف عدد الباقيين
 c) البيانات مضللة لان رغم ان عدد الذين اعجبوا بالجبنه ضعف عدد الباقيين
 d) البيانات مضللة لان العينة التي اختيرت متوسطة الحجم

Experimental Probability and Theoretical Probability

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 إذا كان E_1, E_2 حدثين متنافيين فإن $P(E_1 \text{ or } E_2)$ تساوي:

- a) $P(E_1) - P(E_2)$ b) $P(E_1) \times P(E_2)$ c) $P(E_1) + P(E_2)$ d) $\frac{P(E_1)}{P(E_2)}$

2 سجل احمد 20 اصابة للهدف من 25 محاولة، أي نسبة مئوية للاحتمال التجريبي ان يسجل احمد الهدف في المحاولة التالية؟

- a) 50% b) 60% c) 70% d) 80%



3 اطلقت تمارة مؤشر القرص المقابل مرة واحدة، أي نسبة مئوية للاحتمال النظري ان يدل المؤشر على اللون الابيض.

- a) 35% b) 30% c) 12,5% d) 20%

4 عند رمي حجرى النرد مرة واحدة، احتمال الحصول على عددين مجموعهما 3 او حاصل ضربهما 3 هو:

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{9}$ c) $\frac{2}{3}$ d) 1

5 E_1, E_2 حدثان متنافيين، اذا كان $P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{5}{6}$ وان $P(E_2) = \frac{2}{3}$ فان $P(E_1)$ يساوي:

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{5}$

6 عند رمي حجرى النرد، احتمال الحصول على عددين مجموعهما 13 هو:

- a) 3 b) 2 c) 1 d) 0

Compound Events

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 حدثان مستقلان، حيث $P(E_1) = 0.3$ وان $P(E_2) = 0.9$ فإن احتمال حدوث E_1, E_2 معاً هو:

- a) 1.2 b) 0.6 c) 0.27 d) 0.3

2 رمى مصطفى حجر نرد وقطعة نقود، احتمال ظهور رقم اكبر من 5 على حجر النرد والكتابة على قطعة النقود هو:

- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{12}$ d) 3

3 صندوق فيه 5 كرات حمراء، 4 كرات خضراء.

E_1 : سحب كرة حمراء، E_2 : سحب كرة خضراء من دون اعادة الحمراء. فإن احتمال حدوثهما معاً هو:

- a) $\frac{10}{9}$ b) $\frac{5}{18}$ c) $\frac{19}{18}$ d) $\frac{1}{18}$

4 حدثان مترابطان فإن احتمال وقوعهما معاً هو:

- a) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) + P(E_2 \text{ after } E_1)$ b) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) + P(E_2 \text{ before } E_1)$
c) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$ d) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_1 \text{ after } E_2)$

5 العلاقة $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$ بين الحدثان E_1, E_2 حيث هما:

- a) لا توجد علاقة بينهما b) مستقلان c) مترابطان d) غير ذلك

6 حدثان متنافيان حيث: $P(E_2) = 0.45$, $P(E_1) = 0.15$ ، فإن احتمال حدوث E_1 او E_2 هو:

- a) 0.0675 b) 3 c) 0.6 d) 0.3

المحتوى

الفصل الأول : العلاقات والمتباينات في الأعداد الحقيقية

- 5 الاختبار القبلي
- 6 الدرس الأول: ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية
- 10 الدرس الثاني: التطبيقات
- 14 الدرس الثالث: المتباينات المركبة
- 18 الدرس الرابع: متباينات القيمة المطلقة
- 22 اختبار الفصل

الفصل الثاني : المقادير الجبرية

- 24 الاختبار القبلي
- 25 الدرس الأول: ضرب المقادير الجبرية
- 29 الدرس الثاني: تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر
- 33 الدرس الثالث: تحليل المقدار الجبري بالمتطابقات
- 37 الدرس الرابع: تحليل المقدار الجبري من ثلاثة حدود بالتجربة
- 41 الدرس الخامس: تحليل المقادير الجبرية مجموع معين أو الفرق بين معينين ...
- 45 الدرس السادس: تبسيط المقادير الجبرية النسبية
- 49 اختبار الفصل

الفصل الثالث : المعادلات

- 51 الاختبار القبلي
- 52 الدرس الأول: حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين
- 56 الدرس الثاني: حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد
- 60 الدرس الثالث: حل المعادلات التربيعية بالتجربة
- 64 الدرس الرابع: حل المعادلات التربيعية بالمربع الكامل
- 68 الدرس الخامس: حل المعادلات بالقانون العام
- 72 الدرس السادس: حل المعادلات الكسرية
- 76 الدرس السابع: خطة حل المسألة (كتابة معادلة)
- 78 اختبار الفصل

الفصل الرابع : الهندسة الاحداثية

- الاختبار القبلي 80
الدرس الأول: التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحداثي 81
الدرس الثاني: ميل المستقيم 85
الدرس الثالث: معادلة المستقيم 89
الدرس الرابع: النسب المثلثية 93
اختبار الفصل 97

الفصل الخامس : الهندسة والقياس

- الاختبار القبلي 99
الدرس الأول: المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط) 100
الدرس الثاني: المثلثات 104
الدرس الثالث: التناسب والقياس في المثلثات 108
الدرس الرابع: الدائرة 112
الدرس الخامس: المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة 116
الدرس السادس: الزوايا والدائرة 120
اختبار الفصل 124

الفصل السادس : الاحصاء والاحتمالات

- الاختبار القبلي 126
الدرس الأول: تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها 127
الدرس الثاني: البيانات والاحصاءات المضللة 131
الدرس الثالث: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري 135
الدرس الرابع: الاحداث المركبة 139
اختبار الفصل 143
تمارينات الفصول - الاختيار من متعدد 144