

سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة

الرياضيات

للفصل الثالث المتوسط

المؤلفون

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| د. طارق شعبان رجب | د. أمير عبد المجيد جاسم |
| د. منير عبد الخالق عزيز | د. سمير قاسم حسن |
| زيينة عبدالامير حسين | حسين صادق كاظم |

تنقية لجنة متخصصة في وزارة التربية

بُنيَتْ وصُمِّمَتْ (سلسلة كُتبِ الرِّياضيَّاتِ لِلمرحلةِ المتوسطةِ) عَلَى أَيْدِي فَرِيقٍ مِنَ الْمُتَخَصِّصِينَ فِي وزَارَةِ التَّرْبِيَّةِ /الْمَديْرِيَّةِ العَامَّةِ لِلمناهجِ وَبِمُشارِكةِ مُتَخَصِّصِينَ مِنْ أَسَاذَةِ الجَامِعَاتِ فِي وزَارَةِ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ وَالْبَحْثِ الْعَلَمِيِّ عَلَى وَفَقِ المَعايِيرِ الْعَالَمِيَّةِ لِتُحقِّقَ أَهْدَافَ بَنَاءِ الْمَنهجِ

الْحَدِيثِ الْمَتَمَثِّلَةِ فِي جَعْلِ الطَّلَابِ :

- مُتَعَلِّمِينَ نَاجِيِّينَ مَدِيَّ الْحَيَاةِ.
- أَفْرَادًا وَاثِقِيِّينَ بِأَنفُسِهِمْ.
- مَوَاطِنِينَ عَرَاقِيِّينَ يَشْعُرُونَ بِالْفَخْرِ.

المشرفُ الفنِيُّ عَلَى الطَّبعِ

م.م. ياسر منذر محمد سعيد حبه

المشرفُ العَلَمِيُّ عَلَى الطَّبعِ

م.م. زينة عبد الامير حسين



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj

استناداً إِلَى الْقَانُونِ يُوزَعُ مُجَاتِاً وَيُمْنَعُ بِيعَهُ وَتَداوِلَهُ فِي الْاسْوَاقِ

المقدمة

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

وَمِنْ مُنْطَقِ الاهتمامِ الَّذِي تُولِيهِ وزارَةُ التَّرْبِيَةِ مُمْثَلَةً بِالْمُديْرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلمناهجِ لِتَطْوِيرِ المَناهِجِ بِصُورَةٍ عَامَّةٍ وَلَا سِيَّماً مَنَاهِجِ الرِّياضِيَّاتِ لِكِي تَوَكِّدَ التَّطَوُّرُاتُ الْعُلْمِيَّةُ وَالتَّكْنُوْلُوْجِيَّةُ فِي مَجاَلِ الْحَيَاةِ الْمُخْتَلِفَةِ، فَقَدْ وُضِعَتْ خَطَّةً لِتَأْلِيفِ سَلْسَلَةِ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ لِلْمَراحلِ الْدَّرَاسِيَّةِ الْثَّلَاثِ، وَأَنْجَزَتْ مِنْهَا كُتُبُ الْمَرْحَلَةِ الابتدائِيَّةِ وَبَدَا الْعَمَلُ عَلَى اسْتِكْمَالِ السَّلْسَلَةِ بِتَأْلِيفِ كُتُبِ الْمَرْحَلَةِ الْمُتوسِّطَةِ.

إِنَّ سَلْسَلَةَ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ الْعَرَاقِيَّةِ الْجَدِيدَةِ وَمِنْ ضَمِّنِ الإِطَّارِ الْعَامِ لِلمناهجِ تُعزِّزُ القيمةِ الْأَسَاسِيَّةِ الَّتِي تَتَمَثَّلُ بِالالتزامِ بِالْهُوَىِ الْعَرَاقِيِّ وَالتسامحِ واحترامِ الرأيِ الآخرِ وَالعدالةِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ، وَتَوْفِيرِ فَرَصَّ مُتَكَافِفَةٍ لِلتَّمْيِيزِ وَالْإِبْدَاعِ، كَمَا تَعْمَلُ عَلَى تَعْزِيزِ كُفَایَاتِ التَّفَكِيرِ وَالتعلُّمِ وَالْكُفَایَاتِ الْشَّخْصِيَّةِ وَالْاجْتِمَاعِيَّةِ وَكُفَایَاتِ الْمَوَاطِنَةِ وَالْعَمَلِ.

بُنِيَّتْ سَلْسَلَةُ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ الْعَرَاقِيَّةِ عَلَى مُحَورِيَّةِ الطَّالِبِ فِي عَمَلِيَّيِّ التَّعْلِيمِ وَالتعلُّمِ وَعَدَهُ الْمُحَورُ الرَّئِيْسِيُّ فِي الْعَمَلِيَّةِ التَّرْبِيَّيَّةِ عَلَى وَفْقِ الْمَعَابِيرِ الْعَالَمِيَّةِ.

تَمَيَّزَتْ سَلْسَلَةُ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ الْعَرَاقِيَّةِ لِلْمَرْحَلَةِ الْمُتوسِّطَةِ فِي تَنْظِيمِ الدَّرُوسِ عَلَى سَتِ فَقَرَاتٍ: تَعْلُمُ ، تَأكِيدُ مِنْ فَهْمِكَ ، تَدْرِبُ وَحِلَّ التَّمَرِينَاتِ ، تَدْرِبُ وَحِلَّ مَسَائِلَ حَيَاتِيَّةً ، فَكَرْ ، أَكْتَبْ . يَأْتِي كَتَابُ الرِّياضِيَّاتِ لِلصَّفِ الْثَّالِثِ الْمُتوسِّطِ مُشَتمِلاً عَلَى أَرْبَعَةِ مَحاوِرِ أَسَاسِيَّةٍ: مُحَورُ الْأَعْدَادِ وَالْعَمَلِيَّاتِ ، وَمُحَورُ الْجِبْرِ ، وَمُحَورُ الْهِنْدَسَةِ وَالْقِيَاسِ ، وَمُحَورُ الْإِحْصَاءِ وَالاحْتِمَالَاتِ مِنْ أَوْزَانِ النَّسْبِيَّةِ لِكُلِّ مُحَورٍ ، وَتَضَمَّنَ الْكَتَابُ سَتَةَ فَصُولٍ وَلِكُلِّ فَصْلٍ تَمَرِينَاتَهُ.

تَمَيَّزُ هَذِهِ الْكُتُبُ بِأَنَّهَا تَعْرَضُ الْمَادَةَ بِأَسَالِيبٍ حَدِيثَةٍ، تَتَوفَّرُ فِيهَا عَنَاصِرُ الْجَذْبِ وَالْتَّشْوِيقِ، الَّتِي تُسَاعِدُ الطَّالِبَ عَلَى التَّقَاعِلِ مَعَهَا، عَنْ طَرِيقِ مَا تُقْدِمُهُ مِنْ تَدْرِيَّبٍ وَتَمَرِينَاتٍ وَمَسَائِلَ حَيَاتِيَّةٍ، إِضَافَةً إِلَى ذَلِكَ وُضِعَتْ تَمَرِينَاتُ الْفَصُولِ فِي نَهَايَةِ الْكَتَابِ وَهِي تَخْلُفُ عَنِ التَّدْرِيَّبِ وَالْتَّمَرِينَاتِ فِي الْدَّرُوسِ وَذَلِكَ لِكُونِهَا مَوْضِعِيَّةً فَالْإِجَابَةُ عَنْهَا تَكُونُ عَنْ طَرِيقِ اخْتِيَارٍ مِنْ مَتَعَدِّدٍ وَهَذَا بِدُورِهِ يَهْبِيُ الطَّالِبَ لِلْمَشَارِكَةِ فِي الْمَسَابِقَاتِ الدُّولِيَّةِ.

يَمْثُلُ هَذِهِ الْكَتَابُ امْتَدَاداً لِسَلْسَلَةِ كُتُبِ الرِّياضِيَّاتِ الْمَطَوَّرِ لِلْمَرْحَلَةِ الابتدائِيَّةِ وَدَعَامَةً مِنْ دَعَائِمِ الْمُنْهَجِ الْمَطَوَّرِ فِي الرِّياضِيَّاتِ إِلَى جَانِبِ دَلِيلِ الْمَدْرِسَ، وَعَلَيْهِ نَأْمَلُ أَنْ يُسْهِمَ تَنْفِيذُهُ فِي اكْتَسَابِ الطَّلَابِ الْمَهَارَاتِ الْعَلْمِيَّةِ وَالْعَلْمِيَّةِ وَتَنْمِيَةِ مِيَوْلِهِمْ لِدِرَاسَةِ الرِّياضِيَّاتِ.

اللَّهُمَّ وَفَقْنَا لِخَدْمَةِ عَرَاقِنَا الْعَزِيزِ وَأَبْنَائِهِ ...

المؤلفون

العلاقات والمتباينات في الأعداد الحقيقية

Relations and Inequalities in Real Numbers

- 
- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| الدرس 1-1 | ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة |
| الدرس 1-2 | التطبيقات |
| الدرس 1-3 | المتتابعات |
| الدرس 1-4 | المتباينات المركبة |
| الدرس 1-5 | متباينات القيمة المطلقة |

تحركُ موجةً التسونامي في البحار العميقه بسرعةٍ فائقة، لكنها حين تصل إلى الشاطئ تزداد سرعتها تحت تأثير طاقتها الهائلة وتضربُ الشاطئ بقوةٍ مخلفةً دماراً شاملـاً. ويمكن حساب سرعة التسونامي بالقانون $v = \sqrt{9.6d}$ متر في الثانية، حيث d تمثل عمق الماء بالمتر.

صنف 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 $-\sqrt{8}$

قدر الجذور التربيعية التالية بالتقريب لأقرب عشر، ثم مثّلها 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 $\sqrt{5} \boxed{\quad} 2 \frac{1}{3}$

14 $1.25 \boxed{\quad} \sqrt{2.25}$

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

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

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر : 17

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر : 18

حل الم tapiّنات التالية في R باستعمال خواص الم tapiّنات على الأعداد الحقيقية:

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

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

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

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

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

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

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية:

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

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

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

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

Ordering Operations in Real Numbers



تعلم

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

فكرة الدرس

- تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على أعداد حقيقة باستخدام ترتيب العمليات.

المفردات

- العدد الحقيقي
- تنسيب (تجذير) المقام.
- المرافق

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 والحقيقة، ويمكن إدراجها بالترتيب الآتي: $N \subset W \subset Z \subset Q \subset R$ ، وكذلك تعلمت كيفية تبسيط جمل عددية باستخدام ترتيب العمليات على هذه الأعداد، وسوف تزيد مهارتك في تبسيط الجمل العددية التي تحتوي على أعداد حقيقة مختلفة فيها جذور حقيقة وجذور مربعات كاملة وكذلك كسور تحتوي على جذور بتطبيقات الخواص عليها مع استخدام ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة وكذلك استخدام تنسيب المقام لتبسيط العبارات وذلك من خلال ضرب مقام الكسر بالعامل المناسب (المرافق) (العدد $\sqrt{3} - 2$ هو العامل المناسب (المرافق) للعدد $\sqrt{3} + 2$ لأن حاصل ضربهما عدد نسبي).

مثال (1) جد سرعة التسونامي التقريرية 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 التقريرية

مثال (2) بسط الجمل العددية التالية باستخدام ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة:

باستعمال التوزيع

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

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

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

مثال (3) بسط الجمل العددية التالية باستخدام ترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة واكتبه الناتج لأقرب عشر:

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

$$= 6 - 4\sqrt{3 \times 2} - 6 = -4\sqrt{6} \approx -4 \times 2.4 = -9.6$$

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

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

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

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

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

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

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

الضرب بالمرافق

المقام فرق بين مربعين

[1-1-2] استعمال الحاسبة والتقرير 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 إضافةً إلى الأعداد الصحيحة مستعملاً الحاسبة لكتابة الناتج مقارباً.

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

$$\text{i)} 9^{-\frac{3}{2}} = (3^2)^{-\frac{3}{2}} = 3^{-3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27} \approx 0.04 \quad \text{ii)} (\sqrt{7})^2 = (7^{\frac{1}{2}})^2 = 7$$

$$\text{iii)} 2^{\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{-3}{2}} = 2^{\frac{10+2-9}{6}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \approx 1.41 \quad \text{iv)} 5^2 \div 5^{\frac{3}{2}} = 5^{\frac{4}{2}-\frac{3}{2}} = 5^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5} \approx 2.24$$

استعمل ترتيب العمليات واكتب الناتج مقارباً إلى مرتبتين عشرتين مستعملاً الحاسبة لكل مما يأتي:

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

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

مثال (6) استعمل الحاسبة لكتب الناتج بالصورة العلمية للعدد مقارباً لأقرب مرتبتين عشرتين:

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

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

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

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

تأكد من فهمك

بسط 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)

بسط الجمل العددية التالية واتكتب الناتج لأقرب عشرة:

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)

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب 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 واتكتب الناتج مقارباً 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 لاتكتب الناتج بالصورة العلمية للعدد مقارباً 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)

تدريب وحل التمارين

بسط الجمل العددية الآتية:

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

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

بسط الجملة العددية التالية واتكتب الناتج لأقرب عشرة:

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

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب المقام وترتيب العمليات على الأعداد:

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

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

19



الأقمار الصناعية: 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: $v = \sqrt{4 \times 10^{14} / r}$ m/sec ، إذ r نصف قطر المدار (بعد القمر عن مركز الأرض). ما سرعة القمر إذا كان نصف قطر المدار 300km ؟



مكافحة الحرائق: تحسب سرعة تدفق الماء الذي يضخ من سيارات الحريق بالقانون $v = \sqrt{2hg}$ foot/sec ، إذ h تمثل أقصى ارتفاع للماء و g يمثل التهيج الأرضي (32 foot/sec²). لإطفاء الحريق في الغابات تحتاج إدارة مكافحة الحرائق في الدفاع المدني إلى مضخة لتضخ الماء إلى ارتفاع 80 foot. فهل تفي بحاجتها مضخة تفريغ الماء بسرعة 72 foot/sec ؟

وحدة قياس بالنظام الفرنسي

20



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

21

فكّر

تحدي: أثبت صحة ما يأتي: 22

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

أصح الخطأ: كتب شاكر ناتج جمع العدددين كالتالي:

23

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

حدد خطأ شاكر وصحته.

حسّ عددي: هل أن العدد $\sqrt{125}$ يقع بين العدددين 10.28 و 11.28 ؟ 24

أكتب

ناتج الجمع بالتقريب لأقرب عشر:

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

Mappings



تعلم

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

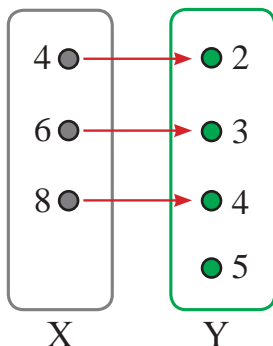
Mapping and its representation in the coordinate plane

تعرفت سابقاً إلى العلاقة من المجموعة X إلى المجموعة Y وهي المجموعة الجزئية (مجموعة من الأزواج المرتبة (x,y)) إذ ينتمي المنسق الأول «الأحداثي الأول» إلى المجموعة X والمسقط الثاني «الأحداثي الثاني» إلى المجموعة Y من حاصل الضرب الديكارتي $Y \times X$ الذي تمثل مجموعة كل الأزواج المرتبة، وسوف تتعرف على التطبيق $Y \rightarrow X: R$ وكيفية تمثيله بمخطط سهمي وتمثيله بالمستوى (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 مرتبطاً 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 $R(x)$ ، $x \in X$.

مثال (1)

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



يوضح المخطط السهمي علاقة ارتباط عناصر المجموعتين

ضمن قاعدة الاقتران $x \rightarrow y = \frac{1}{2}x$ أي:

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

ولذا مجموعة التطبيق

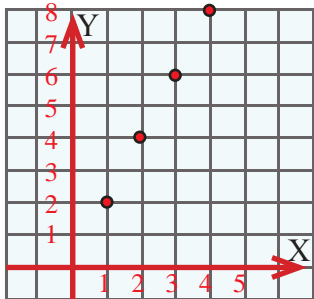
المجال: وهو مجموعة المنسق الأولي من الأزواج المرتبة في R
وهو المجموعة $\{4,6,8\}$

المدى: وهو مجموعة المنسق الثاني 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 ($y = f(x)$).



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

هل تمثل العلاقة تطبيقاً؟

إذا كانت تطبيقاً فاكتب قاعدة الاقتران
وحدّد المجال والمدى ومنتهي بالمستوى.

$$\text{قاعدة الاقتران } y = 2x$$

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

[1-2-2] أنواع التطبيقات

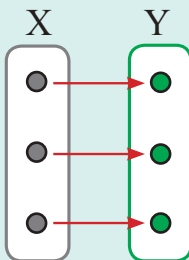
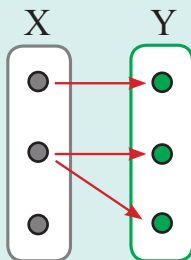
The kind of mappings

Injective mapping (ii) التطبيق المتباين

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

(Bijective mapping) (iii) التطبيق تقابل

إذا كان التطبيق شامل ومتباين في آن واحد.

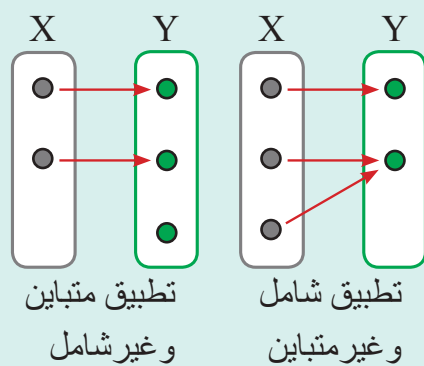


تطبيق تقابل (شامل ومتباين) علاقة وليس تطبيق

يكون التطبيق $Y \rightarrow Y$

Surjective mapping (i) التطبيق شامل

إذا كان المدى = المجال المقابل.



وغير شامل

وغير متباين

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

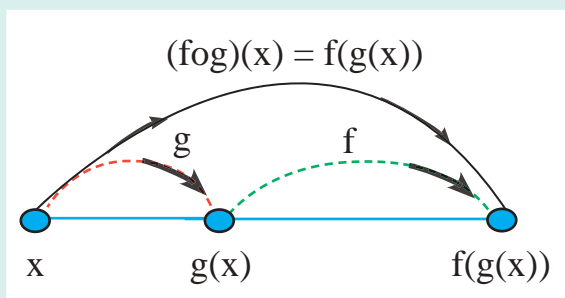
$$f(x) = 2x^2 - 3, f(-2) = 5, f(-1) = -1, f(0) = -3, f(1) = -1, f(2) = 5$$

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

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

[1-2-3] تركيب التطبيقات

The composition of mappings



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

(i) التطبيق $(fog)(x) = f(g(x))$ ويقرأ f ترکیب g بعده f وهو ناتج إيجاد (x) g أو لا ثم إيجاد صورته في التطبيق f .

(ii) التطبيق $(gof)(x) = g(f(x))$ ويقرأ g ترکیب f وهو ناتج إيجاد (x) f أو لا ثم إيجاد صورته في التطبيق g .

مثال (4)

إذا كان $g:N \rightarrow N$ ، $g(x) = x^2$ ، $f:N \rightarrow N$ ، $f(x) = 2x + 1$
ج: $(fog)(x) = 33$ ، مَاذا تلاحظ؟ ، جد قيمة x إذا كان $(gof)(3)$ (ii) ، $(fog)(3)$ (i)

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

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

تأكد من فهمك

اكتب قاعدة اقتران للتطبيق ومثله بمخطط سهمي واتب المجال والمدى له:

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

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

الأسئلة (1 - 2)
مشابهة للمثال (1)

اكتب قاعدة الاقتران للتطبيقات التالية ومثلها في المستوى الإحداثي واتب المجال والمدى لها:

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

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

الأسئلة (3 - 4)
مشابهة للمثال (2)

السؤال (5)
مشابه للمثال (3)

إذا كان التطبيق $N \rightarrow N$ إذ إن $f(x) = 3x + 2$. بين هل أن التطبيق شامل أم لا؟

5

ليكن التطبيق $Z \rightarrow Z$ حيث $f(x) = 3x + 1$ وان $g(x) = 2x + 5$ حيث $g : Z \rightarrow Z$

6

جد قيمة x إذا كان $(fog)(x) = 28$

الأسئلة (6 - 7)
مشابهة للمثال (4)

إذا كانت $N \rightarrow N$ حيث $f(x) = 5x + 2$ وان $g(x) = x + 3$ إذ إن $g: N \rightarrow N$

7

اكتب التطبيق fog بكتابة الأزواج المرتبة له.

تدريب وحل التمارين

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

8

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

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

9

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

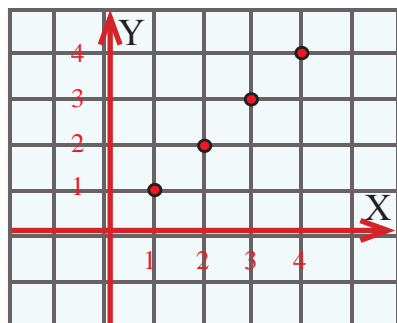
10

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



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

11



المستوي الإحداثي: الشكل البياني المجاور يمثل التطبيق

12

$f: N \rightarrow N$. اكتب إحداثيات الأزواج المرتبة التي تمثلها نقاط التطبيق في البياني، اكتب قاعدة اقتران التطبيق، هل التطبيق متباين أم لا؟



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

13

فَكْرٌ

تحدة: إذا كان $A = \{1, 2, 3\}$ وكان $A \rightarrow A$ و $f: A \rightarrow A$ و $g: A \rightarrow A$ معروfan كما يلي:

14

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

بَيْنَ هُلْ أَنْ $fog = gof$ ؟

15

أَصْحَّ الْخَطَا: قال ياسين إن العلاقة $f: Z \rightarrow Z$ حيث $f(x) = x^3$ لا تمثل تطبيقاً متبايناً.

حدّد خطأ ياسين وصحيحة.

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

16

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

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

أكتب

The Sequences



تعلم

يعمل بشار في المرسم خمسة أيام في الأسبوع وينتج لوحة فنية كل ثلاثة أيام. نظم جدولً يربط بين عدد الأيام وعدد اللوحات التي رسمها بشار إذا عمل 4 أسابيع في المرسم. اكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول نمطًا؟ هل يمثل متتالية؟

فكرة الدرس

- التعرف إلى المتتابعة والمتتابعة الحسابية وخواصها
- المفردات**
- المتتابعة
- المتتابعة الحسابية
- الحد العام
- المتتابعة الثابتة
- أساس المتتابعة

[1-3-1] المتتابعة والدالة

The sequence and function

تعرفت سابقاً إلى الدالة وكيفية تحديد مجالها ومداها والآن سوف تتعرف إلى المتتابعة كدالة وكيفية التعبير عنها وكتابة حدودها وكما يأتي: إن المتتابعة $R \rightarrow f:N \rightarrow$ (Sequence) هي دالة تمثلها مجموعة الأزواج المرتبة $\{(1,f(1)), (2,f(2)), (3,f(3)), \dots, (n,f(n)), \dots\}$ إذ إن المساقط الأولى هي مجموعة الأعداد الطبيعية (متتابعة غير منتهية infinite sequence) ويرمز لها $\{f(n)\}_{n=1}^{\infty}$ أو $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ أو مجموعة جزئية منها (متتابعة منتهية finite sequence) ويرمز لها $\{f(n)\}_{n=1}^m$ أو $\{u_n\}_{n=1}^m$ ، ولذا اكثفي بكتابة المساقط الثانية (الصور) $u_n = f(n)$ ويسى u_n بالحد العام للمتتابعة وأن $\{u_1, u_2, u_3, u_4, \dots, u_i, \dots, u_n\}$ والمتتالية تكتب $\{u_1, u_2, u_3, u_4, \dots, u_i, \dots, u_n\}$.

مثال (1) نظم جدولً يربط بين عدد الأيام وعدد اللوحات. اكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول.

الزوج المرتبة	عدد الأيام	عدد اللوحات
1	1	6
2	2	15
3	3	12
4	4	9
5	5	6
6	6	3

هل يمثل الجدول نمطًا؟ هل يمثل متتابعة؟

الأزواج المرتبة $\{(1,3), (2,6), (3,9), (4,12), (5,15), (6,18)\}$

نعم يمثل نمطًا والعلاقة تمثل "ثلاثة أمثل" والعلاقة تمثل متتابعة حدّها العام هو

$\{u_n\} = \{3n\} = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ ، وتنكتب بالشكل الآتي: $u_n = 3n$ ، $n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

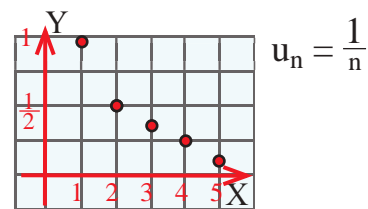
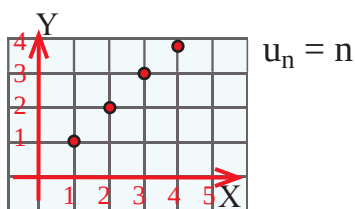
مثال (2) اكتب الأزواج المرتبة الأولى للمتتابعة $\{u_n\}$ ومثلها في المستوى الإحداثي:

i) $\{n\} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

$\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)\}$

ii) $\{\frac{1}{n}\} = \{\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\}$

$\{(1,1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (4, \frac{1}{4}), (5, \frac{1}{5})\}$



Arithmetic sequence

(i) المتتابعة الحسابية: هي المتتابعة التي يكون فيها ناتج طرح كل حد من الحد الذي قبله مباشرةً عدداً ثابتاً ويسمى أساس المتتابعة (الفرق المشترك Common Difference)، ويرمز له $d = u_{n+1} - u_n$. ويمكن كتابة المتتابعة بمعرفة حدتها الأول $u_1 = a$ وأساسها d . وقانون الحد العام للمتتابعة الحسابية هو $u_n = a + (n-1)d$ حيث $n \in \mathbb{N}$ ويمكن تحديد نوع المتتابعة بصورة عامة كما يلي:

- (i) المتتابعة المتزايدة وفيها $d > 0$ مثل $\{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$.
- (ii) المتتابعة المتناقصة: وفيها $d < 0$ مثل $\{4, 2, 0, -2, -4, \dots\}$.
- (iii) المتتابعة الثابتة وفيها $d = 0$. مثل $\{5, 5, 5, 5, 5, \dots\}$.

مثال (3) اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الحسابية الآتية:

(i) متتابعة حسابية الحد الأول فيها 3 وأساسها 6 .

$$\{3, 9, 15, 21, 27\}$$

(ii) متتابعة حسابية الحد الأول فيها 1 وأساسها -3 .

$$\{1, -2, -5, -8, -11\}$$

(iii) متتابعة حسابية حدتها السابع 36 وأساسها 4 .

$$u_7 = a + (n-1)d \Rightarrow u_7 = a + 6d \Rightarrow 36 = a + 6 \times 4 \Rightarrow a = 12$$

$$\{12, 16, 20, 24, 28\} \quad u_1 \xrightarrow{+d} u_2 \xrightarrow{+d} u_3 \xrightarrow{+d} \dots \xrightarrow{+d} u_n$$

مثال (4) اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

(i) متتابعة حسابية حدتها الثالث 8 و $-3 = d$. جد الحدود بين u_7 و u_{11} .

$$\left. \begin{array}{l} u_n = a + (n-1)d \Rightarrow u_3 = a + 2d \Rightarrow 8 = a - 6 \Rightarrow a = 8 + 6 = 14 \\ u_n = a + (n-1)d \Rightarrow u_7 = a + 6d \Rightarrow u_7 = 14 + 6(-3) \Rightarrow u_7 = -4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{نجد قيمة } a \text{ ومنها نحصل} \\ \text{على قيمة الحد 7 والحدود} \\ \text{التي تليه} \end{array}$$

$$u_8 = u_7 + d = -4 - 3 = -7, \quad u_9 = u_8 + d = -7 - 3 = -10$$

$$u_{10} = u_9 + d = -10 - 3 = -13, \quad \{-7, -10, -13\} \quad \text{حدود المتالية}$$

(ii) اكتب الحد العشرين من المتتابعة الحسابية $\{6, 1, -4, -9, \dots\}$ وحدد ما إذا كانت المتتابعة متناقصة أم متزايدة.

$$d = u_{n+1} - u_n \Rightarrow d = 1 - 6 = -5, \quad a = 6$$

$$u_n = a + (n-1)d \Rightarrow u_{20} = a + 19d \Rightarrow u_{20} = 6 + 19(-5) \Rightarrow u_{20} = -89$$

بما أن d أصغر من صفر ، لذا إن المتتابعة متناقصة.

مثال (5) اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

i) $\{2n - 1\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, ii) $\{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, -1\}$

iii) $\{7\} = \{7, 7, 7, 7, 7\}$, iv) $\{\frac{n}{3}\} = \{\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}\}$

v) $\{n^2\} = \{1, 4, 9, 16, 25\}$, vi) $\{n^3\} = \{1, 8, 27, 64, 125\}$

تأكد من فهمك

اكتب الأزواج المرتبة الأربع الأولى للمتتابعة التي حددها العام معطى:

1 $u_n = 3n$

2 $u_n = n - 4$

3 $u_n = 3n^2$

الأسئلة (1 - 5)

4 $u_n = \frac{1}{2n}$

5 $u_n = 3n - 1$

مشابهة للمثال (2)

الأسئلة (6 - 8)

مشابهة للمثال (3)

متتابعة حسابية الحد الأول فيها 5. وأساسها 2.

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الآتية:

7 متتابعة حسابية الحد الأول فيها 1 وأساسها 5.

8 متتابعة حسابية الحد الأول فيها 3. وأساسها 4.

اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

الأسئلة (9 - 11)

مشابهة للمثال (4)

9 جد الحدود بين u_8 و u_{12} لمتابعة حسابية حددها الثالث 9 و $d = -2$.

10 جد الحدود بين u_6 و u_{10} لمتابعة حسابية حددها الثاني 11 و $d = -3$.

11 اكتب الحد الثالث والعشرين من المتتابعة الحسابية $\{ \dots, -9, -5, -1, 3, \dots \}$.

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

12 $\{4n\} = \dots$

13 $\{2n - 5\} = \dots$

الأسئلة (12 - 15)

14 $\{\frac{1}{n+1}\} = \dots$

15 $\{9\} = \dots$

مشابهة للمثال (5)

اكتب الأزواج المرتبة الأربع الأولى للمتتابعة التي حددها العام معطى:

تدريب وحل التمارين

16 $u_n = 10 - 4n$

17 $u_n = \frac{1}{3n+1}$

اكتب الحدود الخمسة الأولى للمتتابعة الآتية:

18

متتابعة حسابية الحد السابع فيها $\frac{1}{24}$ وأساسها $\frac{1}{3}$.

اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

19 جد الحدود بين u_{10} و u_{13} لمتابعة حسابية حددها السابع $\frac{13}{2}$ و $d = 1$.

20 جد الحدود بين u_{20} و u_{23} لمتابعة حسابية حددها الثاني 0 و $d = -1$.

حدد نوع المتتابعة (متزايدة ، متناقصة ، ثابتة) لكل مما يأتي:

21 $\{u_n\} = \{3 - 2n\}$

22 $\{u_n\} = \{n^3 - 1\}$



رياضة الجري: في إحدى مسابقات الجري، سُجلت أوقات

الفائز الأول وفقاً للجدول الآتي:

المسافة بالكيلومتر	5	4	3	2	1
الوقت بالدقيقة والثانية	15.92	12.72	9.52	6.32	3.12

اكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول نمطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ علل إجابتك.



رياضة القفز بالزانة: بيّن الجدول التالي محاولات أحد

أبطال العالم في رياضة سباق القفز بالزانة.

المحاولة	5	4	3	2	1
الارتفاع بالمتر	6.10	6.05	6.00	5.95	5.90

اكتب مجموعة الأزواج المرتبة من الجدول. هل يمثل الجدول نمطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ علل إجابتك.



زراعة: اشتري حسّان مزرعة ل التربية الأبقار وبعد سنة أصبح فيها 20 بقرةً، وبدأت تزداد كلَّ سنة نتيجة الولادات بمعدل ثابت حتى أصبح عددها الضعف بعد مضي ست سنوات. مثل المسألة بجدول واكتب الأزواج المرتبة فيه. هل يمثل الجدول نمطاً؟ هل يمثل متتابعة؟ علل إجابتك.

فَكِرْ

$$\{2x, x + 1, 3x + 11, \dots\}$$

أصحُ الخطأ: قالت رابحة أنَّ المتتابعة التي حدتها العام $u_n = 8 - 2n$ متتابعة متزايدة لأن $0 < d$.

اكتشف خطأ رابحة وصحيحه.

27

$$\frac{1}{2} - ?$$

28

الحد الذي ترتيبه 101 في المتتابعة الحسابية التي حدتها الخامس 4 - وأساسها 2 .

أكتب

Compound Inequalities



تعلم

تقاس درجات حرارة الجو خلال اليوم الواحد بدرجة الحرارة السيليزية الصغرى والكبرى تكونها 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
- مجموعه الحل

[1-4-1] المتباينات المركبة التي تتضمن (و)

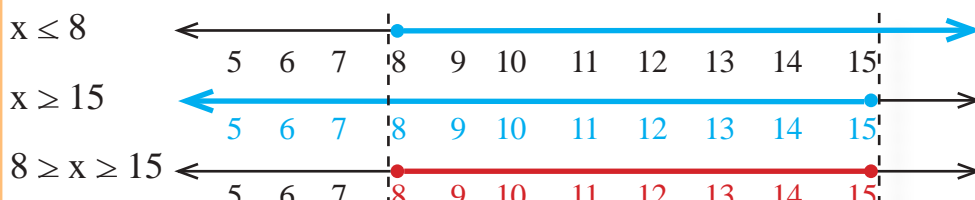
Compound inequalities contain “and”

تعرفت سابقاً إلى المتباينات الجبرية وخصائصها وكيفية إيجاد مجموعة الحل لها وتمثيله على مستقيم الأعداد، والآن سوف تعرف 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 بتمثيل حل المتباينتين على مستقيم الأعداد ثم تحديد منطقة التقاطع، والثانية جبرياً وذلك بإيجاد مجموعة الحل لكل متباينة ثمأخذ 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° ($x \leq 8$)، درجة الحرارة (الكبرى) لا تزيد على 15° ($x \geq 15$)،

لاتقل درجة الحرارة عن 8° ولا تزيد على 15° ($8 \leq x \leq 15$)، ويمكن حلها بإحدى الطريقتين:



الطريقة الأولى: بيانياً

وتقرا x أكبر من أو تساوي 8

وأقل من أو تساوي 15

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

الطريقة الثانية: جبرياً

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

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

$$\begin{aligned} -3 > 3x+2 < 9 &\Rightarrow -3 - 2 > 3x+2 - 2 < 9 - 2 \Rightarrow -5 > 3x < 7 \Rightarrow \frac{-5}{3} > \frac{3x}{3} < \frac{7}{3} \\ &\Rightarrow \frac{-5}{3} > x < \frac{7}{3} \Rightarrow S = \{x: \frac{-5}{3} > x < \frac{7}{3}\} \end{aligned}$$

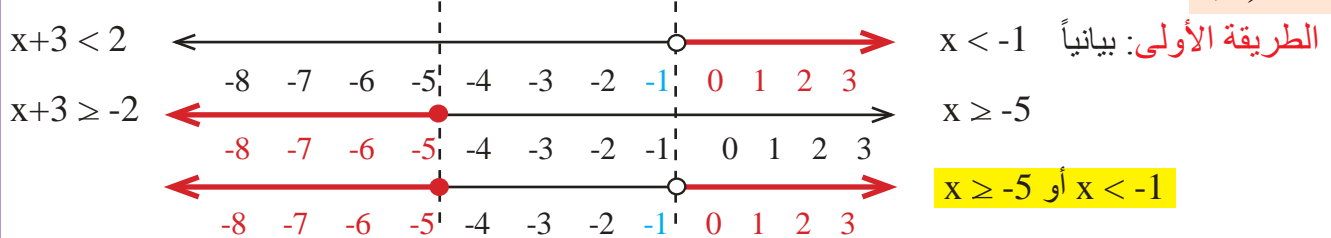


[1-4-2] المتباينات المركبة التي تتضمن (أو)

Compound inequalities contain “or”

بعد أن تعرفت إلى المتباينة المركبة التي تحتوي على أداة الرابط (أو) سوف تتعرف إلى المتباينة المركبة التي تحتوي على أداء الرابط (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 إيجاده بطريقتين الأولى بيانياً بتمثيل حل المتباينتين على مستقيم الأعداد ثم تحديد منطقة الاتجاه، والثانية جبرياً وذلك بإيجاد مجموعة الحل لكل متباينة ثمأخذ مجموعة الاتجاه لهما ($S = S_1 \cup S_2$).

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

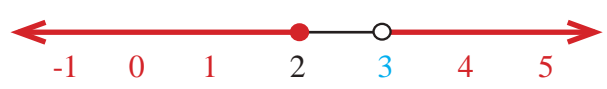


$$x+3 < 2 \text{ أو } x+3 \geq -2 \Rightarrow \begin{cases} x+3 < 2 \\ x+3 \geq -2 \end{cases} \Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{x: x > -1\} \cup \{x: x \geq -5\}$$

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

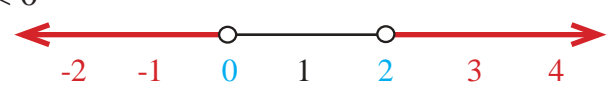
$$\text{i) } y-3 \geq -1 \text{ أو } y+3 < 6 \Rightarrow y \geq 2 \text{ أو } y < 3$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{y: y \geq 2\} \cup \{y: y < 3\}$$



$$\text{ii) } \frac{2v+1}{3} < \frac{5}{3} \text{ أو } \frac{2v+1}{3} < \frac{1}{3} \Rightarrow v < 2 \text{ أو } v < 0$$

$$\Rightarrow S = S_1 \cup S_2 = \{v: v > 2\} \cup \{v: v < 0\}$$



[1-4-3] المتباينة المثلثية

Triangular inequality

من المواقع التي تربط الجبر بالهندسة هي المتباينة المثلثية “في كل مثلث مجموع طول ضلعين من أضلاعه يكون أكبر من طول الضلع الثالث” و تستعمل في الإنشاءات الهندسية وال تصاميم، 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؟

لإيجاد أن تشكّل مثلثاً لأنه: خطأ $13 < 10 + 2$ ، صحيحة $2 < 10 + 13$ ، صحيحة $10 < 13 + 2$.

ii) اكتب متباينة مركبة تبين طول الضلع الثالث في مثلث طول ضلعين فيه 10cm ، 8cm ، 2cm.

نفرض طول الضلع الثالث x ومنه:

$$\left. \begin{array}{l} 8+10 < x \Rightarrow 18 < x \\ 8+x < 10 \Rightarrow x < 2 \\ 10+x < 8 \Rightarrow x < -2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{الضلوع الثالث أصغر من 18} \\ \text{الضلوع الثالث أكبر من 2} \\ \text{لاتعطي أية معلومات مفيدة} \end{array}$$

تأكد من فهمك

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) بيانياً:

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

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

الأسئلة (2 - 1)

مشابهة للمثال (1)

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

3 $x + 6 \leq 12$ و $x + 6 < 15$

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

الأسئلة (3 - 4)

مشابهة للمثال (2)

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بيانياً:

5 $8y \leq 64$ أو $8y \geq 32$

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

الأسئلة (5 - 6)

مشابهة للمثال (3)

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

7 $3n - 7 < -5$ أو $3n - 7 \geq -9$

8 $x + 15 \leq 30$ 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)

تدريب و حل التمارين

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) بيانياً:

13 $x < -12$ و $x \geq -7$

14 $2 \geq y + 4 < 6$

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

15 $14 \geq 3x + 7 < 26$ و $3x + 7 < 26$

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

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (أو) بيانياً:

17 $z - 2 < -7$ أو $z - 2 < 4$

18 $x - 6 \geq -1$ 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 $\frac{y}{2} > 7\frac{1}{2}$

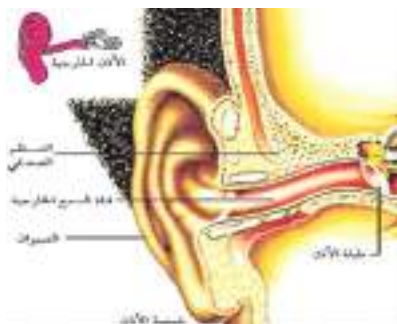
20 $5x \leq 4$ أو $-1 \geq 5x$

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



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



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

ملاحظة: باسكال (pascal) وحدة قياس ضغط الهواء مقدمة kg/ing^2



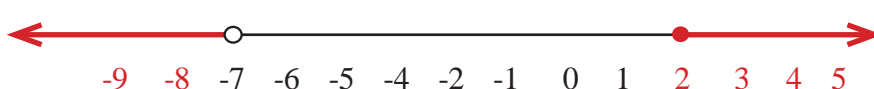
القطار المغناطيسي: القطار المغناطيسي المعلق وهو قطار يعمل بقوة الرفع المغناطيسية وباختصار يعرف بالماجليف (Maglev). وصممت أنواع مختلفة من هذه القطارات المغناطيسية في مختلف دول العالم إذ إن سرعتها لاتقل عن $300 k/h$ ولا تزيد على $550 k/h$. اكتب متباينة تمثل سرعة القطار، ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

فكّر

تحذير: اكتب متباينة مركبة تبين مدى طول الصلع الثالث في كل مثلث:

7cm, 12cm, x cm

أصح الخطأ: قالت سوسن إن المتباينة المركبة $x+3 \geq 5$ و $x+3 < 4$ تمثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد الآتية:



بيان خطأ سوسن وصحيحه.

حسّ عدديٌّ: 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° .

أكتب

Absolute Value Inequalities

تعلم



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

فكرة الدرس

- حل المطابقات التي تحتوي على قيمة مطلقة.

المفردات

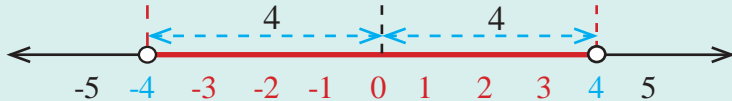
- القيمة المطلقة

[1-5-1] مطابقات القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| \leq a$ ، $|g(x)| < a$ حيث $a \in \mathbb{R}$

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

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

والآن سوف تتعرف إلى مطابقة القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| < a$ ، $|g(x)| \leq a$ مثل $|x| < 4$ و $|x| \leq 4$ 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 المطابقة هو $-4 < x < 4$.

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

بصورة عامة $|x| \geq a \Rightarrow -a \geq x \geq a$ ، $a \in \mathbb{R}$

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

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

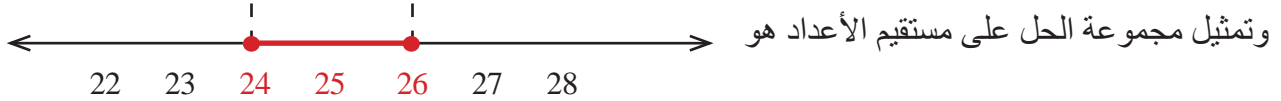
والمطابقة التي تمثل درجة حرارة الحوض عندما لا تنقص عن 24 درجة سيليزية:

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

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

لذا مطابقة القيمة المطلقة هي المطابقة المركبة التي تمثل مدى درجة حرارة الماء في حوض السباحة:

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



مثال (2) حل مطابقات القيمة المطلقة، ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

$$\text{i) } |x + 6| < 3 \Rightarrow -3 < x + 6 < 3 \Rightarrow -3 - 6 < x < 3 - 6 \Rightarrow -9 < x < -3$$



$$\text{ii) } |y| - 5 \geq 1 \Rightarrow |y| \geq 1 + 5 \Rightarrow |y| \geq 6 \Rightarrow -6 \geq y \geq 6$$

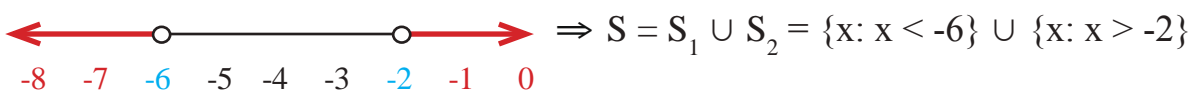


1-5-2[ممتباينات القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| \geq a$ ، $|g(x)| > a$ حيث $x \in R$ | $g(x)$ | $\leq a$ ، $g(x) > a$ ، $g(x) \leq a$ ، $a \in R$

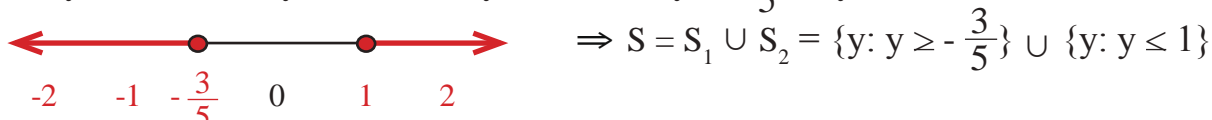
بعد أن تعرفت إلى ممتباينة القيمة المطلقة التي تحتوي على صورة $|g(x)| \geq a$ ، $|g(x)| < a$ حيث $x \in R$ | $g(x)$ | $< a$ والآن سوف تتعرف إلى ممتباينة القيمة المطلقة التي على صورة $|g(x)| > a$ ، $|g(x)| \leq a$ ، $g(x) > a$ ، $g(x) \leq a$ وتعني: المسافة بين x والصفر أكبر من 3 أي أن $x > 3$ أو $x <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

مثال (3) حل ممتباينة 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) $|5y - 1| \leq 4 \Rightarrow 5y - 1 \geq -4$ أو $5y - 1 \leq 4 \Rightarrow y \geq -\frac{3}{5}$ أو $y \leq 1$



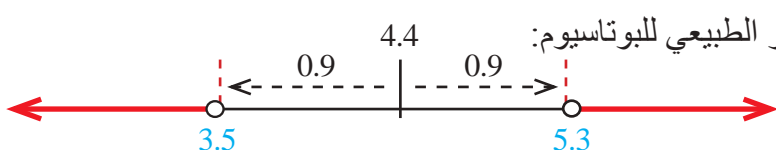
iii) في تحليلات دم الإنسان البالغ يعد المدى الطبيعي للبوتاسيوم هو $(3.5 - 5.3) \text{ mol/L}$. اكتب ممتباينة القيمة المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للبوتاسيوم في دم الإنسان.

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

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

المدى غير الطبيعي للبوتاسيوم هو حل الممتباينة المركبة: $x < 3.5$ أو $x > 5.3$

نجد ممتباينة القيمة المطلقة التي تمثل المدى غير الطبيعي للبوتاسيوم: $|x - 4.4| < 0.9$



نأخذ منتصف المسافة بين نقطتين ونطرح
ونضيف نصف قطر المسافة

$$x < 3.5 \text{ or } x > 5.3 \Leftrightarrow x < 4.4 - 0.9 \text{ or } x > 4.4 + 0.9$$

$$\Leftrightarrow x - 4.4 < -0.9 \text{ or } x - 4.4 > 0.9 \Leftrightarrow |x - 4.4| < 0.9$$

مثال (4) ج مجموعه الحل لممتباينات 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) $|\frac{2t-8}{4}| \leq 9 \Rightarrow |\frac{2(t-4)}{4}| \leq 9 \Rightarrow |\frac{t-4}{2}| \leq 9 \Rightarrow |t - 4| \leq 18$

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

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

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

اكتب متباعدة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل التالية:

١ تعد درجة الحرارة المثلثى داخل الشقق 22° سيليزية بزيادة أو نقصان لا يتجاوز 2° سيليزية.

السؤال 1

مشابهة للأمثلة (١,٣)

حل متباعدة القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

2 $|x + 1| < 5$

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

الأمثلة (٢ - ٥)

4 $|x| + 8 < 9$

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

مشابهة للمثال (٢)

6 $|x + 4| < 6$

7 $|5z - 9| < 1$

الأمثلة (٦ - ٩)

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

9 $|4y| - 2 < 3$

مشابهة للمثال (٣)

10 $|5 - x| < 10$

11 $|4z - 14| < 2$

الأمثلة (١٠ - ١٣)

12 $\left| \frac{x - 12}{4} \right| \geq 9$

13 $\left| \frac{6 - 2y}{4} \right| \leq 9$

مشابهة للمثال (٤)

اكتب متباعدة القيمة المطلقة التي تمثل المسائل الآتية:

١٤ يجب أن تبقى درجة الحرارة داخل الثلاجة 8° سيليزية بزيادة أو نقصان لا يتجاوز 0.5° سيليزية. اكتب مدى درجة الحرارة المثلالية في داخل الثلاجة.١٥ 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 متباعدة القيمة المطلقة الآتية:

16 $|x + 3| < 6$

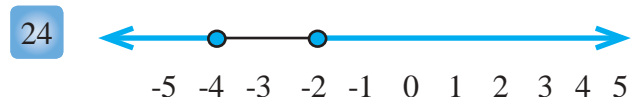
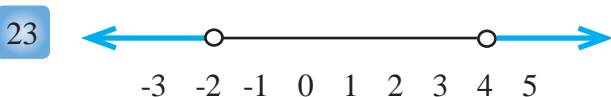
17 $|2z| - 5 < 2$

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

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

20 $\left| \frac{4}{5}z - 1 \right| < \frac{4}{5}$

اكتب متباعدة تتضمن قيمة مطلقة لكل من التمثيلات البيانية الآتية:



تدريب وحل مسائل حياتيةً

اكتب متباينة القيمة المطلقة التي تمثل كل مسألة مما يأتي:



25

الغرير: حيوان الغرير هو أحد أنواع الثديات، ينتمي إلى شعبة الحجليات، ويمتلك قوائم قصيرة نوعاً ما، ويعيش في الحُفر التي يحفرها في الأرض، طول جسمه من الرأس إلى 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 نبضةً في الدقيقة. اكتب مدى عدد الدقات غير الطبيعية لقلب الإنسان.



27

مواصلات: تطير الطائرات المدنية على ارتفاع يتراوح من 8km إلى 10km إذ تعد منطقةً جويةً معتدلةً. اكتب مدى منطقة الطيران المدنية.

فكّر

28

تحذير: حل متباينات القيمة المطلقة ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

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

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

أصح الخطأ: قالت خلود إن متباينة القيمة المطلقة $7 \leq -3y - 6$ تمثل متباينة مركبة بعلاقة (و) ومجموعة

29

الحل لها: $\{ y : -\frac{13}{3} \geq y \geq \frac{13}{2} \}$. بين خطأ خلود وصحّته.

30

حسنٌ عدديٌّ: اكتب مجموعة الحل لمتباينات القيمة المطلقة التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية:

$$\text{i)} |z| - 1 < 0$$

$$\text{ii)} |x - 1| < 0$$

متباينة قيمة مطلقة تمثل موقفاً من واقع الحياة، ومثل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

أكتب

اختبار الفصل

Chapter Test

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقية:

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

استعمل ترتيب العمليات والحسابية لكتاب ما يلي مقرّباً لأقرب عشر: 3

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

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

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

جد: $(g \circ f)(5)$, $(f \circ g)(5)$, $(g \circ f)(2)$, $(f \circ g)(2)$. 6

إذا كان التطبيق $R \rightarrow R$ حيث $f(x) = 3x + 1$. $g: R \rightarrow R$ إذ أن $g(x) = 2x + 5$. 7

هل أن $(g \circ f)(x) = (f \circ g)(x)$ ؟ جد قيمة x إذا كانت 28 . 8

اكتب حدود للمتتابعات الآتية:

جد الحدود بين u_3 و u_8 لمتتابعة حسابية حدها الثاني $\frac{-3}{2}$ و 2 . 7

جد الحدود بين u_4 و u_9 لمتتابعة حسابية حدها الثالث 6 و $\frac{5}{2}$. 8

حدّ نوع المتتابعة (متزايدة ، متناقصة ، ثابتة) لكل مما يأتي:

9 $u_n = 9 - 3n$

10 $u_n = n^2 - 2$

11 $u_n = \frac{1}{3n+1}$

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الآتية:

12 $\left\{ \frac{n}{n+2} \right\} = \dots$

13 $\{4\sqrt{2}\} = \dots$

14 $\left\{ \frac{-n}{n+5} \right\} = \dots$

حل الممتباينات المركبة ومثل مجموعه الحل على مستقيم الأعداد:

15 $x + 6 \leq 12$ و $x + 6 < 20$

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

17 $x - 3 \geq -5$ أو $x - 3 > 5$

18 $7t - 5 > -14$ أو $7t - 5 \geq -1$

19 $y \geq 0$ أو $y + 7 \leq 16$

20 $\frac{y}{3} < 1\frac{1}{3}$ أو $\frac{y}{3} > 9\frac{1}{3}$

اكتب الممتباينة المركبة التي تبيّن مدى طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولاً ضلعي المثلث معلومين:

21 4cm , 9cm

22 5cm , 12cm

23 7cm , 15cm

حل ممتباينات القيمة المطلقة الآتية:

24 $|x - 6| \geq 3$

25 $|3z| - 5 < 4$

26 $|x + 1| < \frac{1}{2}$

27 $6|x| - 8 \leq 3$

28 $|3y| - 2 < 9$

29 $|8z| - 1 < 7$

30 $|4 - 3y| \leq 14$

31 $|\frac{6-3y}{9}| \leq 5$

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 عريقة أُسّست 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 المقادير الجبريين $(x+14) (x+2)$.

جد ناتج جمع المقادير الجبرية التالية أو طرحها:

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

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

جد ناتج الضرب للحدود الجبرية الآتية:

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

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

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

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

جد ناتج ضرب مقدارين جبريين:

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

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

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

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

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

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

جد ناتج الضرب باستعمال الطريقة العمودية:

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

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

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

جد ناتج قسمة المقادير الجبرية الآتية:

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

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

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

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

حلل المقادير الجبرية باستعمال العامل المشترك الأكبر:

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

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

Multiplying Algebraic Expressions



تعلم

حوّلت حديقة منزليّة مربّعة الشكل طول ضلعها h متر بـمـر عـرضـه 1 مـتر. ما مـسـاحـةـ المـمـرـ بـدـلـالـةـ 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 جبـريـيـنـ كـلـ مـنـهـماـ مـنـ حـدـينـ

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 منها من حدين ويمثلان مربع مجموع أو مربع فرق أو مجموع في فرق وذلك باستعمال الخواص التي درستها سابقاً من توزيع وابداً وترتيب.

مثال (1) جد مـسـاحـةـ المـمـرـ المـحـيـطـ بـالـحـدـيقـةـ الـمـرـبـعـةـ الشـكـلـ؟

مساحة المـمـرـ هي الفـرقـ بـيـنـ مـسـاحـتـيـ المـرـبـعـ الـكـبـيرـ (الـحـدـيقـةـ مـعـ المـمـرـ)ـ وـ الـمـرـبـعـ الصـغـيرـ (الـحـدـيقـةـ)

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

مساحة الحديقة مع المـمـرـ

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

مساحة الحديقة

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

مساحة المـمـرـ

مثال (2) جـدـ نـاتـجـ ضـرـبـ مـقـدـارـ جـبـريـ فـيـ مـقـدـارـ جـبـريـ كـلـ مـنـهـماـ مـنـ حـدـينـ:

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

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 × فرق بينهما

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

مجموع حدين × مجموع حدين

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

مجموع حدين × فرق بين حدين

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

فرق بين حدين × فرق بين حدين

مثال (3) جـدـ نـاتـجـ ضـرـبـ المـقـادـيرـ الـجـبـرـيـةـ الـآـتـيـةـ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منها من حددين:

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

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

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

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

الأسئلة (1 - 7)

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

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

مشابهة للمثاليين (2,3)

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

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

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

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

الأسئلة (8 - 13)

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

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

مشابهة للمثاليين (4,5)

12 $(x + 5)^3$

13 $(y - 4)^3$

تدريب وحل التمارين

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جibri كل منها من حددين:

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

22



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



تاريّخ: تقع مدينة بابل شمال مدينة الحلة في العراق حيث عاش البابليون فيها منذ 3000 سنة قبل الميلاد تقريباً. وقد بناوا سنة 575 م بوابة عشتار التي تعد البوابة الثامنة في سور مدينة بابل. رسم وائل لوحة فنية تمثل بوابة عشتار بالأبعاد $(y + 7) \times (y - 4)$ سنتيمترات. اكتب مساحة اللوحة التي رسمها وائل ببساطة صورة بدلالة y .

23



أسماك زينة: حوض سمك زينة مكعب الشكل طول حرفه $(v + 3)$ سنتيمتر. اكتب حجم حوض الزينة ببساطة صورة بدلالة v .

24

فَكِرْ

25

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

تحْدِيد: جد ناتج ما يأتي ببساطة صورة:

25

أَصَحُّ الخطأ: كتبت نسرین ناتج ضرب المقادير الجبريين كالتالي:

26

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

حدّد خطأ نسرین وصحيحه.

حسُّ عدديٌّ: أي العددين أكبر؟ العدد $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ أم العدد $(\sqrt{3} + \sqrt{2})$. وضح إجابتك.

27

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

ناتج ضرب المقادير الجبريين:

أَكْتُبْ

الدرس [2-2]

تحليل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر Factoring the Algebraic Expression by using a Greater Common Factor



تعلم

يعد نصب ساحة كهرمانة وسط بغداد من المعالم الحضارية المتميزة في العراق. يتوسط تمثال كهرمانة الساحة التي تقع في منطقة الكرادة ويبلغ نصف قطر قاعدة التمثال ٢ متر ويحيط به حوض على شكل ممر دائري، إذا كان نصف قطر التمثال مع الحوض $2 + r$ 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 جبّري 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 الجبّري باستعمال العامل المشترك الأكبر (GCF)، والآن سوف تزيد مهاراتك في تعلم كيفية تحليل مقادير جبرية مكونة من حدود أو ثلاثة حدود باستعمال العامل المشترك الأكبر والتحقق من صحة الحل.

مثال (1) نصف قطر قاعدة تمثال كهرمانة ٢ متر، ونصف قطر قاعدة التمثال مع الحوض $2 + r$ متر، جد مساحة الحوض.

$$A_1 = r^2 \pi$$

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

$$\begin{aligned} A = A_2 - A_1 &= r^2 \pi + 4r \pi + 4 \pi - r^2 \pi \\ &= 4r \pi + 4 \pi = 4 \pi (r + 1) \end{aligned}$$

مساحة التمثال

مساحة التمثال مع الحوض

مساحة الحوض

(4π) العامل المشترك الأكبر

مساحة الحوض المحيط بالتمثال ($r + 1$) ٤ 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:

$$\begin{aligned} 3x (2x^2 + 3x - 6) &= 3x (2x^2) + 3x (3x) - 6(3x) \\ &= 6x^3 + 9x^2 - 18x \end{aligned}$$

للحصول على نتيجة صحيحة ضرب المقاييس الجبرية

ii) $\sqrt{12} y^2 z + \sqrt{2} (\sqrt{6} yz^2 - \sqrt{24} yz)$
 $= 2\sqrt{3} y^2 z + 2\sqrt{3} yz^2 - 4\sqrt{3} yz$
 $= 2\sqrt{3} yz (y + z - 2)$

فتح القوس مع تبسيط الجذور العددية

العامل المشترك الأكبر هو $2\sqrt{3} yz$

التحقق:

للحصول على نتيجة صحيحة ضرب المقاييس 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) حل كل مقدار باستعمال ثانية 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 $(y-1)$

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

العامل المشترك الأكبر هو $(z+2)$

[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 تتعلم كيفية تحليل مقدار جبري مكون من أربعة حدود أو أكثر باستعمال تجميع الحدود بحيث يوجد للحدود التي يمكن تجميعها عوامل مشتركة.

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

$$i) 4x^3 - 8x^2 + 5x - 10 = (4x^3 - 8x^2) + (5x - 10)$$
$$= 4x^2(x - 2) + 5(x - 2)$$
$$= (x-2)(4x^2 + 5)$$

تجميع الحدود التي لها عوامل مشتركة

تحليل الحدود المجمعة

العامل المشترك الأكبر هو $(x-2)$

التحقق:

$$(x-2)(4x^2 + 5) = x(4x^2 + 5) - 2(4x^2 + 5)$$
$$= 4x^3 + 5x - 8x^2 - 10 = 4x^3 - 8x^2 + 5x - 10$$

استعمال خاصية التوزيع

استعمال الضرب والترتيب

$$ii) \sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}t^2v - \sqrt{8}h^2v - \sqrt{12}v^2t = (\sqrt{2}h^2t - \sqrt{8}h^2v) + (\sqrt{3}t^2v - \sqrt{12}v^2t)$$
$$= \sqrt{2}h^2(t-2v) + \sqrt{3}tv(t-2v)$$
$$= (t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$$

تجميع الحدود

تحليل الحدود المجمعة

العامل المشترك الأكبر هو $(t-2v)$

التحقق:

$$(t-2v)(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) = t(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv) - 2v(\sqrt{2}h^2 + \sqrt{3}tv)$$
$$= \sqrt{2}h^2t + \sqrt{3}t^2v - \sqrt{8}h^2v - \sqrt{12}v^2t$$

استعمال خاصية التوزيع

استعمال الضرب والترتيب

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

$$14x^3 - 7x^2 + 3 - 6x = (14x^3 - 7x^2) + (3 - 6x)$$
$$= 7x^2(2x - 1) + 3(1 - 2x)$$
$$= 7x^2(2x - 1) + 3(-1)(2x - 1)$$
$$= 7x^2(2x - 1) - 3(2x - 1)$$
$$= (2x - 1)(7x^2 - 3)$$

تجميع الحدود

تحليل الحدود المجمعة

استعمال المعكوس

كتابة $(-1) + 3$ على شكل -3

العامل المشترك الأكبر هو $(2x-1)$

حل 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)

حل كل مقدار باستعمال ثانية 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)

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

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

مشابهة للمثال (4)

حل 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)

تدريب و حل التمارين

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

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

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

حل المقدار التالي باستعمال ثانية الحد كعامل مشترك أكبر:

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

حل كل مقدار باستعمال خاصية التجميع وتحقق من صحة الحل:

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

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

حل المقدار التالي باستعمال خاصية التجميع مع المعكوس:

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

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؟



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

24



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

25

فكّر

26

تحدّ: حلّ المقدار التالي إلى أبسط صورة:

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

27

أصحّ 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 وصحيحه.

$$x^2 + 3x + 5x + 15 = (x + 3)(x + [])$$

حسّ عدديّ: ما العدد المجهول في المقدار

28

أكتب

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

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 أُنشئ عام 1966.

إذا كانت مساحة الساحة المخصصة لكرة القدم التي تتوسط أرضيتها 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 إلى كيفية إيجاد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر الأول يمثل مجموع حددين والآخر يمثل الفرق بينهما والناتج يمثل الفرق بين مربععهما، 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 $400 - x^2$ متر مربع.

$$\begin{aligned} x^2 - 400 &= (x)^2 - (20)^2 \\ &= (x + 20)(x - 20) \end{aligned}$$

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 $20 + x$ مترًا وعرضها $20 - x$ مترًا

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

- $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$
- $49 - v^2 = (7 + v)(7 - v)$
- $5h^2 - 7v^2 = (\sqrt{5}h + \sqrt{7}v)(\sqrt{5}h - \sqrt{7}v)$
- $8x^3y - 2xy^3 = 2xy(4x^2 - y^2)$

- $36y^2 - z^2 = (6y + z)(6y - z)$
- $2x^2 - z^2 = (\sqrt{2}x + z)(\sqrt{2}x - z)$
- $12 - t^2 = (2\sqrt{3} + t)(2\sqrt{3} - t)$

التحليل باستعمال العامل المشترك

التحليل باستعمال الفرق بين المربعين

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

[2-3-2] تحليل المقدار الجبري بالمربيع الكامل

Factoring the algebraic expression by perfect square

تعلمت سابقاً كيفية إيجاد ناتج ضرب مربع مجموع حددين و مربع الفرق بين حددين 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 $c = ax^2 + bx$ مربعاً كاملاً، إذا كان: $a \neq 0$ حيث $bx = \pm 2\sqrt{(ax^2)} (c)$

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

$$= (x + 3)(x + 3)$$

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

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 العدددين 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 وحله:

i) $x^2 + 10x + 25$

$$(x)^2 \quad | \quad (5)^2$$

$$2(x)(5) = 10x$$

مربع كامل

$$x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$$

iii) $4 - 37v + 9v^2$

$$(2)^2 \quad | \quad (3v)^2$$

$$-2(2)(3v) = -12v \neq -37v$$

ليست مربعاً كاملاً

ii) $y^2 + 14y + 36$

$$(y)^2 \quad | \quad (6)^2$$

$$2(y)(6) = 12y \neq 14y$$

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 $c = ax^2 + bx$ ليصبح مربعاً كاملاً وحله:

i) $25x^2 - + 49$

لتصبح مربعاً كاملاً نطبق قانون الحد الأوسط $bx = \pm 2\sqrt{(ax^2)} (c)$

$$bx = 2\sqrt{(ax^2)} (c) \Rightarrow bx = 2\sqrt{(25x^2)(49)} \Rightarrow bx = 70x$$

$$\Rightarrow 25x^2 - 70x + 49 = (5x - 7)^2$$

ii) + 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) $y^2 + 14y +$

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

$$\Rightarrow y^2 + 14y + 49 = (y + 7)^2$$

تأكد من فهمك

حل كل مقدار من المقادير التالية كفرق بين مربعين:

1 $x^2 - 16$

2 $36 - 4x^2$

3 $h^2 - v^2$

الأسئلة (6 - 1)

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

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

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

مشابهة للمثال (2)

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 وحله:

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 وحله:

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)

تدريب وحل التمارين

حل 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 $4t^3 - 12t^2 + 9t$

حدد أي مقدار من المقادير التالية يمثل مربعاً كاملاً وحله:

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 وحله:

31 $y^2 + \dots + 36$

32 $25 - 20x + \dots$

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

34 $81 + 18z + \dots$



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 $16x^2 - 8x + 4$ مترًا مربعًا. ما طول ضلع القاعدة التي تستند عليها الملوية بدلالة x ؟

35



مزرعة أبقار: لدى سعد مزرعة أبقار مربعة الشكل طول ضلعها x متر، وسُعّها لتصبح مستطيلة الشكل فأصبحت مساحة المزرعة $81 - x^2$ مترًا مربعًا، ما طول المزرعة وعرضها بعد التوسيعة بدلالة x ؟

36



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

37

فَكَرْ

تحْدِيد: هل المقدار التالي يمثُل مربعاً كاملاً أم لا؟ معللاً إجابتك.

38

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

أصْحَحُ الخطأ: قالت منتهى إن المقدار $(2x+1)(2x-1) - 4x^2 + 4x + 1$ هو تحليل للمربيع الكامل. حدد خطأ منتهى وصحته.

39

حسُّ عدديٌّ: أيَّمْثُلُ المقدار $4 - 12x + 9x^2$ مربعاً كاملاً أم لا؟ وضح إجابتك.

40

أكتب

$$\text{تحليل للمقدار } . 4x^2 - 8x + 4$$

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 لاماسو) هكذا يرد اسمه في الكتابات الآشورية، وأصل كلمة لاماسو هو من لامو 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
- الطرفان
- الحد الأوسط

[2-4-1] تحليل المقدار الجبري x^2+bx+c

Factoring the algebraic expression x^2+bx+c

تعرفت سابقاً إلى كيفية إيجاد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبri آخر كل منهما مكون من حددين:

$$i) (x+2)(x+3) = x^2 + 5x + 6 \quad ii) (x-1)(x-4) = x^2 - 5x + 4$$

والآن سوف تتعلم العملية العكسية لعملية الضرب وهي تحليل المقدار الجبri من ثلاثة حدود x^2+bx+c باستعمال التجربة.

ولتحليل المقدار الجبri، نجد عددين حقيقيين n, m بحيث $nm = c$ ، $n + m = b$ ونكتب

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

ما أبعاد اللوحة الفنية للثور المجنح التي مساحتها $21 + 10x + x^2$ سنتمتراً مربعاً؟

لتحليل المقدار الجبri نتبع الخطوات الآتية:

مثال (1)

حاصل ضرب الطرفين

حاصل ضرب الوسطين

الحد الأوسط

بالجمع

الطرفين

الوسطين

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

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

عرض اللوحة الفنية هو $x+3$ سنتمتر

طول اللوحة الفنية هو $x+7$ سنتمتر

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

حل المقدار الجبri: $y^2 + y - 12$

مثال (2)

حاصل ضرب الطرفين

حاصل ضرب الوسطين

الحد الأوسط

بالجمع

+ y

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

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

مثال (3) حل 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) $x^2 - xy - 20y^2 = (x - 5y)(x + 4y)$

الحد الأوسط $+4xy - 5xy = -xy$

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

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

مثال (4) حل 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:

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

حاصل ضرب الطرفين $+14y$

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

حاصل ضرب الوسطين $+3x$

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

الحد الأوسط $+17x$

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

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

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

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

نجد عوامل العددين 8 ، 7 وكما يأتي:

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

حاصل ضرب الطرفين $-28y$

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

حاصل ضرب الوسطين $+2y$

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

الحد الأوسط $-26y$

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

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

مثال (5) حل 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 $-3x - 14x = -17x$

v) $3x^2 - 10xy + 3y^2 = (3x - y)(x - 3y)$

الحد الأوسط $-9xy - xy = -10xy$

تأكد من فهمك

حل 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)

حل 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 - 14)

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

11 $5y^2 - y - 6$

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

مشابهة للمثالين (4,5)

13 $x^2 - 9xy + 20y^2$

14 $3y^2 - 19yx - 14x^2$

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

15 $x^2 + 9x + 20 = (x \dots 4)(x \dots 5)$

16 $y^2 - 12y + 20 = (y \dots 2)(y \dots 10)$

الأسئلة (15 - 18)

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

18 $20 - 7y - 3y^2 = (5 \dots 3y)(4 \dots y)$

مشابهة للأمثلة (1,5)

تدريب و حل التمارين

حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

19 $x^2 + 9x + 14$

20 $y^2 - 5y + 6$

21 $3 + 2z - z^2$

22 $x^2 - 2x - 3$

حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

23 $2x^2 + 12x - 14$

24 $4y^2 - 6y + 2$

25 $10 + 9z - 9z^2$

26 $2x^2 + 3x + 1$

27 $13y^2 - 11y - 2$

28 $30x^2 - xy - y^2$

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

29 $x^2 + x - 20 = (x \dots 4)(x \dots 5)$

30 $35 + 3y - 2y^2 = (5 \dots y)(7 \dots 2y)$

31



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

32



ألعاب ترفيهية: تعد أرجوحة ديسكفرى من الألعاب الخطرة في مدينة الألعاب، ويمثل المقدار $30 - 5t^2 + 5t$ مسار أرجوحة ديسكفرى في مدينة الألعاب، إذ t يمثل زمن الحركة. وتحليل المقدار يساعد على معرفة الوقت الذي تستغرقه أرجوحتها في المرة الأولى. حل المقدار.

33



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

فكّر

34

تحذّق: حل المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

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

35

أصحّ الخطأ: حل سعد المقدار $6 - 16z - 6z^2$ كما يأتي:

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

اكتشف خطأ سعد وصحيحة.

36

حسّ عدديٌّ: أيمكن تحديد ما إذا كانت إشارات القوسين في تحليل المقدار $35 + 12x + 3x^2 - 12x + 35$ مختلفة أم متشابهة ومن دون تحليل المقدار؟ وضح إجابتك.

أكتب

الإشارات بين الحود في الأقواس ليكون تحليل المقدار الجبري صحيحاً.

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

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 النحّات وأستاذ العمارة المجري إرنو روبيك عام 1974. ما مجموع حجمي مكعب روبيك 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 ونتائج ضربهما مقدار على صورة مجموع مكعبين مثل: $(x^2 - 2x + 4)(x^2 + 8) = x^3 + 8 = x^3 + 2^3$

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 مكعب روبيك الأول طول حرفه 3 dcm والثاني طول حرفه 4 dcm

$$v_1 + v_2 = 3^3 + 4^3$$

$$\text{حجم المكعب} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} = (\text{طول الحرف})^3$$

$$= (3 + 4)(3^2 - 3 \times 4 + 4^2)$$

قانون تحليل مجموع مكعبين

$$= 7(9 - 12 + 16) = 7 \times 13 = 91 \text{ dcm}^3$$

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

$$\text{i)} \quad x^3 + 5^3 = (x + 5)(x^2 - 5x + 25) = (x + 5)(x^2 - 5x + 25)$$

$$\text{ii)} \quad y^3 + 8 = y^3 + 2^3 = (y + 2)(y^2 - 2y + 4)$$

$$\text{iii)} \quad 8z^3 + 27 = 2^3z^3 + 3^3 = (2z)^3 + 3^3 = (2z + 3)(4z^2 - 6z + 9)$$

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

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

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

$$\text{vii)} \quad 0.008 + v^3 = (0.2)^3 + v^3 = (0.2 + v)(0.04 - 0.2v + v^2)$$

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 ونتائج 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:

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

مثال (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 تحتاج إليها ليتمتى الحوض الكبير؟

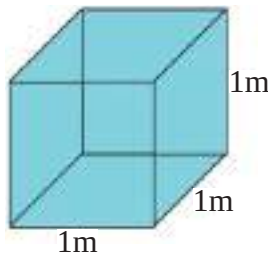
كمية الماء الإضافية اللازمة = حجم المكعب الكبير - حجم المكعب الصغير

$$V_2 - V_1 = (1.1)^3 - 1^3$$

قانون تحليل الفرق بين مكعبين

$$= (1.1 - 1) ((1.1)^2 + 1.1 \times 1 + 1^2)$$

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



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

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

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

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

حل 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)

حل 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)

تدريب و حل التمارين

حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

17 $6^3 + x^3$

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

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

18 $125y^3 + 1$

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

حل كل مقدار من المقادير الجبرية التالية إلى أبسط صورة:

22 $y^3 - 64$

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

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

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

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

27



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



حوض سمك: حوض سمك الزينة حجمه $25x^3$ مترًا مكعبًا، وُضِعَ في داخله حجر مكعب الشكل حجمه $\frac{1}{5}$ متر مكعب، مُلَئَ بالماء كاملاً. اكتب المقدار الذي يمثل حجم الماء ثم حلّله؟

28



سكن: بدأت المنازل تأخذ أشكالاً مختلفةً في التصميم مع تطور هندسة العمارة فصُممَت هذه المنازل على شكل مكعبات. فإذا كان حجم المنزل الأول $\frac{8}{a^3}$ متر مكعب، وحجم المنزل الثاني $\frac{27}{b^3}$ متر مكعب. اكتب حجم المنزلين معاً ثم حلّل المقدار.

29

فكّر

تحذّق: حل المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

30

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

أصح الخطأ: حلّت بشرى المقدار $8v^3 - 0.001 = 8v^3 - 0.001$ كما يأتي:

31

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

اكتشف خطأ بشرى وصحيحة.

حسّ عدديٌّ: هل يمكن جمع العددين 27 ، 8 بطريقة تحليل مجموع مكعبين؟ وضح إجابتك.

32

أكتب

الإشارات بين الحود 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 مجموعهً من باقات الزهور بمبلغ $6 - x^2$ دينار، فكانت كلفة باقة الزهور الواحدة عليه $6 - 2x$ دينار.
اكتب نسبة ثمن الباقة الواحدة إلى الثمن الكلي لباقيات 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

تعزّزت سابقاً إلى خواص الأعداد النسبية والحقيقة وتعلمت كيفية تبسيط الجمل 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، وعندها نقول إن المقدار على أبسط صورة (simplest form).

مثال (1) اكتب نسبة ثمن باقة الزهور الواحدة إلى الثمن الكلي لباقيات الزهور بأبسط صورة.

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

حلّ البسط والمقام

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

بقسمة كل من البسط والمقام على العامل المشترك

مثال (2) اكتب كل مقدار من المقادير التالية بأبسط صورة:

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

اضرب الأول في مقلوب الثاني

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

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

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

حلّ البسط والمقام وقسم على العامل

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

المشتراك

Simplifying adding and subtracting rational algebraic expressions

تعلمت سابقاً كيفية تحليل المقادير الجبرية وكذلك كيفية إيجاد مضاعف مشترك أصغر (LCM) يمثل حاصل ضرب العوامل المشتركة بأكبر أنس وغير المشتركة عند تبسيط جمل عدديه كسرية، والآن سوف تتعلم كيفية تبسيط جمع المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وطرحها وذلك بتحليل كل من بسط ومقام الكسر إلى أبسط صورة ثم إجراء عملية جمع وطرح المقادير الكسرية باستعمال المضاعف المشترك وتبسيط المقدار على أبسط صورة (simplest form).

مثال (3) أكتب المقدار الجبري النسبي بأبسط صورة:

المضاعف المشترك الأصغر ($y + 2$)

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

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

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

تحليل البسط على صورة فرق بين مربعين

قسمة كل من البسط والمقام على $y + 2$

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

تحليل البسط والمقام

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

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

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

المضاعف المشترك الأصغر ($x + 2$)

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

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

المضاعف المشترك الأصغر
($2z - 5$) ($z + 3$)

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

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

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

أكتب كلَّ مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

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

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

الأسئلة (1 - 6)

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

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

مشابهة للمتالين (1,2)

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

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

أكتب كلَّ مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

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

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

الأسئلة (7 - 12)

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

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

مشابهة للمتالين (3,4)

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

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

تدريب وحل التمارين

أكتب كلَّ مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

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

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

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

أكتب كلَّ مقدار من المقادير التالية ببساط صورة:

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

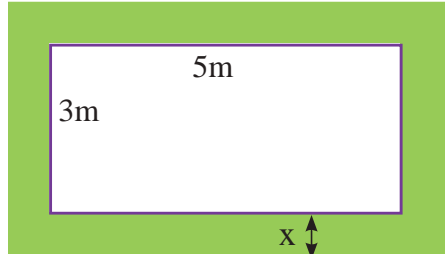
17 $\frac{3}{x - 2} - \frac{2}{x - 2} + \frac{4 + 2x + x^2}{x^3 - 8}$

تدريب وحل مسائل حياتيةً



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

18



هندسة: مستطيل أبعاده 3 ، 5 أمتر وسُعَّى إلى مستطيل أكبر وذلك بإحياطه بممر عرضه x متر. اكتب المقدار الجبري الذي يمثل مجموع نسبتي طول المستطيل قبل التوسيع إلى طوله بعد التوسيع ونسبة عرض المستطيل قبل التوسيع إلى عرضه بعد التوسيع ببساطة صورة.

19



ألعاب 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 بالثاني إلى الهدف. والمقدار الجبري $4 + 19t - 5t^2$ يمثل ارتفاع قذيفة أخرى أطلقت من سطح بناية ارتفاعها 4 أمتر. اكتب نسبة ارتفاع القذيفة الأولى إلى ارتفاع القذيفة الثانية ببساطة صورة.

20

فَكِّرْ

تحْدِيد: بسّط المقدار الجبري التالي إلى أبسط صورة:

21

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

أصْحَّ الخطأ: بسّطْتْ سماح المقدار الجبري وكتبه ببساطة صورة كما يأتي:

22

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

اكتشف خطأً سماح وصحّه.

حسْ عدديٌّ: ما ناتج جمع المقادير الجبريين بدون استعمال الورقة والقلم؟ وضّح إجابتك.

23

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

أكتبْ

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

قيمة المقدار الجبري ببساطة صورة

اختبار الفصل

Chapter Test

جد ناتج ضرب مقدار جبري في مقدار جبري كل منها 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 $(z + \frac{1}{4})^3$

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

9 $8x^2 - 12x$

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

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

حل المقدار باستعمال ثانية الحد كعامل مشترك أكبر:

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

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

حل المقدار باستعمال خاصية التجميع:

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

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

حل المقدار بالتجميع مع المعكوس:

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

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

حل 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 وحله:

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 وحله:

27 $x^2 + \dots + 81$

28 $36 - 12y + \dots$

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

حل 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 بالمرربع 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 منها من حددين:

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 حددين في مقدار جبري من ثلاثة حدود:

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

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

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 ثانية 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 بالتجمیع مع المعکوس:

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 جيري من المقادير الآتية:

20 $y^2 - 25$

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

22 $36 - 12x + x^2$

23 $y^2 - 2y - 15$

حدد أي من المقادير الجبرية التالية يمثل مربعاً كاملاً وحله:

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

25 $64 - 16y + y^2$

26 $z^2 - 6z - 9$

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

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 $1 - 0.125z^3$



تعلم

لدى أحمد معلم تعليب التمور، بلغت تكاليف العلب وهي فارغة 100000 دينار، وملء العلبة الواحدة بالتمر يكلف 500 دينار، وتتباع بـ 1000 دينار. ويرغب أحمد في معرفة عدد العلب التي عليه بيعها ليحقق ربحاً.

فكرة الدرس

- حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً وبالتعويض وبالحذف.
- 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 يتبع ما يأتي: (1) تمثيل كل من المستقيمين في المستوى الإحداثي. (2) لإيجاد إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين يرسم عمودان من النقطة على المحورين الصادي والسيني فتكون نقطة التقاطع تمثل مجموعة الحل.

مثال (1) من تعلم، جد عدد العلب التي يبيعها أحمد ليحقق ربحاً.

نفرض تكاليف الإنتاج بالمتغير y ، وعدد العلب المبيعة بالمتغير x ، وعليه:

$$\text{معادلة تمثل تكاليف الإنتاج الكلية} \quad (1) \dots \dots \dots \quad y = 500x + 100000$$

$$\text{معادلة تمثل القيمة الكلية للمبيعات} \quad (2) \dots \dots \dots \quad y = 1000x$$

تدريج المحور y بألف الدنانير

نمثل المعادلتين بيانياً وتحديد نقطة تقاطع المستقيمين (200,200) التي تمثل بيع 200 علبة، وتحقيق الربح يبدأ عندما يبيع أكثر من 200 علبة.

ال الزوج المرتب (200,200) الذي هو حل للمعادلتين يسمى حلّاً للنظام.

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

$$x + y = 3 \dots \dots \dots \quad (2)$$

نمثل المعادلتين بيانياً ونحدد نقطة تقاطع المستقيمين (2,1)

لتمثيل المعادلات بيانياً نأخذ نقاط التقاطع مع المحاور

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

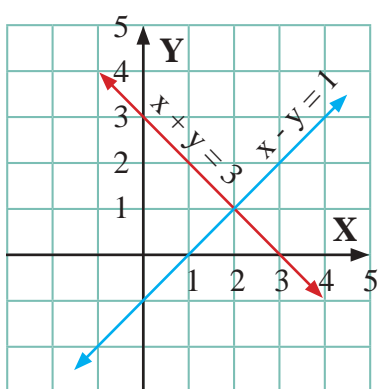
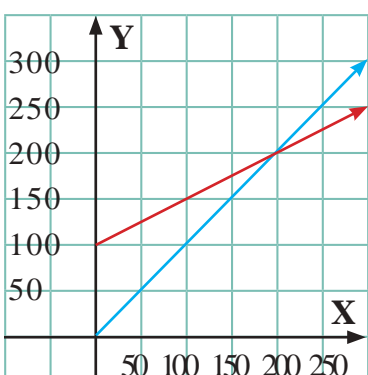
$$\begin{array}{l} \text{النقطة (3, 0), (0, 3)} \\ (0, 1), (1, 0) \end{array} \quad \text{النقطة (-1, 0), (0, 1)}$$

مجموعة الحل للنظام هي $S = \{(2,1)\}$

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

$$x - y = 1 \rightarrow 2 - 1 = 1 \rightarrow 1 = 1 \quad (1)$$

$$x + y = 3 \rightarrow 2 + 1 = 3 \rightarrow 3 = 3 \quad (2)$$



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

Solving the system of two linear equations by substitution method

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

مثال (3) جد مجموعة الحل للنظام باستعمال التعويض:

$$\left. \begin{array}{l} i) y = 4x \quad \dots \dots (1) \\ y = x + 6 \quad \dots \dots (2) \end{array} \right\} \Rightarrow 4x = x + 6 \quad \text{نوع عن قيمة } y \text{ من المعادلة (1) في المعادلة (2)} \\ \Rightarrow 4x - x = 6 \Rightarrow x = 2 \quad \text{نحل المعادلة ونجد قيمة المتغير } x$$

$$y = x + 6 \Rightarrow y = 2 + 6 \Rightarrow y = 8 \quad \text{نوع عن قيمة } x \text{ بالمعادلة (2) لإيجاد قيمة المتغير } y \\ \text{لذا مجموعة الحل للنظام هي } \{(2, 8)\}$$

$$\left. \begin{array}{l} ii) x + 8y = 10 \dots \dots (1) \\ x - 4y = 2 \dots \dots (2) \end{array} \right\} \Rightarrow x = 2 + 4y \quad \text{نجد قيمة } x \text{ من المعادلة (2)} \\ 2 + 4y + 8y = 10 \Rightarrow 12y = 8 \Rightarrow y = \frac{2}{3} \quad \text{نوع عن قيمة } y \text{ بالمعادلة ... (1)} \\ x + 8y = 10 \Rightarrow x + 8 \times \frac{2}{3} = 10 \Rightarrow x = 10 - \frac{16}{3} \Rightarrow x = \frac{14}{3} \\ \text{لذا مجموعة الحل للنظام هي } \left\{ \left(\frac{14}{3}, \frac{2}{3} \right) \right\}$$

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

Solving the system of two linear equations by elimination method

تتلخص هذه الطريقة لحل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين y , x وذلك بحذف أحد المتغيرين وبجعل معامل أحدهما متساوياً بالقيمة و مختلفاً بالإشارة في كلا المعادلتين.

مثال (4) جد مجموعة الحل للنظام باستعمال الحذف:

$$\left. \begin{array}{l} i) x + 2y = 5 \dots \dots (1) \\ 3x - y = 1 \dots \dots (2) \end{array} \right\} \quad \text{نضرب طرفي المعادلة (2) في العدد 2} \\ \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 2y = 5 \dots \dots (1) \\ 6x - 2y = 2 \dots \dots (2) \end{array} \right. \quad \text{ثم نجمعها مع المعادلة ... (1)} \\ \hline 7x = 7 \Rightarrow x = 1 \quad \text{نوع عن قيمة } x \text{ في إحدى المعادلتين (أبسط معادلة)}$$

$$x + 2y = 5 \Rightarrow 1 + 2y = 5 \Rightarrow 2y = 4 \Rightarrow y = 2 \quad \text{نوع في المعادلة (1)} \\ \text{لذا مجموعة الحل للنظام هي } \{(1, 2)\}$$

$$\left. \begin{array}{l} ii) 3x + 4y = 10 \dots \dots (1) \\ 2x + 3y = 7 \dots \dots (2) \end{array} \right\} \quad \text{نضرب المعادلة (1) في العدد 2} \\ \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 6x + 9y = 21 \dots \dots (2) \\ \mp 6x \mp 8y = \mp 20 \dots \dots (1) \end{array} \right. \quad \text{والمعادلة (2) في العدد 3 ثم نطرح المعادلتين} \\ \hline y = 1 \quad \text{نوع عن قيمة } y \text{ في إحدى المعادلتين (قبل تغيير الإشارة)}$$

$$2x + (3 \times 1) = 7 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2 \quad \text{نوع في المعادلة (2)} \\ \text{لذا مجموعة الحل للنظام هي } \{(2, 1)\}$$

تأكد من فهمك

جد مجموعة الحل للنظام بيانيًا:

$$\left. \begin{array}{l} 3x - y = 6 \\ x - y = 3 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y - x = 3 \\ y + x = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = x - 2 \\ y = 3 - x \end{array} \right\}$$

الأمثلة (1 - 3)
مشابهة للمثالين (1,2)

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة التعويض لكل مما يأتي:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 2y = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y = 11 \\ 2x - 3y = 18 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y - 5x = 10 \\ y - 3x = 8 \end{array} \right\}$$

الأمثلة (4 - 6)
مشابهة للمثال (3)

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة الحذف لكل مما يأتي:

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 4y = 12 \\ 5x + 2y = -6 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x - 3y = 6 \\ 2x - 4y = 24 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 3y - 2x - 7 = 0 \\ y + 3x + 5 = 0 \end{array} \right\}$$

الأمثلة (7 - 9)
مشابهة للمثال (4)

جد مجموعة الحل للنظام وتحقق من صحة الحل:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{2x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \\ y - \frac{x}{3} = 4 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 0.2x - 6y = 4 \\ 0.1x - 7y = -2 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{2}{3}y = 6 \frac{1}{4} \end{array} \right\}$$

تدريب وحل التمارين

جد مجموعة حل للنظام بيانيًا:

$$\left. \begin{array}{l} x - y = -4 \\ y + x = 6 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = x - 4 \\ x = 2 - y \end{array} \right\}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة التعويض لكل مما يأتي:

$$\left. \begin{array}{l} 3x + 2y = 2 \\ x - y = 8 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y = -4 \\ 3x - y = 3 \end{array} \right\}$$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال طريقة الحذف لكل مما يأتي:

$$\left. \begin{array}{l} 3x = 22 - 4y \\ 4y = 3x - 14 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 5x - 3y = 6 \\ 2x + 5y = -10 \end{array} \right\}$$

19



طقس: تقل عدد الأيام (x) التي تتحفظ 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.



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.

20



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 المدعويين 23 شخصاً، فكم شخصاً دعا كل منهما؟ اكتب معادلتين تمثلان المسألة ثم حلّهما لإيجاد المطلوب.

21

فكّر

تحـٰد: جد مجموعة الحل للنظام:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{2}{6}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 3 \end{array} \right\}$$

22

أصـٰحـٰ الخطـٰ: قال أحمد إن مجموعة حل للنظام:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 2y = 1 \end{array} \right\}$$
 هي المجموعة $\left\{ \left(\frac{5}{16}, \frac{5}{9} \right) \right\}$ اكتشف خطأً احمد وصحيحة.

23

أكتب

$$\left. \begin{array}{l} 5x - 6y = 0 \\ x + 2y = 4 \end{array} \right\}$$
 مجموعة حل للنظام:

Solving Quadratic Equations with one variable



تعلم

تعد الزقورة من المعالم الحضارية في العراق
إذ أنها تقع في جنوب العراق.

رسم باسل لوحةً جداريةً للزقورة مربعةً
الشكل مساحتها $9m^2$ على جدار إسمتي. جد
طول ضلع اللوحة.

فكرةُ الدرس

- حل المعادلة المكونة من حدين 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 $a, b, c \in R$. وحلها يعني إيجاد مجموعة قيم المتغير (x) التي تتحقق المعادلة أي تجعلها عبارة صحيحة.

وسوف ندرس في هذا الدرس حل المعادلات المكونة من حدين باستعمال العامل المشترك الأكبر والفرق بين مربعين وخاصة الصفر.

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:

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow x + 3 = 0 \text{ or } x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x = -3 \text{ (يهم)} \text{ or } x = 3)$$

تحليل باستعمال الفرق بين مربعين

خاصية الضرب الصفرية

طول اللوحة الجدارية هو 3m

مثال (2) حل المعادلة التالية باستعمال الفرق بين مربعين وتحقق من صحة الحل:

$$16 - y^2 = 0 \Rightarrow (4 + y)(4 - y) = 0$$

تحليل 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 تتحقق المعادلة

$$L.S = 16 - y^2 = 16 - (-4)^2 = 16 - 16 = 0 = R.S$$

بالت遇وض عن 4

$$L.S = 16 - y^2 = 16 - 4^2 = 16 - 16 = 0 = R.S$$

بالت遇وض عن -4

مثال (3) حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

$$i) 4x^2 - 25 = 0 \Rightarrow (2x + 5)(2x - 5) = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \text{ or } 2x - 5 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-5}{2} \text{ or } x = \frac{5}{2} \Rightarrow S = \left\{ \frac{-5}{2}, \frac{5}{2} \right\}$$

$$ii) 3z^2 - 12 = 0 \Rightarrow 3(z^2 - 4) = 0 \Rightarrow (z + 2)(z - 2) = 0$$

قسمة الطرفين على 3 ثم التحليل

$$\Rightarrow z + 2 = 0 \text{ or } z - 2 = 0 \Rightarrow S = \{-2, 2\}$$

$$iii) 2y^2 - 6 = 0 \Rightarrow y^2 - 3 = 0 \Rightarrow (y + \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) \Rightarrow y = -\sqrt{3} \text{ or } y = \sqrt{3} \Rightarrow S = \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$$

$$iv) x^2 - 5 = 0 \Rightarrow (x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5}) = 0 \Rightarrow x = -\sqrt{5} \text{ or } x = \sqrt{5} \Rightarrow S = \{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$$

$$v) (z + 1)^2 - 36 = 0 \Rightarrow (z + 1 + 6)(z + 1 - 6) = 0 \Rightarrow (z + 7)(z - 5) = 0 \Rightarrow S = \{-7, 5\}$$

[3-2-2] 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:

$$\sqrt{x^2} = |x| \leq 0$$

$$25 = 5^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(5^2)} = |5| = 5$$

$$25 = (-5)^2 \Rightarrow \sqrt{25} = \sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

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

مجموعه الحل للمعادله

التحقق: كل قيمة في مجموعة الحل للمتغير x يجب أن تتحقق المعادلة

$$L.S = x^2 = 3^2 = 9 = R.S$$

$$x = 3$$

$$L.S = x^2 = (-3)^2 = -3 \times -3 = 9 = R.S$$

$$x = -3$$

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)

$$iv) 3y^2 = 7 \Rightarrow y^2 = \frac{7}{3} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}\}$$

$$v) 4x^2 - 5 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 5 \Rightarrow x^2 = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{5}{4}} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow S = \{\frac{\sqrt{5}}{2}, -\frac{\sqrt{5}}{2}\}$$

ملاحظة: إذا ربعت طرفي معادلة صحيحة فإن المعادلة الناتجة تبقى صحيحة ($y = x \Rightarrow y^2 = x^2$)، مثلاً:

$$\sqrt{x} = 5 \Rightarrow (\sqrt{x})^2 = 5^2 \Rightarrow x = 25$$

$$x^2 = y^2 \not\Rightarrow x = y$$

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 (3 - 1)

مشابهة للمثال (2)

حل المعادلات التالية باستعمال الفرق بين مربعين:

4 $4x^2 - 9 = 0$

5 $5y^2 - 20 = 0$

الأسئلة (4 - 9)

6 $(y + 2)^2 - 49 = 0$

7 $(3 - z)^2 - 1 = 0$

مشابهة للمثال (3)

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)

12 $2y^2 = \frac{49}{8}$

13 $6z^2 - 5 = 0$

مشابهة للمثال (4)

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)

تدريب و حل التمارين

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:

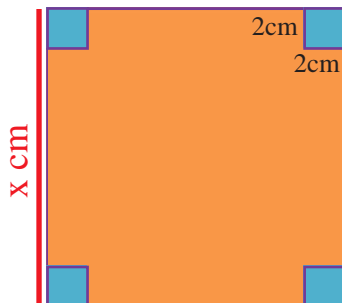
28 $6\sqrt{x} = 30$

29 $\sqrt{4z} = 8$



موكيت سجاد: قطعة موكيت سجاد مستطيلة طولها 12m وعرضها 3m، قُطّعَت إلى أجزاء لغطية أرضية غرفة مربعة الشكل. اكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الغرفة.

30



هندسة: قطعة كارتون مربعة الشكل طول ضلعها x cm، قطعت إلى أربعة مربعات متساوية من زواياها طول ضلع كل مربع 2cm، وثبتت لتكون صندوقاً دون غطاء على شكل متوازي سطوح مستطيل حجمه 32 cm^3 . اكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع قطعة الكارتون الأصلية.

31



نافورة: صُممَ حوض سباحة مربع الشكل طول ضلعه 3m في منتصف حديقة مربعة الشكل، فكانت المساحة المتبقية من الحديقة والمحيطة بالحوض 40m^2 ، اكتب معادلة تمثل المسألة ثم جد طول ضلع الحديقة.

32

فَكِّرْ

تحْدِيد: حل المعادلات التالية:

33

$$\text{i)} 9(x^2 + 1) = 34$$

$$\text{ii)} 4x^2 - 3 = 0$$

هل المجموعة المعطاة تمثل مجموعة الحل للمعادلة أم لا؟

34

$$\text{i)} (2y + 1)^2 = 16 \quad , \quad \left\{ \frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{3}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$\text{ii)} 3x^2 - 7 = 0 \quad , \quad \left\{ \frac{7}{\sqrt{3}}, -\frac{7}{\sqrt{3}} \right\}$$

أَصَحُّ 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 وصحيحه.

35

حسُّ عدديٌّ: عدد صحيح موجب من رقم واحد لو أنقص من مربعه واحد لكان الناتج عدد من مضاعفات العشرة. ما العدد؟

36

مجموعة الحل للمعادلة:

أكتبْ

$$(8 - 3y)^2 - 1 = 0$$

Solve the Quadratic Equations by factoring.



تعلم

إذا كان طول ملعب كرة السلة يزيد بمقدار $2m$ على ضعف عرضه، ومساحته $480m^2$.
فما بُعدِي الملعب؟

فكرة الدرس

- حل المعادلات من الدرجة الثانية المؤلفة 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 إلى كيفية إيجاد تحليل مقدار جبري مؤلف من ثلاثة حدود بواسطة التجربة، والآن سوف تستعمل التحليل في حل المعادلات من الدرجة الثانية والمكونة من ثلاثة حدود $x^2 + bx + c = 0$ إذ b, c أعداد حقيقة. (تحليل المقدار إلى قوسين بإشارتين مختلفتين أو بإشارتين متتشابهتين بحسب إشارة الحد المطلق والحد الأوسط).

مثال (1) إيجاد بُعدِي ملعب كرة السلة.

نفرض أن عرض الملعب بالمتغير x ، ولذا فإن طول الملعب يكون $2x + 2$
مساحة الملعب = الطول × العرض

$$x(2x + 2) = 480 \Rightarrow 2x^2 + 2x - 480 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 240 = 0$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (x + 16)(x - 15) = 0 \\ x + 16 = 0 \Rightarrow x = -16 \\ \text{or } x - 15 = 0 \Rightarrow x = 15 \end{array} \right. & \text{الحد الأوسط } -15x + 16x = x \\ &\text{يهمل لأنه لا يوجد طول بالسالب} \end{aligned}$$

لذا عرض الملعب $15m$ وطوله $32m$

مثال (2) حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

$$\text{i) } x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ or } x = 4 \Rightarrow S = \{3, 4\}$$

$$\text{ii) } y^2 + 8y + 15 = 0 \Rightarrow (y + 3)(y + 5) = 0 \Rightarrow y = -3 \text{ or } y = -5 \Rightarrow S = \{-3, -5\}$$

$$\text{iii) } z^2 + z - 30 = 0 \Rightarrow (z + 6)(z - 5) = 0 \Rightarrow z = -6 \text{ or } z = 5 \Rightarrow S = \{-6, 5\}$$

$$\text{iv) } x^2 - 2x - 63 = 0 \Rightarrow (x - 9)(x + 7) = 0 \Rightarrow x = 9 \text{ or } x = -7 \Rightarrow S = \{9, -7\}$$

(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 $ax^2 + bx + c = 0$ وان $a \neq 0$

Solving the equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

تعلمت سابقاً حل معادلة من الدرجة الثانية بطريقة التجربة وأن المتغير x^2 من دون معامل، أما الآن فستتعلم كيفية حل المعادلة نفسها ولكن مع وجود معامل للمتغير x^2 .



مثال (3) مسبح يقل طوله عن ثلاثة أمثال 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 $140 = (3x - 1)x$, نحل المعادلة:

$$x(3x - 1) = 140 \Rightarrow 3x^2 - x - 140 = 0$$

الحد الأوسط $-21x + 20x = -x$

$$\Rightarrow (3x + 20)(x - 7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 20 = 0 \Rightarrow x = -\frac{20}{3} \\ \text{or } x - 7 = 0 \Rightarrow x = 7 \end{cases}$$

يهمل لأنه لا يوجد طول بالسالب

لذا عرض المسبح 7m وطوله 20m

مثال (4) حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

i) $4y^2 - 14y + 6 = 0 \Rightarrow (4y - 2)(y - 3) = 0$

الحد الأوسط $-12y - 2y = -14y$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4y - 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \\ \text{or } y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, 3 \right\}$$

ii) $3x^2 + 18x - 21 = 0 \Rightarrow (3x - 3)(x + 7) = 0$

الحد الأوسط $21x - 3x = 18x$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x - 3 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ \text{or } x + 7 = 0 \Rightarrow x = -7 \end{cases}$$

$$S = \{1, -7\}$$

iii) $20 + 13z + 2z^2 = 0 \Rightarrow (4 + z)(5 + 2z) = 0$

الحد الأوسط $8z + 5z = 13z$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4 + z = 0 \Rightarrow z = -4 \\ \text{or } 5 + 2z = 0 \Rightarrow z = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

$$S = \{-4, -\frac{5}{2}\}$$

iv) $9x^2 - 69x - 24 = 0 \Rightarrow 3(3x^2 - 23x - 8) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 23x - 8 = 0$

الحد الأوسط $-24x - x = -23x$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \\ \text{or } x - 8 = 0 \Rightarrow x = 8 \end{cases}$$

$$S = \{-\frac{1}{3}, 8\}$$

تأكد من فهمك

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

1 $x^2 - 9x + 18 = 0$

3 $y^2 + 48y - 49 = 0$

5 $x^2 - 3x + 2 = 0$

2 $x^2 - 4x - 32 = 0$

4 $y^2 + 9y - 36 = 0$

6 $y^2 - 8y - 33 = 0$

الأسئلة (1 - 6)

مشابهة للمثال (2)

الأسئلة (7 - 9)

مشابهة للمثال (1)

ما العدد الذي مربعه يزيد على ضعفه بمقدار 35 ؟

ما العدد الذي لو أضيف 4 أمثاله إلى مربعه لكان الناتج 45 ؟

سجاد طولها يزيد على عرضها بمقدار 2m ومساحتها $48m^2$. ما أبعاد السجاد ؟

7

8

9

حل المعادلات الآتية:

10 $15x^2 - 11x - 14 = 0$

12 $42 + 64y + 24y^2 = 0$

14 $70 - 33y + 2y^2 = 0$

11 $6 + 7x - 5x^2 = 0$

13 $36 - 75x + 6x^2 = 0$

الأسئلة (10 - 14)

مشابهة للمثال (4)

السؤال (15)

مشابه للمثال (3)

15

أرض مستطيلة الشكل يزيد طولها بمقدار 4m على عرضها. ما بُعدا الأرض إذا كانت مساحتها $60m^2$ ؟

تدريب وحل التمرينات

حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

16 $x^2 - 15x + 56 = 0$

18 $x^2 + 15x - 16 = 0$

17 $y^2 + 16y + 63 = 0$

19 $y^2 - y - 42 = 0$

قطعة معدن مستطيلة الشكل ينقص عرضها بمقدار 2m عن طولها. ما بُعدا القطعة المعدنية إذا كانت

20

مساحتها $24m^2$ ؟

صالة طعام ينقص طولها عن مثلي عرضها بمقدار 3m ومساحتها $54m^2$. ما أبعاد الصالة؟

21

جد مجموعة الحل للمعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

22 $x^2 - 4x + 3 = 0$

24 $4 - 26x + 12x^2 = 0$

23 $y^2 - 9y - 36 = 0$

25



رياضة: إذا كان طول صورة إعلانية لملعب كرة القدم يزيد بمقدار $4m$ على ضعف عرضها، فما بعدها الصورة إذا كانت مساحتها $160 m^2$ ؟



حقل نعام: إذا كان طول حقل لتربية طيور النعام يقل بمقدار $4m$ عن ضعف عرضه، فإذا كانت مساحة الحقل $96m^2$ ، فهل يكفي سياج طوله $44m$ لتوسيع الحقل؟



إطار صورة: اشتري سامر إطار لصورة، طوله ضعف عرضه. يحتاج سامر إلى تصغير الإطار بمقدار $2cm$ من طوله وعرضه ليصبح مناسباً للصورة، مما أبعاد الإطار الذي اشتراه سامر، إذا كانت مساحة الصورة $40cm^2$ ؟

27

فكّر

28

تحدي: حل المعادلات التالية بالتحليل بالتجربة:

$$i) (x - 3)(x + 2) = 14$$

$$ii) 3y^2 - 11y + 10 = 80$$

29

وضوح: هل أن المجموعة المعطاة تمثل مجموعة حل للمعادلة أم لا؟

$$i) 4x^2 + 2x = 30 , \left\{ \frac{-2}{5}, 3 \right\}$$

$$ii) 42 - 33y + 6y^2 = 0 , \left\{ 2, \frac{7}{2} \right\}$$

30

أصح الخطأ: قالت رنا إن مجموعة الحل للمعادلة $0 = 34x + 60 - 2x^2$ هي $\{3, 15\}$.

أحدد خطأ رنا وأصحّه.

أكتب

معادلة تمثل المسألة التالية ثم جد حلها:

ما العدد الذي ينقص ضعفه عن مربعه بمقدار 35 ؟

تعلم



الجاكوَر (Panthera onca) هو أحد السنُوريات الكبُرى المُنتمية لجنس النمور، جد قيمة x من المعادلة $x^2 - 20x + 100 = 0$ والتي تمثل طول ضلع المنطقة المربعة المحددة له بالمتر المرربع في حديقة الحيوانات.

فكرةُ الدرس

- حل المعادلات التربيعية بطريقة إكمال المرربع.

المفردات

- الحد الأول
- الحد الأخير
- مربع كامل
- إكمال المربيع

[3-4-1] حل المعادلات التربيعية بالمرربع الكامل

Solving the quadratic equations by the perfect square

تعرفت سابقاً إلى كيفية تحليل مقدار جبري على هيئة مربع كامل، والآن سوف نستعمل هذا التحليل في حل معادلات بالتحليل بالمربيع الكامل لإيجاد مجموعة الحل للمعادلة.

مثال (1) ما المقدار الذي يمثله طول ضلع المنطقة المربعة؟

$$x^2 - 20x + 100 = 0$$

تحليل الطرف الأيسر من المعادلة تتأكد من أن المقدار يمثل مربعاً كاملاً

$$2(x \times 10)$$

مربع كامل لأن: $\text{الحد الأوسط} = 2 \times (\text{جذر الحد الأول} \times \text{جذر الحد الأخير})$

$$x^2 - 20x + 100 = 0 \Rightarrow (x - 10)^2 = 0 \Rightarrow (x - 10)(x - 10) = 0$$

تحليل المقدار

$$\begin{cases} x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \\ \text{or } x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \end{cases}$$

لذا طول ضلع المنطقة المربعة المخصصة للنمر هو 10m

مثال (2) حل المعادلات التالية بالمربيع الكامل:

$$\text{i)} 4x^2 + 20x + 25 = 0$$

$$\text{الحد الأوسط} = 2 \times (2x \times 5) = 20x$$

$$\Rightarrow (2x + 5)^2 = 0 \Rightarrow 2x + 5 = 0 \Rightarrow 2x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{2}$$

$$\text{ii)} y^2 - y + \frac{1}{4} = 0$$

$$\text{الحد الأوسط} = 2 \times (y \times \frac{1}{2}) = y$$

$$\Rightarrow (y - \frac{1}{2})^2 = 0 \Rightarrow y - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

$$\text{نأخذ أحد العوامل المتكررة}$$

$$\text{iii)} 3 - 6\sqrt{3}z + 9z^2 = 0$$

$$\text{الحد الأوسط} = 2 \times (\sqrt{3} \times 3z) = 3\sqrt{3}z$$

$$\Rightarrow (\sqrt{3} - 3z)^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{3} - 3z = 0 \Rightarrow z = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{نأخذ أحد العوامل المتكررة}$$

[3-4-2] حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

Solving quadratic equations by completing the square

الآن سوف تتعرف إلى كيفية حل معادلة من الدرجة الثانية بطريقة إكمال المربع:

1) نضع المعادلة التربيعية بالصورة $c - ax^2 - bx = 0$ ، 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 ، ونبسط الطرف الأيمن.

5) نأخذ الجذر التربيعي للطرفين ونجد قيم x .

مثال (3) حل المعادلات التالية بطريقة إكمال المربع:

$$i) x^2 - 4x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 12$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 12 + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 16 \Rightarrow (x - 2)^2 = 16$$

$$\Rightarrow x - 2 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 4 \Rightarrow x = 6 \\ \text{or } x - 2 = -4 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

نكتب المعادلة كما في الخطوة الأولى

إضافة المقدار $4 = -4 \times \frac{1}{2}$ إلى طرفي المعادلة

نأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

$$ii) 2y^2 - 3 = 3y \Rightarrow 2y^2 - 3y = 3$$

نكتب المعادلة كما في الخطوة الأولى

$$\Rightarrow y^2 - \frac{3}{2}y = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y^2 - \frac{3}{2}y + \frac{9}{16} = \frac{3}{2} + \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow (y - \frac{3}{4})^2 = \frac{33}{16}$$

$$\Rightarrow y - \frac{3}{4} = \pm \frac{\sqrt{33}}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{33}}{4} \Rightarrow y = \frac{3 + \sqrt{33}}{4} \\ \text{or } y - \frac{3}{4} = -\frac{\sqrt{33}}{4} \Rightarrow y = \frac{3 - \sqrt{33}}{4} \end{cases}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

إضافة المقدار $\frac{9}{16} = -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$ إلى طرفي المعادلة

تحليل الطرف الأيسر ونبسط الطرف الأيمن للمعادلة

نأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

$$\Rightarrow S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{33}}{4}, \frac{3 + \sqrt{33}}{4} \right\}$$

مثال (4) مستطيل يزيد طوله على عرضه بمقدار 2cm ، قدر طول المستطيل وعرضه بالتقريب لأقرب عدد صحيح إذا كانت مساحته 36cm² .

نفرض عرض المستطيل بالمتغير x فيكون طول المستطيل هو $x + 2$

$$x(x + 2) = 36$$

والمعادلة التي تمثل المسألة:

نحل المعادلة بطريقة إكمال المربع

نضيف $1 = 2^2 \times \frac{1}{2}$ إلى طرفي المعادلة

$$\Rightarrow (x + 1)^2 = 37 \Rightarrow x + 1 = \pm \sqrt{37} \Rightarrow x + 1 \approx \pm 6$$

$$\sqrt{37} \approx \sqrt{36}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 1 \approx 6 \Rightarrow x \approx 5 \\ \text{or } x + 1 \approx -6 \Rightarrow x \approx -7 \end{cases}$$

لذا عرض المستطيل التقريري 5cm وطوله 7cm

حل المعادلات التالية بالمربيع الكامل:

1 $x^2 + 12x + 36 = 0$

3 $4x^2 - 4x + 1 = 0$

5 $x^2 + 16x = -64$

2 $y^2 - 10y + 25 = 0$

4 $y^2 + 2\sqrt{7}y + 7 = 0$

6 $\frac{1}{16} - \frac{1}{2}x + x^2 = 0$

الأسئلة (1 - 6)
مشابهة للمثال (2)

حل المعادلات التالية بإكمال المرربع:

7 $x^2 - 10x - 24 = 0$

9 $4x^2 - 3x - 16 = 0$

11 $x^2 - \frac{6}{5}x = \frac{1}{5}$

8 $y^2 - 3 = 2y$

10 $3y^2 + 2y = 1$

12 $5y^2 + 15y - 30 = 0$

الأسئلة (7 - 12)
مشابهة للمثال (3)

تدريب و حل التمارين

حل المعادلات التالية بالمربيع 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 المرربع:

حل المعادلات التالية بإكمال المرربع، وجد الناتج بالتقريب لأقرب عدد صحيح:

19 $x^2 - 6x = 15$

20 $y(2y + 28) = 28$

21



مدينة بابل: مدينة بابل باللاتينية Babylon هي مدينة عراقية كانت تقع على نهر الفرات، وكانت عاصمة البابليين أيام حكم حمورابي سنة (1792 - 1750) 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: تجنب بعض المجموعات من الحيتان إلى الشاطئ ولا يوجد تفسير علمي لهذه الظاهرة، ويحاول حماة البيئة إرجاعها إلى البحر. حل المعادلة $x^2 + 20x - 525 = 0$ بطريقة إكمال المربع لإيجاد قيمة x التي تمثل عدد الحيتان التي جنحت إلى أحد شواطئ استراليا.

فَكِّرْ

24

تحدد: حل المعادلات التالية في R بإكمال المربع، وجد الناتج بالتقريب لأقرب عدد صحيح:

$$\text{i)} 4x(x - 6) = 27 \quad \text{ii)} 6y^2 - 48y = 6$$

25

أصح الخطأ: حلت سوسن المعادلة $4x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ بطريقة إكمال المربع وكتبت مجموعتين الحل للمعادلة بالشكل الآتي: $S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4} \right\}$. اكتشف خطأ سوسن وصحيحه.

26

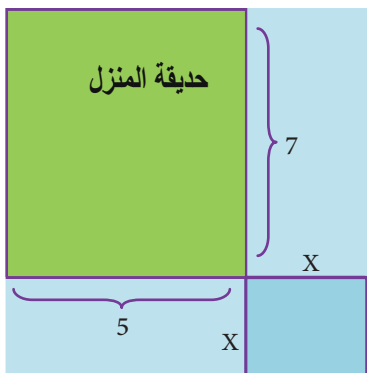
حسّ عدديٌّ: هل أن مجموعتين حل للمعادلة $y^2 - 4y + 4 = 0$ تحتوي على قيمتين متساويتين بالمقدار أحدهما سالبة والأخرى موجبة؟ ووضح إجابتك.

أكتبْ

$$\frac{1}{81} - \frac{2}{9}z + z^2 = 0$$

مجموعتين حل للمعادلة:

Using General Law to solve the Equations



تعلم

أريد رصف ممر على جانبي حديقة منزل بالسيراميك طول الحديقة 7m وعرضها 5m، ومساحة الرصف 45m². جد عرض الممر المطلوب رصفيه بالسيراميك.

فكرة الدرس

- حل المعادلات من الدرجة الثانية بالقانون العام.

المفردات

- معامل
- الحد المطلق
- القانون العام

$$3-5-1] \text{ حل المعادلات باستعمال القانون } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ و أن } a \neq 0$$

Solving the equations by using the law $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ and $a \neq 0$

تعلمت في الدروس السابقة كيفية حل معادلة من الدرجة الثانية بطرق عده، ولكن هنالك معادلات لا يمكن حلها بالطرق السابقة، فسوف نحلها بطريقة القانون العام (الدستور) وذلك لإيجاد الجذور الحقيقية للمعادلة التربيعية وكما يأتي:

- (1) نضع المعادلة التربيعية بصورة 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) نعرض بالقانون العام لإيجاد قيمتي المتغير.

مثال (1) من فقرة تعلم، ما عرض الممر المطلوب رصفيه على جانبي الحديقة؟

على فرض أن عرض الممر هو x ، فإن مساحة الجزء الأيمن من الممر = $7x$ ،

ومساحة الجزء الممر الأمامي = $5x$ ، ومساحة زاوية الممر = x^2 ومجموع مساحتي الرصف $= 45m^2$

$$x^2 + 7x + 5x = 45 \Rightarrow x^2 + 12x = 45$$

$$x^2 + 12x - 45 = 0$$

$$a = 1 , b = 12 , c = -45$$

المعادلة التي تمثل المسألة

وضع المعادلة بصورة العامة

تعيين المعاملات والتغيير بالقانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 - 4 \times 1 \times (-45)}}{2 \times 1} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 180}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-12 \pm \sqrt{324}}{2} \Rightarrow x = \frac{-12 \pm 18}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-12 + 18}{2} \Rightarrow x = 3 \\ \text{or } x = \frac{-12 - 18}{2} \Rightarrow x = -15 \end{cases}$$

عرض الممر 3m

يهمل غير ممكن

مثال (2) جد مجموعة الحل للمعادلات التالية باستعمال القانون العام:

$$x^2 - 3x - 5 = 0 , a = 1 , b = -3 , c = -5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 20}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3 + \sqrt{29}}{2} \\ \text{or } x = \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{3 + \sqrt{29}}{2}, \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \right\}$$

[3-5-2] المقدار المميز ($\Delta = b^2 - 4ac$)

The discriminate ($\Delta = b^2 - 4ac$)

تعلمت في الجزء الأول من هذا الدرس كيفية حل المعادلة بالقانون 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 يتبعن كما يأتي:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

نوع الجذرين

جذران حقيقيان نسبيان (المعاملات أعداد نسبية) موجب و مربع كامل (1)

جذران حقيقيان غير نسبيان موجب وليس مربعاً كاملاً (2)

جذران حقيقيان متساويان $(\frac{-b}{2a})$ صفر (3)

جذران غير حقيقيين (مجموعة الحل في $R = \emptyset$) سالب (4)

مثال (3) حدد 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 نسبيان

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} \Rightarrow x = \frac{-3 + 5}{4} = \frac{1}{2} \text{ or } x = \frac{-3 - 5}{4} = -2$$

ii) $y^2 - 4y - 9 = 0$, $a = 1$, $b = -4$, $c = -9$

المقدار المميز ليس مربعاً كاملاً لذا للمعادلة جذران غير نسبيين

$$y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 36}}{2} \Rightarrow y = \frac{4 \pm \sqrt{52}}{2} \Rightarrow y = 2 + \sqrt{13} \text{ or } y = 2 - \sqrt{13}$$

iii) $z^2 + 8z = -16 \Rightarrow z^2 + 8z + 16 = 0$, $a = 1$, $b = 8$, $c = 16$

قيمة المقدار المميز صفر أي المعادلة لها جذران حقيقيان متساويان

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 64}}{2} = -4$$

ممكن تطبيق القانون $(\frac{-b}{2a})$ مباشرةً

iv) $x^2 - 2x + 10 = 0$, $a = 1$, $b = -2$, $c = 10$

قيمة المقدار المميز سالب ولذلك المعادلة ليس لها حل في R

مثال (4) ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $0 - x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ متساوين؟ تحقق من الإجابة.

يكون جذراً المعادلة متساوين عندما قيمة المقدار المميز Δ يساوي صفر.

$a = 1$, $b = -(k+1)$, $c = 4$

نحدد قيم المعاملات

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (k+1)^2 - 4 \times 1 \times 4 \Rightarrow \Delta = (k+1)^2 - 16$$

$\Delta = 0 \Rightarrow (k+1)^2 - 16 = 0$

نعرض عن قيمة المميز بصفر وذلك لتتساوى جذري المعادلة

بجذر طرفي المعادلة

$$\Rightarrow (k+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow (k+1)^2 = 16$$

$$\Rightarrow k + 1 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} k + 1 = +4 \Rightarrow k = 3 \\ \text{or} \quad k + 1 = -4 \Rightarrow k = -5 \end{cases}$$

التحقق: نعرض بقيمة $k = 3$ بالمعادلة الأصلية ونجد جذور المعادلة:

$$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

نعرض بقيمة $k = -5$ بالمعادلة الأصلية ونجد جذور المعادلة:

$$x^2 - (k+1)x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x + 2)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

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)

ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k+2)x + 36 = 0$ متساوين؟ تحقق من الإجابة.

11

ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $4y^2 + 25 = (k-5)y$ متساوين؟ تتحقق من الإجابة.

12

ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $z^2 + 16 = (k+4)z$ متساوين؟ تتحقق من الإجابة.

13

بين أنَّ المعادلة $z^2 - 6z + 28 = 0$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية.

14

الأسئلة (11 - 14)
مشابهة للمثالين (3,4)

تدريب وحل التمارين

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 $y^2 - 14y + 49 = 0$

ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $x^2 - (k+6)x + 49 = 0$ متساوين؟ تتحقق من الإجابة.

21

بين أنَّ المعادلة $2z^2 - 3z + 10 = 0$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية.

22

23



الألعاب النارية: 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

$$\text{المعادلة الآتية: } 5t^2 + 60t = 140$$

24



تجارة: يحسب سامر سعر الكفة للبلدة الرجالية الواحدة ثم يضيف عليها مبلغ لربح ويبيعها للزبائن بمبلغ 120 ألف دينار، إذا كانت p في المعادلة $0 = 30p + 225 - p^2$ تمثل مبلغ ربح سامر في البلدة الواحدة بألاف الدنانير، فما سعر كفة البلدة الواحدة؟

فَكِّرْ

25

تحدي: حدد جذور المعادلة أولاً، ثم جد مجموعة الحل إذا كان ممكناً:

i) $x^2 + 8x = 10$

ii) $3y^2 - 6y - 42 = 0$

26

أصح الخطأ: قال سعد إن المعادلة $0 = 9 - 3x - 2x^2$ ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية.
اكتشف خطأ سعد وصحيحة.

27

حسن عددي: استعملت مروء المقدار المميز لكتابة جذري المعادلة $0 = z^2 - 8z + 16$ دون تحليلها.
فسّر كيف استطاعت مروء كتابة جذري المعادلة.

أكتبْ

نوع جذري المعادلة $20x + x^2 = 100$ باستعمال المقدار المميز من دون حلها.

Solving the Fractional Equations

تعلم



إذا كان ثمن شراء التحفة الواحدة بدلالة المتغير x هو $2x + 3$ ألف دينار وثمن شراء ثلاثة تحفيات أيضاً بدلالة x هو $x^2 + 3x - 1$ ألف دينار، فإذا كانت نسبة ثمن تحفة واحدة إلى ثمن ثلاثة تحفيات $\frac{1}{3}$ ، فما ثمن شراء تحفة واحدة؟

فكرة الدرس

- حل المعادلات الكسرية من الدرجة الثانية.

المفردات

- بسط الكسر
- مقام الكسر
- معادلة كسرية

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 بالخلص من الكسور ثم حلها بإحدى الطرق التي تعلمتها سابقاً.

مثال (1) اكتب ثمن شراء التحفة الواحدة.

$$\frac{\text{ثمن تحفة واحدة}}{\text{ثمن ثلاثة تحفيات}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 1)} = \frac{1}{3}$$

تبسيط الكسر بضرب الطرفين في الوسطين

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 1 = 6x + 9 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$$

تبسيط المعادلة لتحليلها

$$\Rightarrow (x - 5)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5 \\ \text{or } x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

يهم لا يوجد سعر بالسالب

إذن ثمن شراء تحفة 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) للخلص من الكسور

$$3x(5x) + 3x\left(\frac{x-2}{3x}\right) = 3x\left(\frac{2}{3}\right) \Rightarrow 15x^2 + x - 2 = 2x \Rightarrow 15x^2 - x - 2 = 0$$

تحليل بالتجربة

$$\Rightarrow (3x + 1)(5x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \\ \text{or } 5x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{5} \end{cases}$$

مجموعة الحل

التحقق: نعرض بالمعادلة الأصلية عندما $x = -\frac{1}{3}$

$$L.S = 5\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{-\frac{1}{3} - 2}{3 \times -\frac{1}{3}} = \frac{-5}{3} + \frac{-\frac{1}{3}}{3} + 2 = \frac{-5}{3} + \frac{1}{3} + 2 = \frac{-5 + 1 + 6}{3} = \frac{2}{3} = R.S$$

ذلك من السهل التتحقق عندما $x = \frac{2}{5}$ (ثُرك للطالب)

تعلمت سابقاً كيفية تبسيط جمع المقادير الجبرية النسبية (الكسرية) وطرحها وذلك بتحليل كل من بسط ومقام الكسر إلى أبسط صورة ثم إجراء عملية جمع وطرح المقادير الكسرية باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر وتبسيط المقدار إلى أبسط صورة (simplest form)، والآن سوف تستعمل ذلك في حل المعادلات الكسرية لإيجاد مجموعة حلول المعادلة الكسرية.

مثال (3) جد مجموعة الحل للمعادلة:

$$\begin{aligned} \frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} &= \frac{18}{x^2 - 9} \\ \Rightarrow \frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} &= \frac{18}{(x-3)(x+3)} \\ \Rightarrow x(x+3) + 4x(x-3) &= 18 \\ \Rightarrow x^2 + 3x + 4x^2 - 12x - 18 &= 0 \Rightarrow 5x^2 - 9x - 18 = 0 \\ \Rightarrow (5x+6)(x-3) &= 0 \Rightarrow x = -\frac{6}{5} \text{ or } x = 3 \end{aligned}$$

تحليل المقامات إلى أبسط صورة ممكنة

بضرب طرف 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 صفرأ لأنه يؤدي إلى 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: نعرض بالمعادلة الأصلية $x = -\frac{6}{5}$ ونرى إن كان طرفاً للمعادلة متساوين أم لا؟

$$L.S = \frac{x}{x-3} + \frac{4x}{x+3} = \frac{-\frac{6}{5}}{-\frac{6}{5}-3} + \frac{4 \times -\frac{6}{5}}{-\frac{6}{5}+3} = \frac{6}{21} - \frac{8}{3} = -\frac{50}{21}$$

$$R.S = \frac{18}{x^2 - 9} = \frac{18}{(-\frac{6}{5})^2 - 9} = \frac{18}{\frac{36}{25} - 9} = -\frac{450}{189} = -\frac{50}{21}$$

$$L.S = R.S$$

لذا قيمة $x = -\frac{6}{5}$ تحقق المعادلة

مثال (4) جد مجموعة الحل للمعادلة:

$$\begin{aligned} \frac{2}{x+2} - \frac{x}{2-x} &= \frac{x^2 + 4}{x^2 - 4} \\ \Rightarrow \frac{2}{x+2} + \frac{x}{x-2} &= \frac{x^2 + 4}{(x+2)(x-2)} \end{aligned}$$

قبل ضرب طرف المعادلة في LCM للمقامات نحو

تحليل مقام الكسر للطرف الأيمن وتحريك $(2-x)$

باستعمال المعلومة $a - b = -(b - a)$

$$\Rightarrow 2(x-2) + x(x+2) = x^2 + 4$$

بضرب طرف 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 ($\frac{2}{2-2} = \frac{2}{0}$).

لذلك المعادلة ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية (R)، أي مجموعة الحل في R هي مجموعة خالية (\emptyset).

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

1 $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{6}{4x^2}$

2 $\frac{y}{2} - \frac{7}{5} = \frac{3}{10y}$

3 $\frac{x+4}{2} = \frac{-3}{2x}$

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

5 $\frac{9x-14}{x-5} = \frac{x^2}{x-5}$

6 $\frac{1}{y^2-6} = \frac{2}{y+3}$

الأسئلة (1 - 6)

مشابهة للمثالين (1,2)

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

7 $\frac{y-4}{y+2} - \frac{2}{y-2} = \frac{17}{y^2-4}$

8 $\frac{9}{x^2-x-6} - \frac{5}{x-3} = 1$

الأسئلة (7 - 10)

9 $\frac{12}{y^2-16} + \frac{6}{y+4} = 2$

10 $\frac{2x}{x+1} + \frac{3x}{x-1} = \frac{8+7x+3x^2}{x^2-1}$

مشابهة للمثالين (3,4)

تدريب و حل التمارين

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات التالية وتحقق من صحة الحل:

11 $\frac{4}{6x^2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{x}$

12 $\frac{3y}{4} - \frac{6}{12y} + \frac{1}{4} = 0$

13 $\frac{9x+22}{x^2} = 1$

14 $\frac{9}{(y+2)^2} = \frac{3y}{y+2}$

جد مجموعة الحل لكل معادلة من المعادلات الآتية:

15 $\frac{3}{x-4} - \frac{2}{x-3} = 1$

16 $\frac{y-5}{y+5} - \frac{y+5}{y-5} = \frac{4y^2-24}{y^2-25}$

17 $\frac{6-x}{x^2+x-12} - \frac{2}{x+4} = 1$

18 $\frac{4+8y}{y^2-9} + \frac{6}{y-3} = 3$

19



رياضة: إذا أراد راكب دراجة قطع مسافة 60 km بين مدینتين A,B بسرعة معينة، ولو زادت سرعته بمقدار 10 km/h لتمكن من قطع هذه المسافة بزمن 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 لتمكنَّت الطائرة من قطع المسافة بزمن يقل 12 دقيقة عن الزمن الأول. جد سرعة الطائرة التقريرية أولاً.

21

سباق: شارك نوفل في سباق ثلثي، وتضمن السباق السباحة وركوب الدراجة والجري، واستغرق ساعتين لإنتهاء السباق كما موضح في الجدول المجاور على اعتبار x تعبّر عن معدل سرعته في السباحة. جد معدل سرعته التقريرية في سباق السباحة.

الزمن	km/h	السرعة	المسافة
t_s	x	$d_s = 1$	سباحة
t_b	$5x$	$d_b = 20$	ركوب الدراجة
t_r	$x + 4$	$d_r = 4$	جري

ملاحظة: استعمل معادلة الزمن الإجمالي الذي استغرقه نوفل في السباق بدلاً من سرعته في السباحة هو:

$$T(x) = t_s + t_b + t_r$$

فَكُرْ

22

تحذير: جد مجموعة الحل للمعادلة الآتية:

$$\frac{3}{x+5} + \frac{4}{5-x} = \frac{x^2 - 15x + 14}{x^2 - 25}$$

أصح الخطأ: استعمل نمير المقدار المميز لبيان جذور المعادلة:

23

$$\frac{2}{x-7} \times \frac{1}{x-1} = 1$$

قال نمير أن للمعادلة جذران نسبيان حقيقيان. اكتشف خطأ نمير وصحيحه.

أكتب

مجموعة الحل في مجموعة الأعداد الحقيقة :

$$\frac{1}{x+6} - \frac{5}{x-6} = 2$$

تعلم



تقطع باخرة شحن مسافة 240 km بين الميناء A والميناء B بسرعة معينة، ولو زادت سرعتها 10 km/h لتمكن 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.

خطّ

كيف تحل المسألة؟ أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أحلها لإيجاد سرعة الباخرة أولاً.

حل

$$\frac{240}{v} = \text{الزمن الأول} , \quad \frac{240}{v+10} = \text{الزمن الثاني}$$

$$\text{لذا سرعتها الثانية} = v + 10 , \quad \text{الزمن الثاني} = \frac{240}{v+10}$$

$$\frac{240}{v} - \frac{240}{v+10} = 2$$

$$240v + 2400 - 240v = 2v(v+10) \quad \text{بضرب طرفي المعادلة في LCM}$$

$$2400 = 2v^2 + 20v$$

$$v^2 + 10v - 1200 = 0 \Rightarrow (v+40)(v-30) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v+40=0 \Rightarrow v=-40 \\ \text{or } v-30=0 \Rightarrow v=30 \text{ km/h} \end{cases}$$

يهم!

سرعة الباخرة أولاً

$$\frac{240}{v} = \frac{240}{30} = 8h$$

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)



نافورة: زُرِعَت منطقةٌ مربعةٌ الشكل طول ضلعها 4m بالورد وسط حديقة فندق مربعة الشكل، وكانت مساحة المنطقة المتبقية من الحديقة المحيطة بها 84 m^2 . ما طول ضلع الحديقة؟

1



أسد بابل: وهو تمثال لأسد عُثْرٍ 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؟

2



الأسد: وهو من أقوى الحيوانات الموجودة على وجه الأرض ويُلقب الأسدُ بملك الغابة نسبةً إلى قوته بين الحيوانات في الغابة، إذا كانت المعادلة $30x - x^2$ تمثل المساحة التي يبسط الأسدُ سيطرته عليها بالكيلومتر. ماطول ضلع المنطقة التي يمثلها المتغير x إذا كانت المساحة 175 كيلومتر مربع؟

3



ألعاب نارية: في إحدى المناسبات أطلقت مجموعةٌ من الألعاب النارية عمودياً في الهواء ووصلت 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.

4

اختبار الفصل

Chapter Test

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 $7z^2 - 18z - 9 = 0$

ما العدد الذي مربعه ينقص عن أربعة أمثاله بمقدار 3?

17 حوض سباحة يزيد طوله على مثلي عرضه بمقدار 4m ومساحته 48 m^2 . ما أبعاد المسبح؟

حل المعادلات التالية بالمربيع 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 المربيع:

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 $4z^2 - 3z + 7 = 0$

ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $(k+6)x + 9 = 0$ متساوين؟ 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 $\frac{2y}{y+2} + \frac{y}{2-y} = \frac{7}{y^2-4}$

الفصل 4

الهندسة الاحادية

Coordinate Geometry

الدرس 4-1 التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادي.

الدرس 4-2 ميل المستقيم.

الدرس 4-3 معادلة المستقيم.

الدرس 4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة.

الدرس 4-5 المسافة بين نقطتين.

الدرس 4-6 النسب المثلثية.

تعد رياضة التزلج من الرياضات الممتعة في الكثير من مناطق العالم، اذ توفر المنحدرات الجبلية مثلاً جيداً عن الميل. فكلما زاد ميل المنحدر تطلب مهارة اكبر من المتزلجين.



الاختبار القياسي

عين النقاط على المستوى الاحادي وحدد موقعها في الأربع او 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)

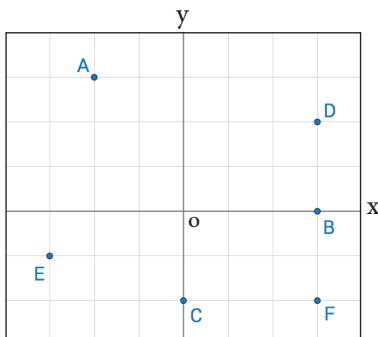
عين النقاط على المستوى الاحادي، ثم تعرف الى الشكل الناتج لكل مما يأتي:

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).



اكتب أحاديثيات النقاط المؤشرة في المستوى الاحادي المجاور:

11

مثل الجداول التالية بالمستوى الاحادي:

12

x	y
1	3
2	4
5	7

13

x	y
5	2
-2	-5
0	3

جد قيمة y في كل مما يأتي:

14 $y = 2x - 5$, $x = 0$

15 $y = -x + 7$, $x = -1$

16 $y = x^2 + x + 2$, $x = 1$

17 $3y - x^2 = 9$, $x = -2$

اذا 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)

تعلم



في دراسة لتحديد كمية الحليب التي تحتاج إليها جراء آكل النمل حديث الولادة بالتلرات على مدى بضعة أيام، توصل الباحث إلى المعادلة:

$2y - x = 0$ حيث x عدد الأيام، y كمية الحليب بالتلرات.
كيف يمكنني تمثيل العلاقة بالمستوى الاحادي؟

فكرة الدرس

- تمثيل المعادلة الخطية في المستوى الاحادي.
- تمثيل المعادلة التربيعية في المستوى الاحادي.

المفردات

- الزوج المرتب.
- المستوى الاحادي.
- المعادلة الخطية.
- المعادلة الرباعية.

[4-1-1] التمثيل البياني للمعادلة الخطية في المستوى الاحادي

Graphical Representation of the linear Equation in the Coordinate plane

المعادلة الخطية: الصيغة العامة للمعادلة الخطية هي: $ax + by + c = 0$, $a, b, c \in R$ حيث a, b لا تساوي صفرًا معاً والمتغيرات فيها لا تكون مرفوعة لقوة أكبر من 1 وإن تمثلها بالمستوى الاحادي يمثل مستقيماً.

مثال (1): لتمثيل المعادلة $2y - x = 0$ في المستوى الاحادي نتبع ما يأتي:

الخطوة (1): نجعل المعادلة بشكل $y = f(x)$ (أي y بدلالة x)

$$2y - x = 0 \Rightarrow 2y = x \Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

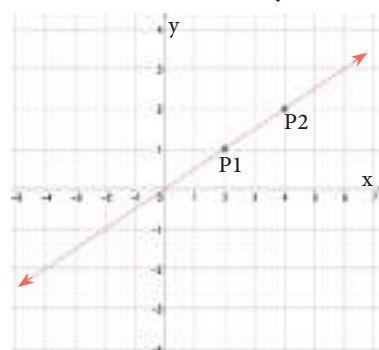
الخطوة (2): اختيار في الأقل قيمتين للمتغير x ولتكن $x=2, x=4$ نعرضهما في المعادلة للحصول على أزواج مرتبة.

$$x = 2 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(2) \Rightarrow y = 1 \Rightarrow P_1(2, 1)$$

$$x = 4 \Rightarrow y = \frac{1}{2}(4) \Rightarrow y = 2 \Rightarrow P_2(4, 2)$$

الخطوة (3): نعمل جدول بالقيم الناتجة ونمثل الأزواج المرتبة في المستوى الاحادي 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 الأصل، خالية من الحد المطلق.

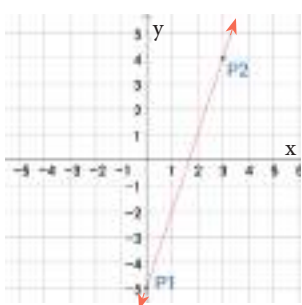
مثال (2) مثل المعادلات التالية في المستوى الاهادي، ماذا تلاحظ؟

i) $y - 3x + 5 = 0$

ii) $y = 4$

iii) $x = -3$

i) $y - 3x + 5 = 0 \Rightarrow y = 3x - 5$

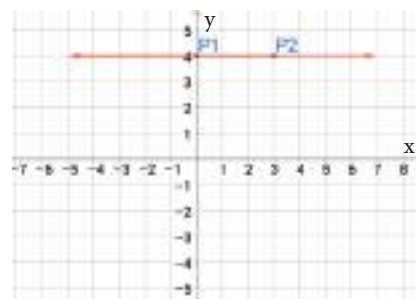


x	y=3x-5	(x,y)
0	$3(0)-5=-5$	P ₁ (0,-5)
3	$3(3)-5=4$	P ₂ (3,4)

المستقيم يقطع محور السينات والصادات
ولا يمر بنقطة الاصل

ii) $y = 4$

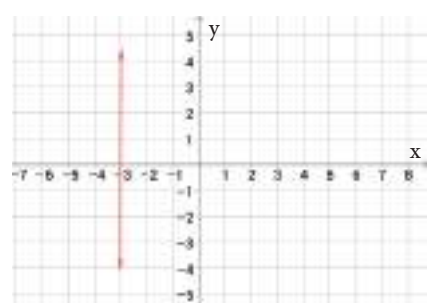
x	y=4	(x,y)
0	4	P ₁ (0,4)
3	4	P ₂ (3,4)



المستقيم يوازي محور السينات وعمودي على محور الصادات عند
النقطة (0,4)

iii) $x = -3$

المستقيم $x = -3$ يوازي محور الصادات وعمودي على محور السينات
عند النقطة (-3,0)



يمكن وضع ما تقدم في الجدول الآتي:

العلاقة مع المحورين	المعادلة
المستقيم يقطع المحورين ولا يمر بنقطة الاصل	$ax+by+c=0$
المستقيم يقطع المحورين في نقطة الاصل	$ax+by=0$
المستقيم يوازي محور السينات وعمودي على محور الصادات ويمر بالنقطة $(0, k)$, $k \in \mathbb{R}$	$y = k$, $k \in \mathbb{R}$
المستقيم يوازي محور الصادات وعمودي على محور السينات ويمر بالنقطة $(h, 0)$, $h \in \mathbb{R}$	$x = h$, $h \in \mathbb{R}$

[4-1-2] التمثيل البياني للمعادلة التربيعية في المستوى الاهادي

The Graphical Representation of the Quadratic Equation in the Coordinate Plane

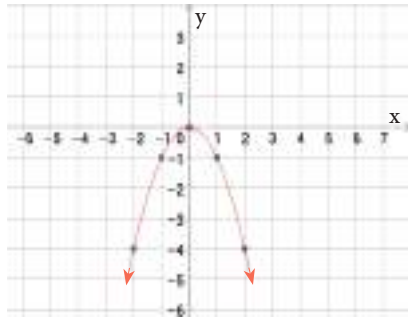
الصيغة العامة للمعادلة التربيعية هي: $y = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$

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			

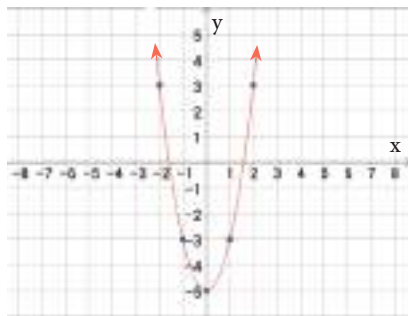
لتمثيل المعادلة $y = ax^2 + c$ نعمل الجدول المجاور
ويكون التمثيل البياني للمعادلة هو \cup او \cap

مثال (3) ممثل 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) ممثل 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)

ممثل المعادلات الخطية التالية في المستوى الاحادي وبين علاقتها بالمحورين:

تأكد من فهمك

1 $y = 3x + 1$ 2 $y = -4x$ 3 $y + 3x - 2 = 0$

الاستلة (1-6) مشابه
للمثالين (1,2) :

4 $y = 1 - 3x$ 5 $y + 5 = 0$ 6 $x - 5 = 0$

ممثل المعادلات التربيعية التالية في المستوى الاحادي .

7 $y = x^2 + 4$ 8 $y = x^2$ 9 $y = 1 - 3x^2$

الاستلة (7-9) مشابه
للمثالين (3,4) :

ممثل المعادلات الخطية التالية في المستوى الاحادي وبين علاقتها بالمحورين:

تدريب و حل التمارين

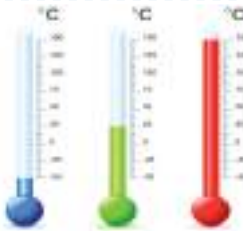
10 $y = -x + 4$ 11 $y = x$

12 $x = -\frac{5}{2}$ 13 $y = 0$

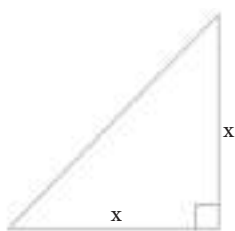
ممثل المعادلات التربيعية التالية في المستوى الاحادي .

14 $y = x^2 - 1$ 15 $y = 2x^2 + 3$ 16 $y = -3x^2$ 17 $y = 2x^2$

18 $4y = x^2$



19 درجات حرارة : المعادلة $F = \frac{9}{5}C + 32$ تبين العلاقة بين درجات الحرارة السيليزية ودرجات الحرارة الفهرنهايتية لها، مثلّ المعادلة بيانياً.

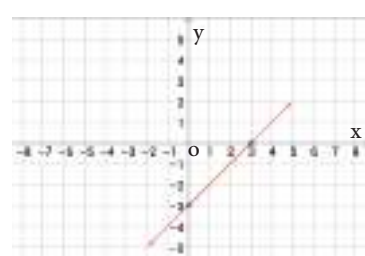


20 هندسة : مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، طول ضلعه القائم x وحدة، (i) تمثل مساحته. اكتب العلاقة $f(x)$ بدلالة x .
(ii) مثلّ العلاقة $(x)f$ في المستوى الاحادي.



21 فيزياء : يمثل القانون $F = 9.8m$ القوة الناجمة على تأثير جاذبية الأرض على جسم، حيث F القوة بالنيوتون، m كتلة الجسم بالكيلوغرام، مثل القانون بالمستوى الاحادي.

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 مثلّها بيانياً في المستوى الاحادي.



فكّر

23 اكتشف الخطأ: مثلّ محمد المعادلة الخطية التالية $y = -3x + 9$ بالشكل البياني المجاور. اكتشف خطأ محمد وصحّه.

24 مسألة مفتوحة: أعط مثالاً لمعادلة خطية على صورة $ax+by+c=0$ لكل حالة:
i) $a = 0$ ii) $b = 0$ iii) $c = 0$

25 تحدِّ: شكلت الازواج المرتبة التالية $(-1, 2), (0, 4), (1, 6)$ مستقيماً، ما نقطة تقاطع هذا المستقيم مع محور السينات؟

26 تبرير: بيّن اذا كانت الازواج 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؟

فكرةُ الدرس

- ايجاد ميل المستقيم
- ايجاد المقطع الصادي
- ايجاد المقطع السيني

المفردات

- التغير العمودي
- التغير الأفقي
- المقطع السيني
- المقطع الصادي
- الميل

Finding the Slope of the line

[4-2-1] ايجاد ميل المستقيم

الميل: يُعرف ميل المستقيم غير الرأسى بأنه النسبة بين التغير العمودي إلى التغير الأفقي.

التغير العمودي: هو التغير الصادي ويساوي $y_2 - y_1$

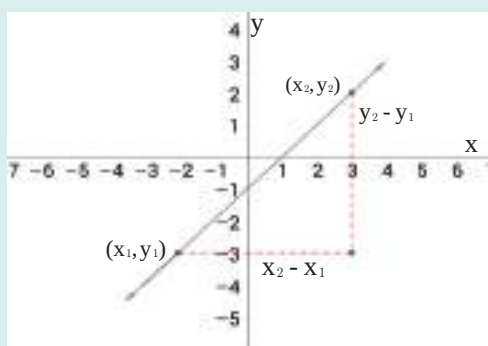
التغير الأفقي: هو التغير السيني ويساوي $x_2 - x_1$

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الصادي}}{\text{التغير السيني}}$$

$$\text{اي: } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ حيث } x_2 - x_1 \neq 0$$

m: هو ميل المستقيم المار بـ(x₁, y₁), (x₂, y₂)

يمكن ان يكون ميل المستقيم موجباً او سالباً اذا لم يكن افقياً او رأسياً وقد يكون صفرأً (افقياً) او غير محدد (رأسياً).



مثال (1) جد ميل المستقيم المار بـ(5, 7), (-2, 1)

i) A(5, 7), B(-2, 1)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ميل المستقيم المار بـ(5, 7), (-2, 1)

$$m = \frac{1 - 7}{-2 - 5}$$

نوعه بـ(5, 7), (-2, 1)

$$m = \frac{-6}{-7}$$

بالتبسيط

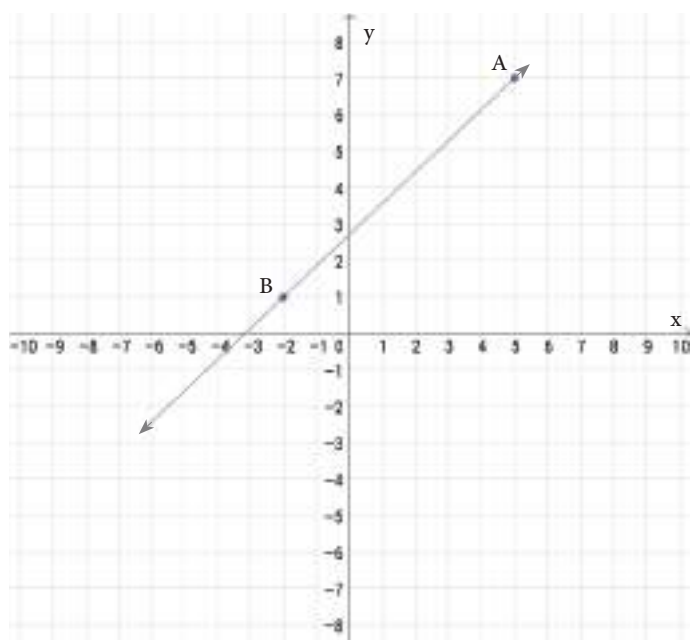
$$m = \frac{6}{7}$$

لذا ميل \overleftrightarrow{AB} هو $\frac{6}{7}$ (موجب)

الميل موجب (المستقيم نحو الأعلى)

عند التحرك من اليسار إلى اليمين

قيمة تتزايد.



ii) A (-1, 5), B (4, 2)

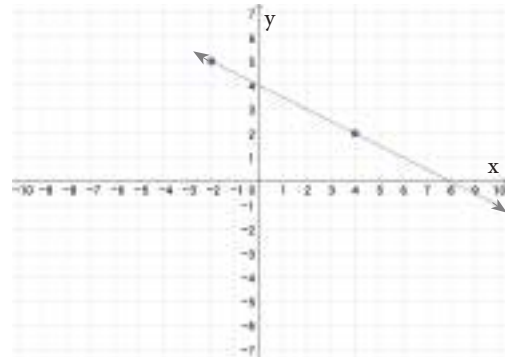
$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{2 - 5}{4 - (-1)} \\ &= \frac{-3}{5} \end{aligned}$$

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ الْمَارِ بِنَقْطَتَيْنِ

نَوْصُ بِالنَّقْطَتَيْنِ

لَذَا مِيلُ \overrightarrow{AB} هُو $-\frac{3}{5}$ (سَالِبٌ)

المِيلُ سَالِبٌ (الْمَسْتَقِيمُ نَحْوُ الْأَسْفَلِ) عَنْ الدَّرْهَكِ مِنِ الْيُسْرَى إِلَى الْيُمْنَى، قِيمَ y تَنَاقِصُ.



iii) A (1, -2), B (4, -2)

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-2 - (-2)}{4 - 1} \\ &= \frac{0}{3} = 0 \end{aligned}$$

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ الْمَارِ بِنَقْطَتَيْنِ

نَوْصُ بِالنَّقْطَتَيْنِ

لَذَا مِيلُ \overrightarrow{AB} هُو 0

المِيلُ صَفْرٌ (الْمَسْتَقِيمُ افْقَى) يُوازِي مَحْوَرَ السَّيْنَاتِ، قِيمَ y ثَابِتَةٌ.

iv) A (-2, 3), B (-2, -3)

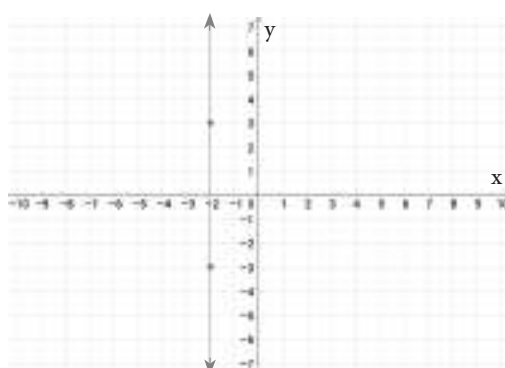
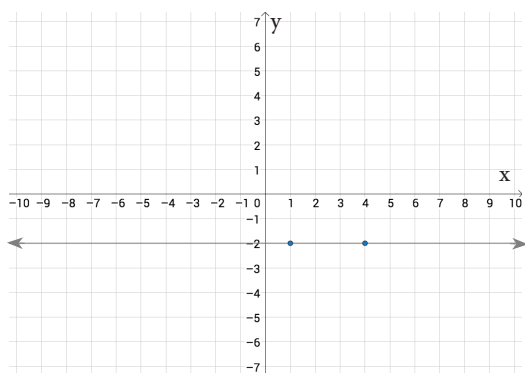
$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-3 - 3}{(-2) - (-2)} \\ &= \frac{-6}{0} \end{aligned}$$

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ الْمَارِ بِنَقْطَتَيْنِ

نَوْصُ بِالنَّقْطَتَيْنِ

لَا يَجُوزُ الْقِسْمَةُ عَلَى 0 لَذَا مِيلُ \overrightarrow{AB} غَيْرُ مُحَدَّدٍ

المِيلُ غَيْرُ مُحَدَّدٍ (الْمَسْتَقِيمُ شَاقُولِيٌّ) يُوازِي مَحْوَرَ الصَّادَاتِ، قِيمَ x ثَابِتَةٌ.



يُمْثِلُ الْجُدُولُ الْمُجاوِرُ تَغْيِيرَ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ بِالْزَمْنِ (بِالسَّاعَاتِ)، جَدِّ مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ وَاشْرِحْ مَا يَعْنِيهِ.

مَثَلُ (2)

الزمن (الساعات)	درجات الحرارة
1	-2
2	1
3	4
5	10

اختر اي نقطتين من الجدول ولتكن $(x_1, y_1) = (1, -2)$

$$(x_2, y_2) = (3, 4)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{4 + 2}{3 - 1} = \frac{6}{2} = 3$$

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ الْمَارِ بِنَقْطَتَيْنِ

التعويض والتبسيط

بما ان ميل المستقيم 3 فان درجات الحرارة تزداد 3 درجات سيلزية كل ساعة.

[4-2-2] تقاطع المستقيم مع المحورين في المستوى الاهداف

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 $0 = y$. ونقطة التقاطع $(x, 0)$

المقطع الصادي: هو قيمة y من تقاطع المستقيم مع محور الصادات، اي بالتعويض من $0 = x$. ونقطة التقاطع $(0, y)$

مثال (3) جد المقطع السيني والصادي للمستقيم $3x + 5y = 15$

المقطع السيني

$$3x + 5y = 15$$

المعادلة

$$3x + 5(0) = 15$$

نوع من 0

$$3x = 15$$

تبسيط

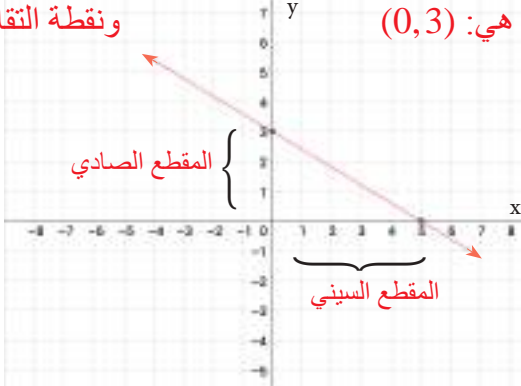
$$x = \frac{15}{3}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$x = 5$$

لذا المقطع السيني هو 5.

ونقطة التقاطع مع محور السينات هي: (5,0)



المقطع الصادي

$$3x + 5y = 15$$

المعادلة

$$3(0) + 5y = 15$$

نوع من 0

$$5y = 15$$

تبسيط

$$y = \frac{15}{5}$$

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) $y = 4$

(-2,0) يمثل المقطع السيني ونقطة التقاطع

المستقيم // محور الصادات

$y=4$ تمثل المقطع الصادي ونقطة التقاطع

المستقيم // محور السينات

تأكد من فهمك

جد ميل المستقيم المار بال نقطتين، أموجب الميل أم صفر أم سالب أم غير محدد، ثم حدد 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) $(-6, -1), (-2, -1)$

مثال (7-18) جد المقطع السيني والصادي 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) $y = -\frac{1}{2}x + 4$

تدريب وحل التمارين

جد ميل المستقيم المار بـ**النقطتين**، أموجب الميل أم سالب أم صفر أم غير محدّد 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) $0 = y + 3$

تدريب وحل مسائل حياتيةً

كمية السائل المتسرّب	
حجم السائل m^3	الزمن (ثوان)
40	10
52	13
64	16
76	19

الزمن	طول النسبة
4	2
2	0

27)

فيزياء: يمثل الجدول المجاور كمية السائل المتدايق من حوض خلال فترة زمنية، جد ميل المستقيم الذي يمثله الجدول. وفسّر ما يعنيه.

28)

نبات: اذا كان طول نبتة 30cm، في غضون كل شهرين تنمو

بمقدار ثابت 4cm اخرى.
(i) اكمل الجدول.

(ii) ما ميل المستقيم الذي تمثله العلاقة بين طول النبتة والزمن؟

(iii) اكتب العلاقة التي يمثلها الجدول.

(iv) مثل العلاقة في المستوى الاحادى.

فَكْر

29)

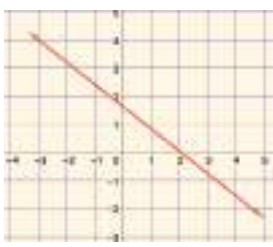
تحِّدِيد: جد قيمة a التي تجعل ميل المستقيم المار بـ**النقطتين** $(1, 6), (-5, a)$ يساوي $\frac{1}{2}$.

30)

تفكير ناقد: هل يمكنك تحديد ميل مستقيم يمر بـ**النقطتين** $(7, -3), (7, 3)$ ؟

31)

اكتشف الخطأ: ميل المستقيم الذي يمر في النقطتين $(1, -3), (0, 3)$ هو $\frac{3 - 0}{3 - (-1)} = \frac{3}{4}$ اكتشف الخطأ وصحّه.



32)

مسألة مفتوحة: اذكر نقطتين على مستقيم يكون ميله $= -\frac{1}{3}$.

33)

تفكير ناقد: من الشكل البياني المجاور حدد اتجاه المستقيم.

أكتب

باسلوبك ماذا يعني الميل يساوي صفرًا، والميل غير محدد.



تعلم

قطع 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؟

فكرةُ الدرس

ايجاد 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 ايجاد 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

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):

$$C(x, y) \in \overleftrightarrow{AB}, \quad B(5, 50) , \quad A(2, 20)$$

$$\begin{array}{l} \downarrow \\ x_2 = 5, y_2 = 50 \end{array} \quad \begin{array}{l} \downarrow \\ x_1 = 2, y_1 = 20 \end{array}$$

نفرض ان

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - 20}{x - 2} = \frac{50 - 20}{5 - 2}$$

$$\frac{y - 20}{x - 2} = \frac{30}{3}$$

$$y - 20 = 10x - 20$$

$$y = 10x$$

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 ونقط منه

Writing Equation of Line with the Slope and one Point of it

معادله مستقيم ميله m ويمر بالنقطة (x_1, y_1) :

تعلمت سابقاً معادلة مستقيم يمر بنقطتين و التي هي

وتعلمت ان ميل مستقيم مار بالنقطتين $(x_2, y_2), (x_1, y_1)$ هو

لذلك يمكن كتابة المعادلة في أعلاه بشكل

وبالضرب التبادلي نحصل على المعادلة المطلوبة $y - y_1 = m(x - x_1)$

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = m$$

مثال (2) استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها:

$$i) y - 3 = -5(x - 2)$$

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

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة الميل - النقطة

بالمقارنة

$$m = -5, (x_1, y_1) = (2, 3)$$

$$ii) y + 7 = \frac{2}{5}x$$

$$y - (-7) = \frac{2}{5}(x - 0)$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة الميل - النقطة

بالمقارنة

$$m = \frac{2}{5}, (x_1, y_1) = (0, -7)$$

مثال (3) جد معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ وقطعه 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

بالتعميض من الميل والنقطة

بالتبسيط

ضرب طرفي المعادلة في 2

$$2y - x = 1 \quad \text{معادلة المستقيم المطلوب}$$

[4-3-3] كتابة معادلة المستقيم بمعرفة ميله وقطعه مع أحد المحورين

Writing Equation of the Line with the Slope of it and one intercept with axes

معادلة المستقيم بدلالة ميله m وقطعه الصادي k هي: $y = mx + k$

مثال (4) استعمل معادلة الميل و المقطع لكل مستقيم لتحديد ميله وقطعه:

$$i) 2x + 3y = 6 \quad ii) 5x = 7y + 8 \quad iii) y = x \quad iv) y = 1 \quad v) y = 0 \quad vi) y + x = 5$$

i)

$$2x + 3y = 6 \Rightarrow 3y = -2x + 6$$

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{-2}{3}x + 2 \\ y = mx + k \end{array} \right\} \text{بقسمة طرفي المعادلة على 3}$$

$$\therefore m = \frac{-2}{3}, k = 2$$

iii)

$$y = x \Rightarrow y = 1x + 0$$

$$\left. \begin{array}{l} y = 1x + 0 \\ y = mx + k \end{array} \right\}$$

$$\therefore m = 1, k = 0$$

v)

$$\left. \begin{array}{l} y = 0x + 0 \\ y = mx + k \end{array} \right\}$$

المقارنة مع معادلة الميل - مقطع

$$\therefore m = 0, k = 0$$

ii)

$$5x = 7y + 8 \Rightarrow 7y = 5x - 8$$

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{5}{7}x - \frac{8}{7} \\ y = mx + k \end{array} \right\} \text{بقسمة المعادلة على 7}$$

$$\therefore m = \frac{5}{7}, k = -\frac{8}{7}$$

iv)

$$y = 0x + 1$$

$$\left. \begin{array}{l} y = mx + k \\ y = mx + k \end{array} \right\}$$

$$\therefore m = 0, k = 1$$

vi)

$$\left. \begin{array}{l} y = -1x + 5 \\ y = mx + k \end{array} \right\}$$

$$\therefore m = -1, k = 5$$

مثال (5)

مستقيم يمر في النقطة $(1, -5)$ وميله $-\frac{2}{5}$. جد مقطعه ومعادلته.

الطريقة الأولى

$$y = mx + k$$

$$m = \frac{-2}{5}$$

$$y = \frac{-2}{5}x + k$$

$$-1 = \frac{-2}{5}(5) + k$$

$$-1 = -2 + k \Rightarrow k = 1$$

$$y = \frac{-2}{5}x + 1, \text{ معادلة المستقيم 1}$$

معادلة الميل - المقطع

معطى

بالتقسيم من الميل

بالتقسيم بالنقطة

بالتقسيم

$$\text{معادلة المستقيم } K = 1 \quad , \quad y = \frac{-2}{5}x + 1$$

الطريقة الثانية

معادلة الميل - النقطة

معطى

$$y - (-1) = \frac{-2}{5}(x - 5)$$

بضرب المعادلة في 5

$$5y + 5 = -2x + 10$$

بقسمة المعادلة على 5 بعد التقسيم

$$y = \frac{-2}{5}x + 1$$

تأكد من فهمك

جد معادلة المستقيمات التي يمر كل منها ببنقطتين فيما يأتي:

1 $(-3, 1), (2, -1)$

2 $(0, 2), (2, -4)$

الاستلة (1-2)

مشابه للمثال 1

3 $y - 1 = 2(x - 3)$

4 $y + 1 = -x + 4$

الاستلة (3-4)

مشابه للمثال 2

جد معادلة المستقيم لكل مما يلي ثم جد مقطعه:

5 $(4, 6), \frac{-2}{5}$

6 $(-1, -3), \frac{1}{3}$

الاستلة (5-6)

مشابه للمثالين 3، 5

استعمل معادلة الميل والنقطة لكل مستقيم لتحديد ميله والنقطة المار بها:

7 $5y = -2x - 1$

8 $-y = 7x$

الاستلة (7-8)

مشابه للمثال 4

تدريب وحل التمارين

جد معادلة المستقيمات التي يمر كل منها ببنقطتين 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 $\text{الميل} = (-3, 7), -3$

14 $\text{الميل} = (1, -4), \frac{-1}{2}$

استعمل معادلة الميل والمقطع لكل مستقيم لتحديد ميله ومقطعه:

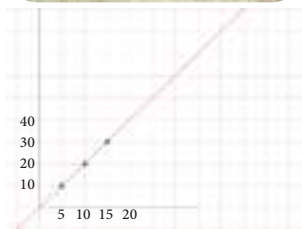
15 $y + 7 = 3x + 5$

16 $\frac{1}{3}y = -5x - 1$



أحياء : ينمو ناب الفيل طول حياته بمعدل 1cm لكل شهر. افرض أنك بدأت بمراقبة فيل عندما كان طول نابه 100cm . اكتب على صورة الميل - النقطة معادلة تمثل نمو ناب الفيل بعد n شهر من المراقبة.

17



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.

18



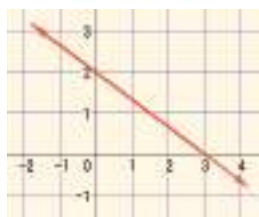
نقود: يريد شخص تسديد مبلغ قدره 30 مليون دينار، بدفعات شهرية متساوية مقدارها 1.5 مليون دينار. المعادلة الخطية الآتية $y = -1.5x + 30$ حيث y القيمة الباقية من المبلغ، x عدد الاشهر، استعمل معادلة الميل - المقطع لتحديد ميله ومقطعه.

19



صحة: في دراسة حديثة توصلت الى ان الشخص يفقد 2 ساعة من عمره عند استهلاكه علبة سكائر واحدة. اكتب المعادلة التي تمثل ذلك، ومثلها بيانيًا

20



هندسة: استعمل المعلومات في الشكل المجاور وجد معادلة المستقيم في الحالات الآتية:

21

(i) نقطتان (ii) ميل - نقطة (iii) ميل - مقطعه الصادي

فكّر

تفكير ناقد: هل يوجد مستقيم ميله 4 ويمر بالنقاطين $(2, -5)$ و $(8, 7)$? إن وجدت مستقيماً كهذا فاكتبه معادلته وإلا فعمل جوابك.

22

تحدي: مستقيم تقاطعه الأفقي النظير الجمعي لتقاطعه العمودي، ويمر في النقطة $(2, 3)$. اكتب معادلة الميل - النقطة لهذا المستقيم.

23

ايهما 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

يظهر في الشكل المجاور عدة مستقيمات منها ما هي متوازية وومنها ما هي متعامدة. كيف نميز بين توازي هذه المستقيمات او تعا瞪ها؟

فكرة الدرس

- التمييز بين المستقيمات المتوازية.
- التمييز بين المستقيمات المتعامدة.
- المفردات**
- المستقيمات المتوازية.
- المستقيمات المتعامدة.

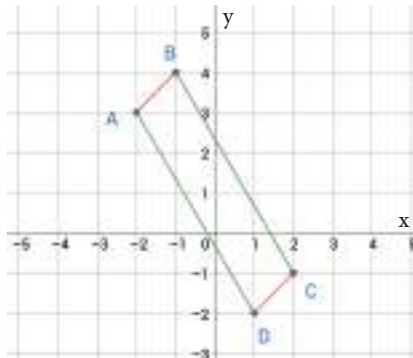
Parallel Lines

[4-4-1] المستقيمات المتوازية

تعرفت سابقاً إلى توازي المستقيمات والشروط الالزمة لذلك:
فالمستقيمان المتوازيان: يقعان في مستوى واحد وليس بينهما نقطة مشتركة.
في هذا الدرس سوف نميز المستقيمان المتوازيان من خلال ميلهما:
يكون اي مستقيمين متوازيين عندما يتساوى ميلهما بشرط انهما غير عاموديين:
الصيغة الرياضية:

$$\overleftrightarrow{L_1} \parallel \overleftrightarrow{L_2} \Leftrightarrow m_1 = m_2$$

مثال (1) بين ان النقط (2,-2),B(-1,4),C(2, - 1),D(1, - 2) رؤوس متوازي الاضلاع ABCD باستعمال الميل.

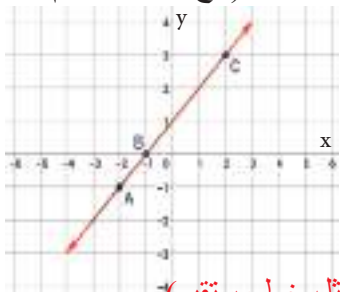


$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{قانون الميل بين نقطتين} & m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m_{\overrightarrow{AB}} &= \frac{4 - 3}{-1 - (-2)} && \text{بالتعويض} & m_{\overrightarrow{CD}} &= \frac{-2 - (-1)}{1 - 2} \\ m_{\overrightarrow{AB}} &= \frac{1}{1} && \text{بالتبسيط} & m_{\overrightarrow{CD}} &= \frac{-1}{-1} \\ m_{\overrightarrow{AB}} &= 1 && & m_{\overrightarrow{CD}} &= 1 \\ \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD} &\therefore m_{\overrightarrow{AB}} = m_{\overrightarrow{CD}} && \therefore & m_{\overrightarrow{AD}} &= \frac{-5}{3} \\ m_{\overrightarrow{AD}} &= \frac{-5}{3} && & m_{\overrightarrow{BC}} &= \frac{-5}{3} \\ \overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC} &\therefore && & & \end{aligned}$$

و بالطريقة نفسها

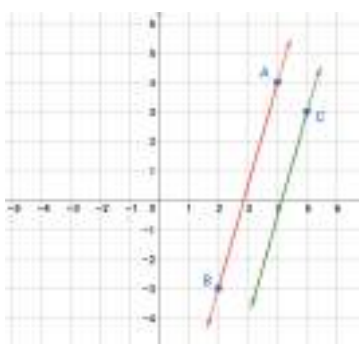
.. الشكل ABCD متوازي اضلاع (تعريف متوازي الاضلاع)

مثال (2) اثبت ان النقط: (A(-2, -1),B(-1, 0),C(2, 3)) تقع على استقامة واحدة. (تقع على مستقيم واحد).



$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{قانون الميل بين نقطتين} & m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m_{\overrightarrow{AB}} &= \frac{0 - (-1)}{-1 - (-2)} && \text{بالتعويض} & m_{\overrightarrow{BC}} &= \frac{3 - 0}{2 - (-1)} \\ m_{\overrightarrow{AB}} &= \frac{1}{1} = 1 && \text{بالتبسيط} & m_{\overrightarrow{BC}} &= \frac{3}{3} = 1 \\ \therefore \text{النقط } A,B,C &\text{ تقع على استقامة واحدة. (اي تمثل خط مستقيم)} && \therefore m_{\overrightarrow{AB}} = m_{\overrightarrow{BC}} & & \end{aligned}$$

مثال (3) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة C(5,3) والموازي للمستقيم المار بالنقطتين A(4,5), B(2,-3).



جد ميل المستقيم المار بالنقطتين A,B

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

$$m_{\vec{L}_1} = \frac{-3 - 5}{2 - 4} = \frac{-8}{-2} = 4$$

∴ المستقيمان متوازيان. ∴ ميل المستقيم المطلوب $m_{\vec{L}_2} = 4$ (الميل نفسه).

جد معادلة المستقيم المطلوب.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة مستقيم ميل - نقطة

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

بالتعميض

معادلة المستقيم المطلوب.

$$y = 4x - 17$$

بالتبسيط

مثال (4) ليكن: $\vec{L}_1: y = \frac{-5}{3}x + 4$, $\vec{L}_2: y = \frac{5}{3}x + 4$, $\vec{L}_3: y = \frac{-5}{3}x - 4$ أي المستقيمات متوازية. ولماذا؟

$$\vec{L}_1: y = \frac{-5}{3}x + 4 \Rightarrow m_1 = \frac{-5}{3}, k_1 = 4$$

ميله ومقطعه الصادي

$$\vec{L}_2: y = \frac{5}{3}x + 4 \Rightarrow m_2 = \frac{5}{3}, k_2 = 4$$

ميله ومقطعه الصادي

$$\vec{L}_3: y = \frac{-5}{3}x - 4 \Rightarrow m_3 = \frac{-5}{3}, k_3 = -4$$

ميله ومقطعه الصادي

$$m_1 = m_3 \Rightarrow \vec{L}_1 \parallel \vec{L}_3, k_1 \neq k_3$$

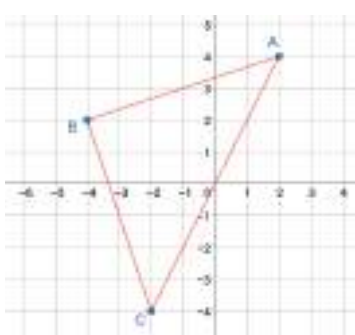
Perpendicular Lines

[4-4-2] المستقيمات المتعامدة

تعرفت سابقاً الى ان المستقيمين المتعامدين يلتقيان في نقطة واحدة ويسنعن اربعة زوايا قائمة ويقعان في مستوى واحد. في هذا الدرس سوف نميز المستقيمات المتعامدة من خلال ميلهما بشرط ألا يوازي اي منهما المحورين الاحداثيين. يكون المستقيمان متعامدين عندما يكون ميل احدهما مقلوب ميل الاخر بعكس الاشارة.(حاصل ضربهما يساوي -1) الصيغة الرياضية:

$$m_1 \times m_2 = -1 \quad \vec{L}_1 \perp \vec{L}_2 \Leftrightarrow m_1 = \frac{-1}{m_2}$$

مثال (5) بين ان النقط: A(2,4), B(-4,2), C(-2, -4) رؤوس لمثلث قائم الزاوية. حدد الزاوية القائمة فيه.



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين

$$m_{\overline{AB}} = \frac{2 - 4}{-4 - 2}$$

$$= \frac{-2}{-6}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$m_{\overline{AC}} = \frac{-4 - 4}{-2 - 2}$$

$$= \frac{-8}{-4}$$

$$= \frac{2}{1}$$

$$m_{\overline{BC}} = \frac{-4 - 2}{-2 - (-4)}$$

$$= \frac{-6}{2}$$

$$= \frac{-3}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{-3}{1} = -1 \Rightarrow m_{\overline{AB}} \times m_{\overline{BC}}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{BC} \Rightarrow m\angle B = 90^\circ$$

مثال (6)

جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $C(3, -4)$ والعمودي على المستقيم المار $A(0, 3), B(2, 2)$.

بالنقطتين

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m\overleftrightarrow{L_1} = \frac{-2 - 3}{2 - 0} = \frac{-5}{2}$$

\therefore المستقيمان متعمدان $m\overleftrightarrow{L_2} = \frac{2}{5}$ (مقلوب ميل $\overleftrightarrow{L_1}$ بعكس الاشارة)

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y + 4 = \frac{2}{5}(x - 3)$$

معادلة مستقيم ميل - نقطة

بالتعميض

$$y = \frac{2}{5}x - \frac{26}{5}$$
 معادلة المستقيم المطلوب.

بالتبسيط

مثال (7) جد قيمة a التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(1, 3), (4, a)$ عمودي على المستقيم الذي ميله $-\frac{1}{5}$.

بما ان المستقيمين متعمدان، اذن ميل المستقيم المطلوب هو 5 (مقلوبه بعكس الاشارة)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{5}{1} = \frac{-4 - 1}{a - 3}$$

ميل المستقيم المار بنقطتين وبالتعويض

$$5a - 15 = -5$$

$$5a = 10$$

$$a = 2$$

الضرب التبادلي

قسمة طرفي المعادل على 5

تأكد من فهمك

المستقيم AB يمر بالنقطتين $A(-2, 4), B(a, 6)$ ، عمودي على المستقيم CD الذي يمر بالنقطتين $C(6, -6), D(2, -7)$ ، جد قيمة a . 1

السؤال 3 مشابه للمثال 1 . جد قيمة a التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(3, 2), (6, a)$ يساوي $-\frac{1}{4}$. 2

برهن ان الشكل $ABCD$ متوازي اضلاع حيث: $A(3, 0), B(0, 4), C(-3, 0), D(0, -4)$. 3

برهن ان $\triangle ABC$ قائم الزاوية، ثم حدد الزاوية القائمة. حيث: $A(-5, -7), B(-8, -2), C(-4, -3)$. 4

أثبت ان النقط: $A(0, -1), B(4, 2), C(8, 5)$ تقع على استقامة واحدة. 5

جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(4, 0)$ والعمودي على المستقيم المار بالنقطتين $(3, -2), (6, 0)$. 6

تدريب وحل التمارين

المستقيم AB حيث $A(0, 2), B(3, 0)$ ، المستقيم CD حيث $C(6, -2), D(9, -4)$ ، والمستقيم EF حيث $E(0, -5), F(2, -2)$ ماعلاقة \overrightarrow{AB} بالمستقيمين EF, CD ؟ بين ذلك. 7

هل النقط $(A(0, -7), B(1, -1), C(2, 3))$ تقع على مستقيم واحد؟ بين ذلك. 8

برهن ان الشكل $ABCD$ مستطيل حيث: $A(1, 4), B(2, 6), C(8, 3), D(7, 1)$. 9

جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(1, -1)$ والموازي للمستقيم المار بالنقطتين $(3, -2), (6, 0)$. 10

11

المياه المتداقة	
حجم الماء m^3	الزمن (ثوان)
75000	5
150000	10
225000	15

فيزياء: يمثل الجدول المجاور كمية المياه المتداقة من أحد السدود خلال فترة معينة من الزمن. هل بيانات الجدول تمثل خط مستقيم؟ بين ذلك.

12

هندسة: برهن ان الشكل ABCD شبه منحرف. حيث ان احداثيات القاعدة العليا (4,5), (6,2) والقاعدة السفلية (-2,5), (2,-1). هل هو قائم الزاوية؟ بين ذلك.

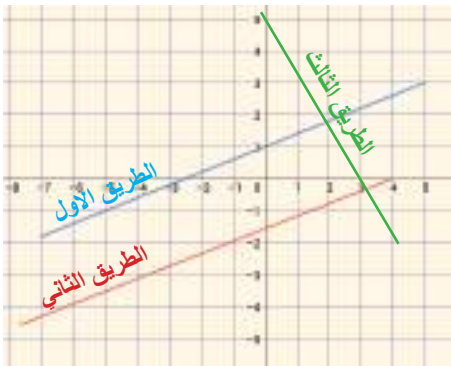
13

خربيطة: استعمل الخريطة المجاورة لتبيين أن:

(i) الطريق الاول يوازي الطريق الثاني.

(ii) الطريق الثاني عمودي على الطريق الثالث.

(iii) هل الطريق الاول عمودي على الطريق الثالث؟
بين ذلك.



فَكُرْ

14

تحدد: هل النقاط الآتية: (2,3), (-1,0), (4,5), (-2,1) تقع على استقامة واحدة؟ بين ذلك.

15

أصح الخط: قال احمد ان المستقيم المار بال نقطتين (0,4), (-3,0) عمودي على المستقيم المار بال نقطتين (0,0), (1, $\frac{3}{4}$). اكتشف خطأ احمد وصحيحه.

16

مسألة مفتوحة: المعادلتان الآتيتان: $15 = 3y - 5x$ و $20 = 3y - 5x$ تمثلان مستقيمين متوازيين. ما التشابه والاختلاف بينهما؟ وضح ذلك

17

تبير: لماذا النقاط التالية تقع على مستقيم يوازي محور السينات: (-1,4), (0,4), (2,4)؟

18

أيهما اصح: قالت سارة ان ميل المستقيم $5y + 2x = 10$ هو $\frac{2}{5}$ وقطعه على محور y هو 2، وقال مهند ان ميله $-\frac{2}{5}$ وقطعه على محور x هو 5، بين اجابة أي منهما الصحيحة؟

19

مسألة مفتوحة: ABCD معين رؤوسه A(0,3), B(3,4), C(2,1), D(-1,0) برهن ان قطريه متعمدان.

20

مسألة مفتوحة: ما وجه التشابه والاختلاف بين المستقيمين المتوازيين؟

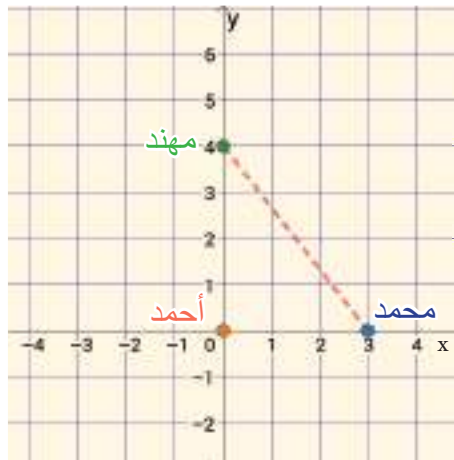
أكتبْ

ما اذا كان المستقيمان متوازيين او متعمدان باستعمال ميلهما؟

الدرس 4-5[

المسافة بين نقطتين

Distance Between Two Points



تعلم

ثلاثة أصدقاء خرجوا في رحلة استكشافية، محددة مواقعهم كما في الشكل المجاور.
محمد يبعد من أحمد 3km ومهند يبعد من أحمد 4km .
كيف تجد المسافة بين محمد ومهند؟

فكرة الدرس

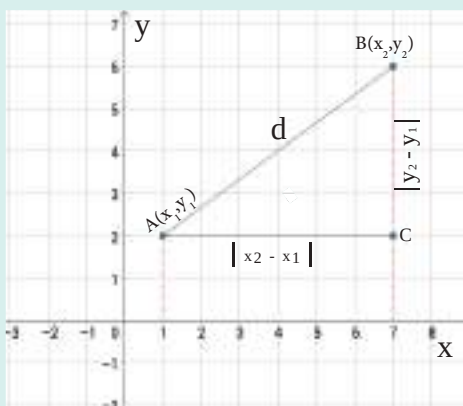
- تعرف إلى قانون المسافة بين نقطتين.
- تطبيق قانون المسافة بين نقطتين.
- تعرف إلى قانون نقطة المنتصف.
- تطبيق قانون نقطة المنتصف.

المفردات

- قانون المسافة بين نقطتين.
- نقطة المنتصف.
- قانون نقطة المنتصف.

Distance between two Points Formula

[4-5-1] قانون المسافة بين نقطتين



تعلمت سابقاً أن المسافة بين نقطتين على محور السينات هي $|x_2 - x_1|$
وإن المسافة بين نقطتين على محور الصدات هي $|y_2 - y_1|$
في هذا الدرس سوف نتعرف إلى قانون المسافة في المستوى الابداي
قانون المسافة بين نقطتين A,B يعتمد على مبرهنة فيثاغورس
المثلث ACB قائم الزاوية في C
مبرهنة فيثاغورس
$$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

بالتعويض
$$d^2 = (|x_2 - x_1|)^2 + (|y_2 - y_1|)^2$$

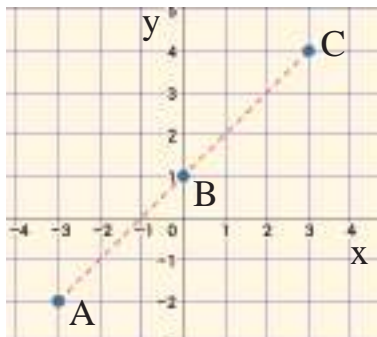
بالتبسيط و جذر الطرفين
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

مثال (1) من فقرة تعلم: نجد ان موقع محمد هو النقطة A(3,0) وان موقع مهند هو النقطة B(0,4)

قانون المسافة بين نقطتين
بالتعويض بالنقاط
بالتبسيط

\therefore المسافة بين محمد ومهند 5km

مثال (2) باستعمال قانون المسافة، أثبت أن النقط A(-3, -2), B(0, 1), C(3, 4) تقع على استقامة واحدة.



$$\left. \begin{aligned} d &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ AB &= \sqrt{(0 + 3)^2 + (1 + 2)^2} \\ BC &= \sqrt{(3 - 0)^2 + (4 - 1)^2} \\ AC &= \sqrt{(3 + 3)^2 + (4 + 2)^2} \end{aligned} \right\}$$

قانون المسافة بين نقطتين

بالتعويض من النقاط A,B,C

$$\left. \begin{array}{l} AB = \sqrt{9+9}, BC = \sqrt{9+9}, AC = \sqrt{36+36} \\ AB = \sqrt{18}, BC = \sqrt{18}, AC = \sqrt{72} \\ = 3\sqrt{2}, = 3\sqrt{2}, = 6\sqrt{2} \end{array} \right\}$$

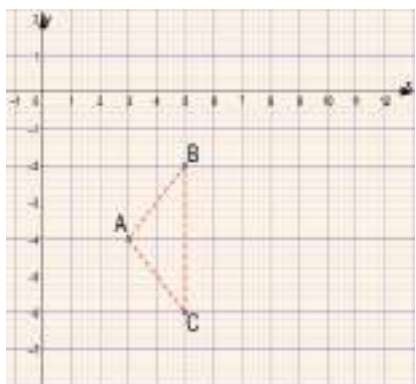
بالتبسيط

$$6\sqrt{2} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$$

$$AC = AB + BC$$

اذن النقط C,A,B تقع على استقامة واحدة.

مثال (3) ببّين نوع المثلث الذي رؤوسه A(3, - 4), B(5, - 2), C(5, - 6) من حيث الاضلاع. وهل المثلث قائم الزاوية؟



$$\left. \begin{array}{l} d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ AB = \sqrt{(5 - 3)^2 + (-2 + 4)^2} \\ BC = \sqrt{(5 - 5)^2 + (-6 + 2)^2} \\ AC = \sqrt{(5 - 3)^2 + (-6 + 4)^2} \end{array} \right\}$$

قانون المسافة بين نقطتين

بالتعميض من A,B,C

$$\left. \begin{array}{l} AB = \sqrt{4+4}, BC = \sqrt{0+16}, AC = \sqrt{4+4} \\ AB = \sqrt{8}, BC = 4, AC = \sqrt{8} \\ = 2\sqrt{2}, = 4, = 2\sqrt{2} \end{array} \right\}$$

بالتبسيط

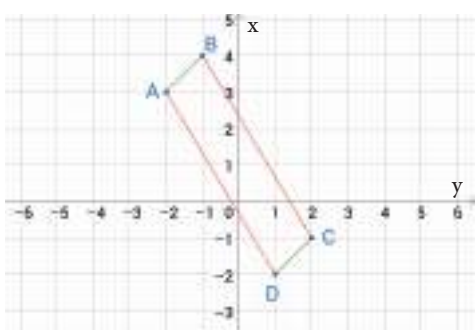
\therefore المثلث متساوي الساقين

$$(4)^2 = (\sqrt{8})^2 + (\sqrt{8})^2$$

$$(4)^2 = 8 + 8$$

عكس مبرهنة فيثاغورس، \therefore المثلث قائم الزاوية في A

مثال (4) بين باستعمال قانون المسافة ان النقط A(-2,3),B(-1,4),C(2,-1),D(1,-2) رؤوس متوازي اضلاع.



$$\left. \begin{array}{l} d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ AB = \sqrt{(-1 + 2)^2 + (4 - 3)^2} \\ = \sqrt{1 + 1} \\ = \sqrt{2} \end{array} \right\}$$

قانون المسافة بين نقطتين

$$\left. \begin{array}{l} DC = \sqrt{(1 - 2)^2 + (-2 + 1)^2} \\ = \sqrt{1 + 1} \\ = \sqrt{2} \end{array} \right\}$$

$AB = DC \therefore$

بنفس الطريقة

$$\left. \begin{array}{l} AD = \sqrt{(1 + 2)^2 + (-2 - 3)^2} \\ = \sqrt{9 + 25} \\ = \sqrt{34} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} BC = \sqrt{(2 + 1)^2 + (-1 - 4)^2} \\ = \sqrt{9 + 25} \\ = \sqrt{34} \end{array} \right\}$$

$\therefore AD = BC$

لذا الشكل ABCD متوازي اضلاع (خواص متوازي الاضلاع كل ضلعين متقابلين متساوين)

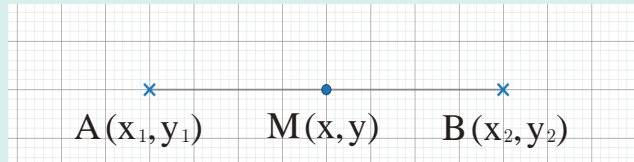
[4-5-2] قانون نقطة المنتصف

The Midpoint Formula

نقطة المنتصف: هي النقطة الواقعة على بعدين متساوين عن طرفي قطعة مستقيم و تتنمي له.

احداثيات نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



مثال (5) جد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواسطة بين A(3, -8), B(3, 6)

قانون نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{3+3}{2}, \frac{-8+6}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{6}{2}, \frac{-2}{2} \right) = (3, -1)$$

نقطة منتصف \overline{AB}

بالتعميض بال نقطتين
بالتبسيط

مثال (6) اذا كانت M(-1, -3) منتصف \overline{AB} وكانت A(-1, -2) جد احداثي النقطة B.

قانون نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$(1, -3) = \left(\frac{-1 + x_2}{2}, \frac{-2 + y_2}{2} \right)$$

$$\begin{cases} 1 = \frac{-1 + x_2}{2} \Rightarrow -1 + x_2 = 2 \Rightarrow x_2 = 3 \\ -3 = \frac{-2 + y_2}{2} \Rightarrow -2 + y_2 = -6 \Rightarrow y_2 = -4 \end{cases}$$

احداثيات B هي: (3, -4)

الضرب التبادلي والتبسيط

نفرض (x₂, y₂) وبالتعميض بال نقاط

مثال (7) بين باستعمال قانون المنتصف ان النقط A(-2, 3), B(-1, 4), C(2, -1), D(1, -2) رؤوس متوازي اضلاع.

قانون نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

منتصف قطر

$$\overline{BD}$$

$$M_1 = \left(\frac{-2 + 2}{2}, \frac{3 + (-1)}{2} \right)$$

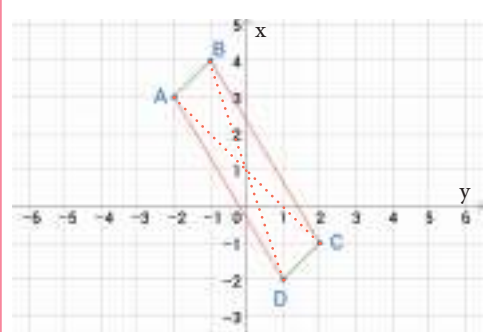
$$M_2 = \left(\frac{-1 + 1}{2}, \frac{4 + (-2)}{2} \right)$$

$$M_1 = \left(\frac{0}{2}, \frac{2}{2} \right)$$

$$M_2 = \left(\frac{0}{2}, \frac{2}{2} \right)$$

$$M_1 = (0, 1)$$

$$M_2 = (0, 1)$$



مثلا (8) الشكل ABCD متوازي اضلاع (خواص متوازي الاضلاع قطر اه احدهما ينصف الآخر) $\therefore M_1 = M_2$

مثال (8) A(3, 1), B(5, 3), C(5, -1) رؤوس مثلث حيث AB=AC متنصف M منتصف BC جد طول \overline{AM}

قانون نقطة المنتصف، التبسيط

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{5+5}{2}, \frac{3+(-1)}{2} \right) = (5, 1)$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

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

$$= \sqrt{4} = 2$$

قانون المسافة بين نقطتين

بالتعميض

بالتبسيط

تأكد من فهمك

السؤال 1 مشابه للمثال 1	
السؤال 2 مشابه للمثال 4	
السؤال 3 مشابه للمثال 2	
السؤال 4 مشابه للمثال 3	
السؤال 5 مشابه للمثالين 4,6	
السؤال 6 مشابه للمثال 7	

- أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي: 1
 i) $(0,0), (3,8)$ ii) $(-3, -1), (1, -4)$ iii) $(-1, -2), (3, -4)$
 أوجد نقطة المنتصف للافرع (iii) في سؤال 1. 2
 باستعمال قانون المسافة بين نقطتين، أثبت ان النقط A(-2, -1), B(-1, 0), C(4, 5) على استقامة واحدة. 3
 بين نوع المثلث الذي رؤوسه A(2,4), B(-4,2), C(-1, -2) من حيث الاضلاع. 4
 وهل المثلث قائم الزاوية؟
 بين ان النقط الآتية: A(4,0), B(6, -6), C(-8,0), D(-10,6) رؤوس متوازي الاضلاع. 5
 (i) باستعمال قانون المسافة بين نقطتين. (ii) باستعمال قانون نقطة المنتصف.
 اذا كانت $M(-2,0)$ منتصف \overline{AB} وكانت $A(4,0)$ فجد أحداطيي النقطة B. 6

تدريب وحل التمارين

- أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي: 7
 i) $(8,1), (-4,3)$ ii) $(6, -9), (0,2)$ iii) $(-2,4), (-6, -2)$
 أوجد نقطة المنتصف للافرع (iii) في السؤال 7. 8
 باستعمال قانون المسافة بين نقطتين، أثبت ان النقط A(1, -3), B(3, -4), C(-1, -2) على استقامة واحدة. 9
 بين نوع المثلث الذي رؤوسه A(2, -1), B(2, 1), C(-1, -1) من حيث الاضلاع. وهل المثلث قائم الزاوية؟ 10
 بين ان النقط الآتية: A(-3,5), B(2,7), C(1,9), D(-4,7) رؤوس متوازي الاضلاع. 11
 (i) باستعمال قانون المسافة بين نقطتين. (ii) باستعمال قانون نقطة المنتصف.
 اذا كانت $M(2, -4)$ منتصف \overline{AB} وكانت $B(5,1)$ فجد أحداطيي النقطة A. 12

تدريب وحل مسائل حياتيةً

- هندسة :** مثلث ABC ، تحقق من ان طول القطعة المستقيمة الواقلة بين منتصف ضلعين فيه يساوي نصف طول الضلع الثالث. 13
تحديد موقع : موقع بيت محمود عند النقطة (0,-4) وموقع مدرسته عند النقطة (3,-0) ما المسافة التي يقطعها محمود عند ذهابه الى المدرسة، علماً ان طول ضلع كل مربع في المستوى الاحادي يمثل كيلومتراً واحداً؟ 14

فَكِّرْ

- تحدد :** دائرة طرفا احدهما اقطارها النقطتان A(-1,1), B(5,1) جد: i) احداطيات مركزها ii) مساحتها. 15
اكتشف الخطأ : وجدت شهد إحدايات نقطة منتصف القطعة المستقيمة التي طرفيها (8,3), (1,6) فكتبتها $\frac{8-6}{2}, \frac{3-1}{2} = (1,1)$ اكتشف خطأ شهد وصحيحه. 16

علاقة قانون نقطة المنتصف بإيجاد الوسط الحسابي.

أكتبْ

تعلم

وقف مساح على بعد d متر من بناء، ومن خلال جهازه نظر على البناء بزاوية معينة.
- كيف تساعدك النسب المثلثية في ايجاد ارتفاع البناء؟



فكرة الدرس

- تعرف الى النسب المثلثية الاساسية.
- النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.
- إيجاد قيم عبارات تتضمن زوايا خاصة.

المفردات

- النسب المثلثية
- $\sin, \cos, \tan, \sec, \csc, \cot$
- الزوايا الخاصة
- $60^\circ, 45^\circ, 30^\circ, 90^\circ, 0^\circ$

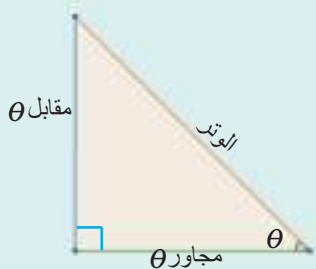
Trigonometric Ratios ($\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$)[4-6-1] [النسب المثلثية ($\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$)]

تعرفت سابقاً الى عناصر المثلث حيث يتكون من ثلاثة 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 وأضلاعه.
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 و الوتر:

جيب تمام الزاوية θ (يرمز له $\cos\theta$): هي النسبة بين الضلع المجاور للزاوية θ و الوتر:

ظل الزاوية θ (يرمز له $\tan\theta$): هي النسبة بين الضلع المقابل للزاوية θ والضلعين المجاور لهما:



لإيجاد النسب المثلثية (\sin, \cos, \tan) نتبع ما يأتي:

- رسم خططي لمثلث قائم الزاوية، وتثبت عليه المعطيات.
- نستعمل مبرهنة فيثاغورس لايجد الضلع المجهول.
- نستعمل النسب المثلثية لايجد المطلوب.

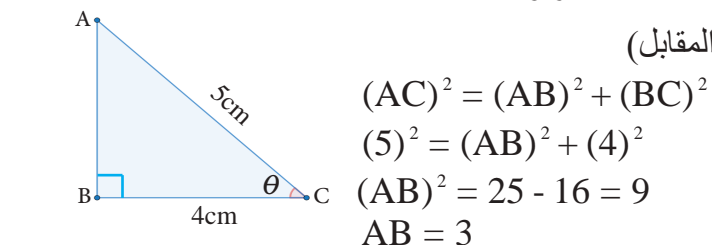
مثال (1) من الشكل المجاور، جد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية θ .

استعمل مبرهنة فيثاغورس لأجد طول الضلع AB (المقابل)

مبرهنة فيثاغورس

بالتعميض والتبسيط

بجذر الطرفين (اشارة موجبة لأنه طول)



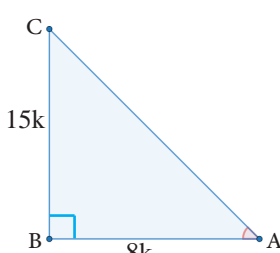
$$\sin\theta = \frac{\text{مقابل الزاوية}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{5}$$

$$\cos\theta = \frac{\text{مجاور الزاوية}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$\tan\theta = \frac{\text{مقابل الزاوية}}{\text{مجاور الزاوية}} = \frac{3}{4}$$

مثال (2)

المثلث ABC القائم الزاوية في B اذا كانت $\tan A = \frac{15}{8}$ جد:



$$\begin{aligned}\tan A &= \frac{15k}{8k} \\ \tan A &= \frac{BC}{BA}\end{aligned}$$

$$\therefore BC = 15k, AB = 8k$$

$$\begin{aligned}(AC)^2 &= (AB)^2 + (BC)^2 \\ &= (8k)^2 + (15k)^2 \\ &= 64k^2 + 225k^2\end{aligned}$$

$$(AC)^2 = 289k^2 \Rightarrow AC = 17k$$

$$i) \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{15k}{17k} = \frac{15}{17} \quad ii) \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{8k}{17k} = \frac{8}{17}$$

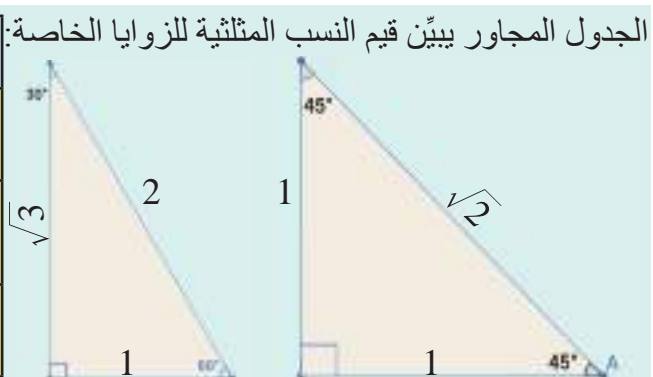
بضرب البسط والمقام في الثابت k حيث k اكبر من 0
قانون الظل

بالمقارنة
میر هنے فیثاغورس
بالتعويض
بالتبسيط

نجذب الطرفين

[النسب المثلثية للزوايا الخاصة] 4-6-2[

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 معروف	0



مثال (3) أثبت ان: $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 90^\circ = 1$$

$$L.H.S: (\frac{\sqrt{3}}{2})(\frac{\sqrt{3}}{2}) + (\frac{1}{2})(\frac{1}{2})$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$R.H.S: \sin 90^\circ = 1$$

$$R.H.S$$

وأثبتناه بالتعويض في الطرف اليمين

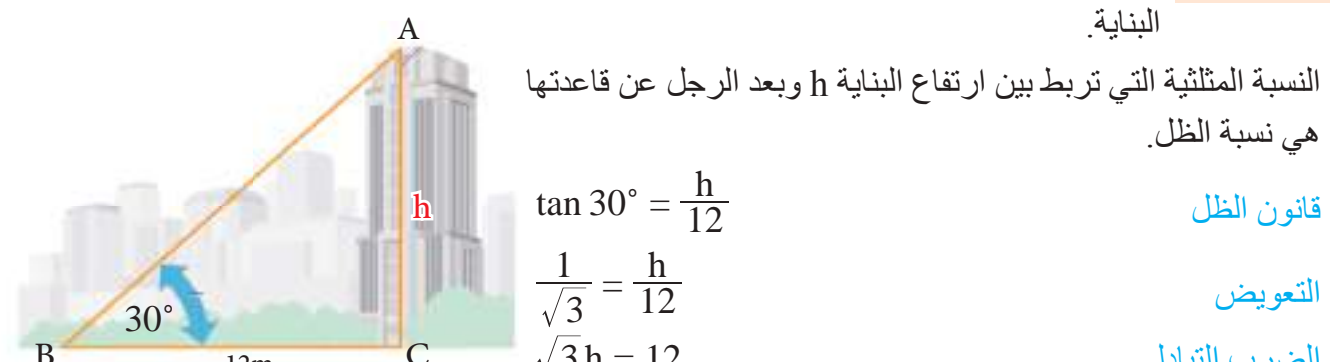
L.H.S

$$\therefore$$

مثال (4) وقف رجل امام بناية وعلى بعد 12m من قاعدتها ونظر الى قمة البناء بزاوية مقدارها 30° . جد ارتفاع

البناء.

النسبة المثلثية التي تربط بين ارتفاع البناء 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 البناء هو: $4\sqrt{3} \text{ m}$

Relations of Trigonometric Ratios

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	$\csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$ قاطع تمام	$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$ قاطع	$\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$ ظل تمام

i) $\sec A$ ii) $\csc A$ iii) $\cot A$ $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$ فجد:

$$\cos A = \frac{\sqrt{3}k}{\sqrt{11}k} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AB = \sqrt{3}k, AC = \sqrt{11}k$$

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

مبرهنة فيثاغورس

$$(\sqrt{11}k)^2 = (\sqrt{3}k)^2 + (BC)^2$$

بالتعميض

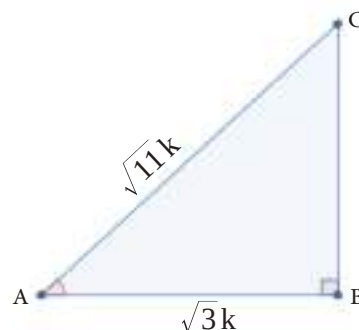
$$11k^2 = 3k^2 + (BC)^2$$

بالتبسيط

$$(BC)^2 = 8k^2$$

نذر الطرفين

$$\therefore BC = \sqrt{8}k$$



مثال (5)

$$\begin{aligned} i) \cos A &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{3}} & ii) \sin A &= \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{8}} \\ iii) \tan A &= \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} & \text{مقلوب النسب المثلثية الأساسية} \end{aligned}$$

$$(\sin 45^\circ)(\sec 45^\circ) - (\tan 60^\circ)(\cot 30^\circ) + 2 \csc 90^\circ$$

مثال (6) جد القيمة العددية للمقدار الآتي:

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{2}$$

من الجداول نجد قيم النسب المثلثية الخاصة
ومقلوبات النسب المثلثية الأساسية

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}, \cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3}$$

$$\csc 90^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1$$

$$(\sin 45^\circ)(\sec 45^\circ) - (\tan 60^\circ)(\cot 30^\circ) + 2 \csc 90^\circ$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) (\sqrt{2}) - (\sqrt{3})(\sqrt{3}) + 2(1) \Rightarrow 1 - 3 + 2 = 0$$

المقدار المعطى
بالتعميض والتبسيط
:: الناتج العددي للمقدار يساوي 0

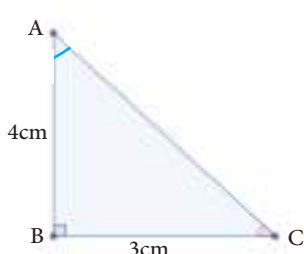
تأكد من فهمك

من الشكل المجاور، جد النسب المثلثية الآتية:

1

- i) $\sin A$ ii) $\cos C$ iii) $\cot C$ iv) $\sec A$

السؤال (1) مشابه
للامثلة (1,2,5):



في المثلث ABC القائم الزاوية في B، اذا 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 2,5

2

أثبت ما يأتي:

3

$$i) (\cos 30^\circ - \csc 45^\circ)(\sin 60^\circ + \sec 45^\circ) = -\frac{5}{4}, ii) 2\sin 30^\circ \sec 30^\circ = \csc 60^\circ$$

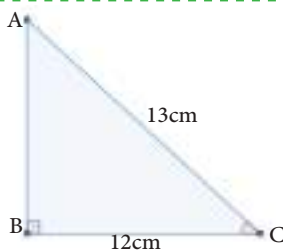
السؤال (3) مشابه للمثالين 6,3

$$iii) (\cos 45^\circ - \csc 45^\circ)(\tan 45^\circ)(\csc 90^\circ) = -\cos 45^\circ, iv) \sqrt{\frac{1 - \cos 60^\circ}{2}} = \sin 30^\circ$$

السؤال (4) مشابه للمثال 4

طائرة ورقية ارتفاعها $3\sqrt{3} \text{ m}$ عن سطح الارض، اذا كان الخط المتصل بها يصنع زاوية مقدارها 60° مع الارض. جد طول الخط.

4



تدريب و حل التمارين

من الشكل المجاور، جد النسب المثلثية الآتية:

5

- i) $\cot A$ ii) $\cot C$ iii) $\sec C$ iv) $\csc A$

في المثلث ABC القائم الزاوية في B، اذا كانت $\sec A = \sqrt{2}$ جد:

6

- i) $\sin A$ ii) $\cot C$ iii) $\csc A$ iv) $\cos C$

أثبت ما يأتي:

7

$$i) \cos 60^\circ \csc 60^\circ + \sin 60^\circ \sec 60^\circ = \frac{4}{\sqrt{3}}, ii) \sin 45^\circ \sec 45^\circ + \csc 45^\circ \sin 45^\circ = 2,$$

تدريب و حل مسائل حياتية

رياضة: عمل جهاز رياضي مائل لتمرين السير بزاوية قدرها 30° ، فإذا كان طرف الجهاز يرتفع 1.5 m عن سطح الارض . فما طول حزام الجهاز؟

8

زلج على الجليد: في موقع للتزلج على احد التلال، كان ارتفاع التلة الرئيسية 500 m وزاوية ميلها عن مستوى الارض 60° . ماطول سطح التزلج؟

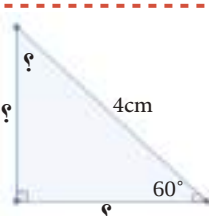
9

سلم اطفاء الحرائق: سلم اطفاء حريق طوله 20 m يرتكز احد طرفيه على بناءة والطرف الآخر على ارض افقية بزاوية 45° ، جد ارتفاع نقطة ارتكاز طرف السلم على البناءة.

10

حديقة: وقفت بنا على بعد 25 m من قاعدة شجرة ارتفاعها 25 m . فما قياس الزاوية التي تشكلها مع قمة الشجرة؟

11



فكّر

تحد: في الشكل المجاور، جد القيم المؤشرة (?) باستعمال النسب المثلثية.

12

مسألة مفتوحة: مثلث قائم الزاوية في B، $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ كيف تجد قيمة الزاوية C؟

13

تبrier: اذا كان جيب زاوية وجيب تمامها متساوين في مثلث قائم الزاوية. ما نوع المثلث من حيث اطوال اضلاعه؟

14

أكتب

مسألة تستعمل فيها نسبة الجيب لاجداد طول ضلع مجهول في مثلث قائم الزاوية. ثم حلها.

اختبار الفصل

Chapter Test

١ مثل المعادلات التالية في المستوى الاحادي

- i) $2x - 4y = 8$ ii) $y = 2$ iii) $x = 2$ iv) $y = x^2 - 1$

٢ جد معادلة المستقيم المار بال نقطتين: A(-2, -3), B(2, 3)

٣ جد المقطع السيني والصادي للمعادلة الآتية: $y - x = 4$

٤ جد معادلة المستقيم لكل مما يأتي:

(i) يمر بالنقطتين (3, -2), (1, 5)

(ii) ميله $\frac{3}{2}$ وقطعه الصادي يساوي 5.

(iii) ميله $-\frac{1}{5}$ وقطعه السيني يساوي 3.

٥ استعمل معادلة الميل والنقطة لتحديد ميل المستقيم واحدى نقاطه $2y - 3x = 8$

٦ باستعمال الميل بين ما يأتي:

(i) النقاط: (1, 0), A(3, 2), B(0, -1), D(1, 0) على استقامة واحدة.

(ii) النقاط التالية رؤوس لمتوازي الاضلاع
A(4, -1), B(2, 2), C(-2, 4), D(0, 1)

(iii) المستقيم المار بالنقطتين (1, -1), D(0, -3) عمودي على المستقيم المار بالنقطتين (3, 1), B(4, -4).

٧ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (0, 3) والموازي للمستقيم الذي ميله $-\frac{2}{3}$.

٨ باستعمال قانون المسافة بين نقطتين، اثبت (i), (ii) في السؤال 6.

٩ باستعمال قانون نقطة المنتصف، اثبت الفرع (ii) في السؤال 6.

١٠ 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) $\sec A$

الفصل 5

الهندسة والقياس

Geometric and Measurement

الدرس 5-1 المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)

الدرس 5-2 المثلثات

الدرس 5-3 النسب والقياس في المثلثات

الدرس 5-4 الدائرة

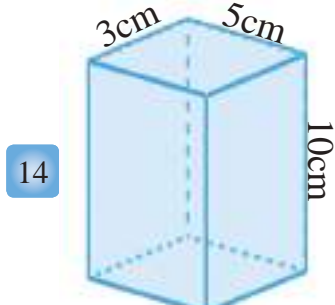
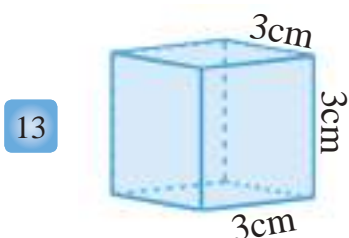
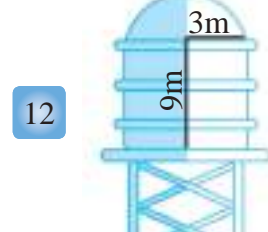
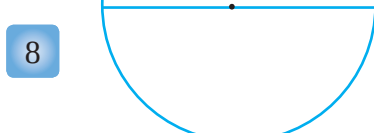
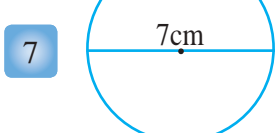
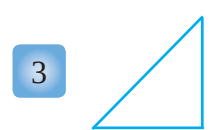
الدرس 5-5 المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة

الدرس 5-6 الزوايا والدائرة



الأشكال المثلثة تعطي البناء قوة ومتانة حيث تميزت الكثير من اعمال الراحلة المهندسة العراقية زها حديد باستعمالها الاشكال الهندسية المثلثة، ومنها جسر في ابو ظبي بلغ ارتفاع راس المثلث 60m فوق مستوى سطح البحر.

حدد ما اذا كان الشكل مضلعاً وادا كان كذلك فهل هو مضلع منتظم او مضلع غير منتظم .



$$16 \quad \frac{7}{6} = \frac{x - 3}{2}$$

$$17 \quad \frac{7}{x} = \frac{1}{2}$$

$$18 \quad \frac{3}{16} = \frac{x}{4}$$

جد قيمة x في كل مما يأتي :

جد قياس الزاوية المركزية ومجموع قياس الزوايا الداخلية والخارجية لكل مما يأتي:

سداسي منتظم 21

ثماني منتظم 20

خماسي منتظم 19

شركة تجارية تضم 20 موظفاً، وكانت نسبة الذكور الى الاناث $\frac{3}{2}$ ، كم عدد الموظفين من الاناث؟ وكم عددهم من الذكور؟ 22

مثلث متساوي الاضلاع طول كل ضلع فيه يساوي $(2x - 1) \text{ cm}$ ومحيط المثلث يساوي 57cm، جد قيمة x وجد طول كل ضلع فيه. 23



تعلم

تعرفت سابقاً إلى المضلعات المنتظمة وغير المنتظمة وكيفية إيجاد الزوايا الداخلية والخارجية للمضلع المنتظم وكذلك تعرفت على كيفية إيجاد الزاوية المركزية للمضلع. واستطعت التمييز بين المضلع المترافق والمضلع المحدب وسوف تتمكن في هذا الدرس من إيجاد مساحة ومحيط المضلعات المنتظمة.

فكرة الدرس

- أجد محيط ومساحة المضلعات المنتظمة.
- أجد الحجم والمساحة الكلية لكل من الهرم والمخروط.

المفردات

- العامد
- الارتفاع الجانبي
- المخروط
- الهرم

Regular Polygons

[5-1-1] المضلعات المنتظمة

	$P = n \times L$	محيط المضلع المنتظم = عدد الأضلاع 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 × عدد اضلاعه.

إذا عرفت أن طول الضلع L و العامد H (هو العمود النازل من مركز المضلع على أحد أضلاع المضلع).

يمكن حساب مساحة المثلث كما يأتي: مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة × الارتفاع (العامد)، $A = \frac{1}{2} L \times H$

مثال (1) جد محيط ومساحة الشكل السداسي المنتظم، طول ضلعه $4m$ وطول العامد $2\sqrt{3} m$.

$$P = n \times L$$

$$P = 6 \times 4 = 24m$$

$$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} \times 6 = 24\sqrt{3} m^2$$

باستعمال قانون محيط المضلع

محيط المضلع

باستعمال قانون مساحة المضلع

بالتعويض والتبسيط

مثال (2) جد مساحة المربع الذي طول العامد فيه $4cm$.

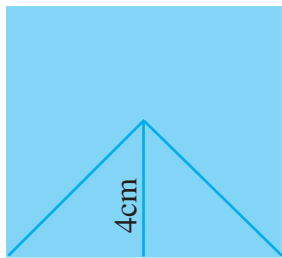
طريقة (1): باستعمال قانون مساحة المضلع المنتظم

طول ضلع المربع يساوي ضعف طول العامد

$$A = \frac{1}{2} L \times H \times n$$

$$L = 4 \times 2 = 8cm$$

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 \times 4 = 64cm^2$$



$$A = L \times L$$

$$A = 8 \times 8 = 64cm^2$$

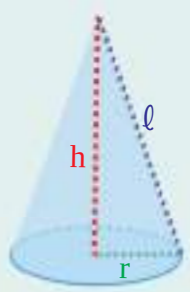
طريقة (2): باستعمال قانون مساحة المربع

(طول الضلع × نفسه)

Pyramid and Cone

[5-1-2] الهرم والمخروط

المخروط: هو مجسم له قاعدة واحدة فقط عبارة عن دائرة وله رأس واحد.



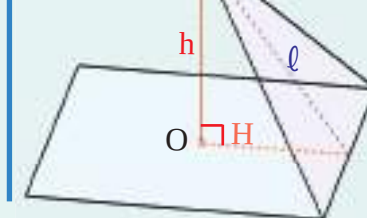
= الارتفاع الجانبي (مولد المخروط)

= الارتفاع

= نصف القطر

$$l^2 = h^2 + r^2$$

الهرم: هو مجسم له في الأقل ثلاثة أوجه مثلثة الشكل وله قاعدة واحدة تعبر عن شكل مضلع (شكل القاعدة) يحدد اسم الهرم).



= الارتفاع

= العائد

= الارتفاع الجانبي

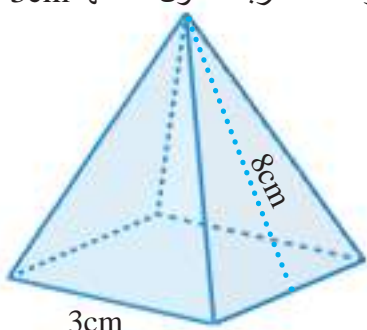
$$l^2 = h^2 + H^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة}$$

قانون المساحة للهرم المنتظم والمخروط الدائري القائم

الهرم المنتظم	المخروط الدائري القائم	قانون المساحة للهرم المنتظم والمخروط الدائري القائم
$V = \frac{1}{3} b \times h$	حجم الهرم	$LA = \frac{1}{2} p \times l$ حيط القاعدة p
$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$	حجم المخروط	$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$ مساحة القاعدة b

مثال (3) جد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لهرم منتظم ارتفاعه الجانبي 8cm وقاعدته مربعة طول ضلعها 3cm .



$$LA = \frac{1}{2} p \times l$$

$$LA = \frac{1}{2} \times 12 \times 8$$

$$LA = 48\text{cm}^2$$

$$TA = \frac{1}{2} p \times l + b$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \text{مساحة المربع} = 3 \times 3 = 9\text{cm}^2$$

$$TA = 48 + 9 = 57\text{cm}^2$$

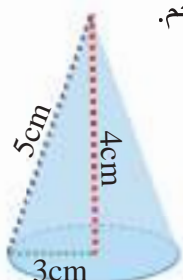
المساحة الجانبية

المساحة الكلية

$$\text{مساحة القاعدة} = \text{مساحة المربع} = 4 \times 3 = 12\text{cm}^2$$

المساحة الكلية

مثال (4) استخدم الشكل المجاور لإيجاد: i) المساحة الجانبية ii) المساحة الكلية iii) الحجم.



$$\text{i)} LA = \pi r \times l$$

$$= \pi \times 3 \times 5 = 15\pi\text{cm}^2$$

$$\text{ii)} TA = \pi r \times l + \pi r^2$$

$$= 15\pi + 9\pi = 24\pi\text{cm}^2$$

$$\text{iii)} V = \frac{1}{3} \pi r^2 \times h$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 9 \times 4 = 12\pi\text{cm}^3$$

المساحة الجانبية للمخروط

بالتعميض والتبسيط

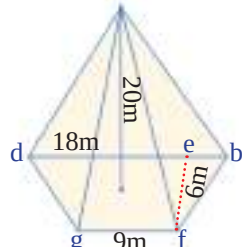
المساحة الكلية للمخروط

بالتعميض والتبسيط

حجم المخروط

بالتعميض والتبسيط

مثال (5) جد حجم الهرم المجاور.



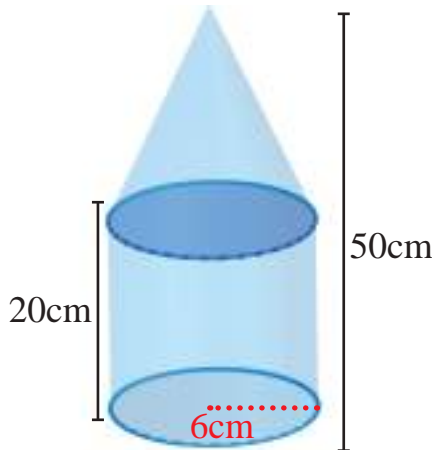
$$b = \frac{1}{2}(gf + bd) \times fe = \frac{1}{2}(9 + 18) \times 6 = 81\text{m}^2$$

$$V = \frac{1}{3} b \times h = \frac{1}{3} \times 81 \times 20 = 540\text{m}^3$$

مساحة شبه المنحرف

حجم الهرم

مثال (6) جد حجم المجمّع المركب المجاور.



لإيجاد حجم المجمّع المركب نجد أولاً حجم الاسطوانة وحجم المخروط وبعد ذلك نجمع الحجوم لنجد حجم المجمّع 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

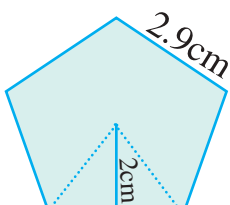
بالتعويض والتبسيط

حجم المجمّع المركب

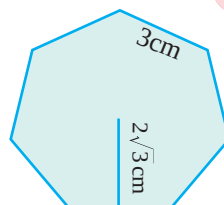
جد محيط ومساحة كل مضلع منتظم:

تأكد من فهمك

1



2



الاستله 2-1 مشابهة

للمثال 1

3

جد الحجم والمساحة الجانبية والكلية لكل مما يأتي:

i) مخروط دائري قائم: مساحة قاعدته $225\pi \text{ cm}^2$ ، محیط قاعدته $30\pi \text{ cm}$ ، ارتفاعه 20cm

ii) هرم: مساحة قاعدته $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ، محیط قاعدته 36cm ، ارتفاعه الجانبي $3\sqrt{6} \text{ cm}$.

الاستله 4-3 (مشابهة)
للمثالين 3,4

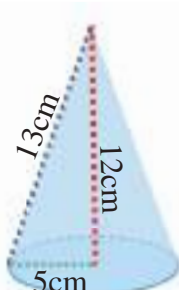
جد الحجم والمساحة الجانبية والكلية لكل مما يأتي:

4

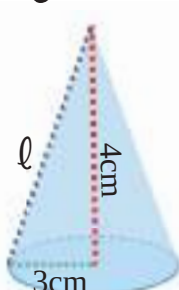
i) هرم قاعدته مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه $\sqrt{33} \text{ cm}$ وارتفاعه 6cm .

ii) هرم قاعدته مربعة طول ضلعها 12cm وارتفاعه 8cm وارتفاعه الجانبي 10cm .

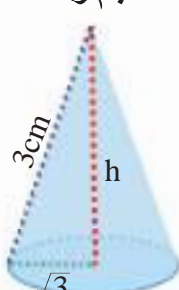
i)



ii)



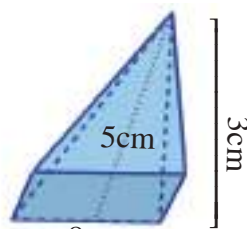
iii)



السؤال 6 مشابه
للمثال 5

جد الحجم والمساحة الجانبية والمساحة الكلية للشكل أدناه:

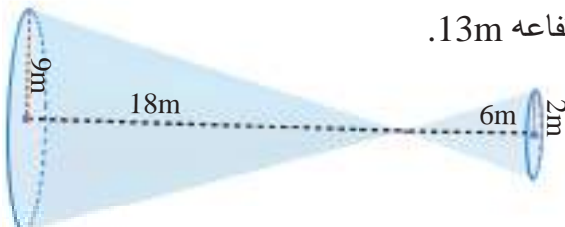
6



قاعده مربعة

تدريب وحل التمارين

- 7 جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 8cm وارتفاعه الجانبي . 7.2cm .
- 8 جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته المضلع الثمانى المنتظم الذي قياس طول ضلعين 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 ضلعين 6m وارتفاعه 13m .

- 11 جد حجم الشكل المركب المجاور .

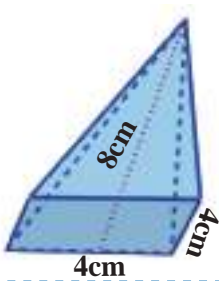


تدريب وحل مسائل حياتيةً

- 12 علوم: نموذج بركاني على شكل مخروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته 3cm ، اذا كان حجم النموذج 203cm^3 تقريرياً، ما ارتفاعه؟



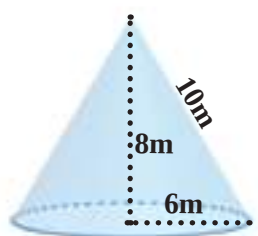
- 13 بناء: يبلغ ارتفاع برج العرب 321m ويمثل هرماً مقوساً ، احسب المساحة التقريرية لقاعدته اذا كان حجم الهرم الذي يمثله 1904000m^3 .



- 14 هندسة: جد المساحة الجانبية للهرم الذي قاعدته مربعة الشكل والمبين بالشكل المجاور .

فَكَرْ

- 15 تحد: مخروط واسطوانة لها نفس القاعدة والحجم، قطر الاسطوانة 40cm وارتفاعها 7cm ، ما المساحة الجانبية للمخروط؟



$$V = \frac{1}{3} \times b \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times \pi \times 8 = 96\pi\text{m}^3$$

.

.

الحل الثاني:

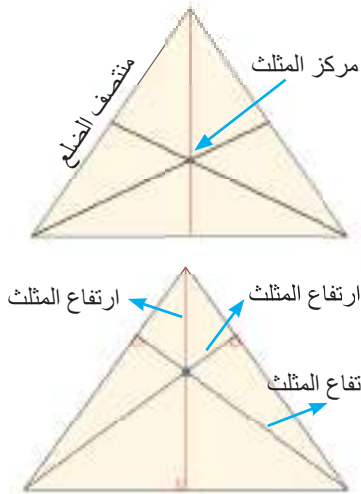
$$V = \frac{1}{3} \times b \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times 36\pi \times 10 = 120\pi\text{m}^3$$

أكتب

مسألة عن مضلع منتظم تسمح المعطيات فيه بأيجاد محيط المضلع ومساحته.

Triangles



تعلم

تعرفت سابقاً إلى خواص المثلث وستتعرف في هذا الدرس إلى القطعة المتوسطة في مثلث: هي قطعة مستقيمة طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس، ولكل مثلث ثلات قطع متوسطة تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقي القطع المتوسطة للمثلث (مركز المثلث).

ارتفاع المثلث: هو العمود النازل من أحد رؤوس المثلث على المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل لذلك الرأس، ولكل مثلث ثلاثة ارتفاعات تتقاطع في نقطة واحدة تسمى (ملتقى الارتفاعات).

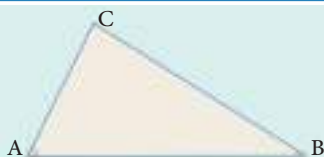
فكرة الدرس
- التعرف إلى منصفات الزوايا
و القطع المتوسطة للمثلث وكيفية
تشابه مثلثين واستعمال التشابه في
حل المسائل.

المفردات

- المثلثان المتشابهان.
- نسبة التشابه

Sides and Angles in the Triangle

5-2-1] الاصلاع والزوايا في المثلث



(مبرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

مبرهنة: اذا تبادل ضلعاً مثلاً تبادلت زوايا المثلثان المقابلتان لهما، فاكبرهما

$$BC > AC \Leftrightarrow m\angle A > m\angle B \text{ تقابل الضلع الاكبر وبالعكس.}$$

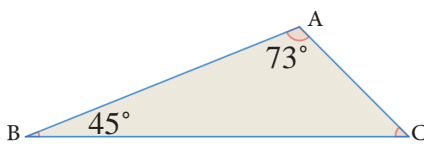
مثال (1) ii - في المثلث ادناه رتب الاصلاع من الاقصر الى الاطول واحسب قياس $\angle C$.

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ$$

$$m\angle C = 180^\circ - (73^\circ + 45^\circ) = 62^\circ$$

$$\therefore m\angle B < m\angle C < m\angle A$$

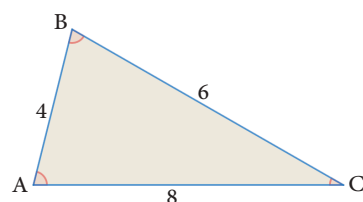
الترتيب هو: AC, BA, BC



الضلعين الاقصيين \overline{AB} اذن الزاوية الصغرى $\angle C$

الضلعين الاطول \overline{AC} اذن الزاوية الكبرى $\angle B$

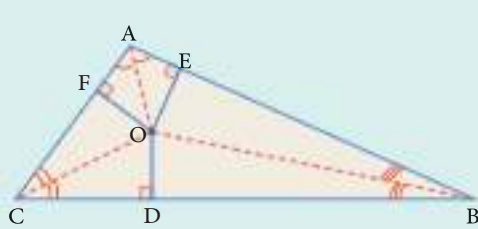
الترتيب هو $m\angle C, m\angle A, m\angle B$



(مبرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

مبرهنة: منصفات زوايا المثلث تتقاطع في نقطة واحدة تكون متساوية الابعاد عن اضلاعه. (والعكس صحيح).

اذا كان $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$ منصفات زوايا A, B, C على الترتيب، تلتقي في نقطة O ، فإن: $OD=OE=OF$



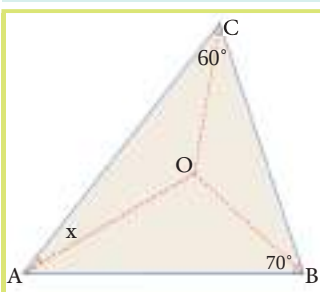
مثال (2) في المثلث المجاور جد قيمة x .

ABC تنصف $\angle B$, $\angle C$ تنصف $\angle A$, O نقطة تقائه منصفات زوايا المثلث

$$x = \frac{1}{2}m\angle A \quad (\angle A \text{ تنصف } \angle A)$$

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ$$

$$m\angle A = 180^\circ - (70^\circ + 60^\circ) = 50^\circ \Rightarrow x = 25^\circ$$

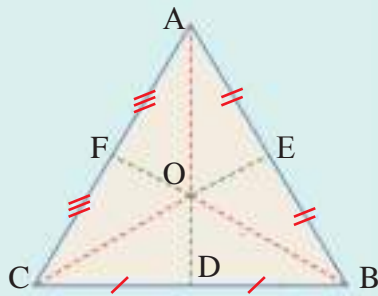


(مبرهنات من دون برهان) في كل مثلث:

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.

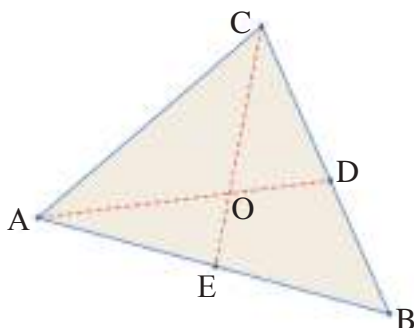
$$AO = \frac{2}{3}AD, BO = \frac{2}{3}BF, CO = \frac{2}{3}CE$$

$$OD = \frac{1}{3}AD, OF = \frac{1}{3}BF, OE = \frac{1}{3}CE$$



المثلث ABC فيه $\overline{AD}, \overline{CE}$ قطعتان متوسطتان تلتقيان في نقطة O،

جد طول $\overline{AO}, \overline{OE}$



$$OE = \frac{1}{3}CE$$

$$\therefore OE = \frac{1}{3} \times 9 = 3\text{cm}$$

$$\therefore OA = \frac{2}{3}AD$$

$$\therefore OA = \frac{2}{3} \times 6 = 4\text{cm}$$

قطعة متوسطة \overline{CE}

كذلك \overline{AD} قطعة متوسطة

Similarity of Triangles

[5-2-2] تشابه المثلثات

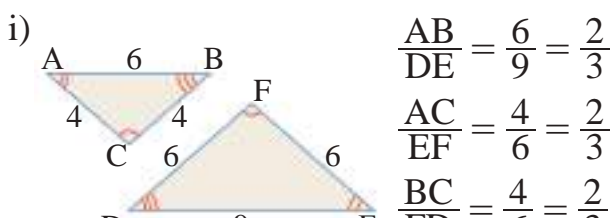
المثلثان المتشابهان: هما مثلثان تتطابق زواياهما وتتناسب اضلاعهما ويرمز للتشابه بالرمز (~). المبرهنات من دون برهان

مبرهنة: اذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر فان المثلثين يتشارباهان.

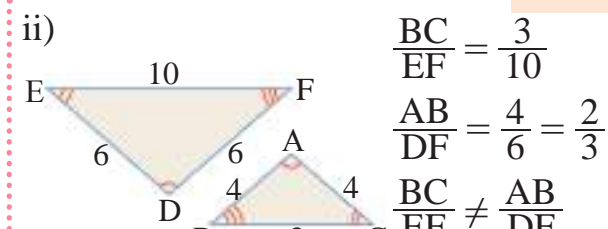
$$m\angle A = m\angle D, m\angle C = m\angle F, \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF$$

مبرهنة: اذا تتناسب ثلاثة اضلاع من مثلث مع ثلاثة اضلاع من مثلث آخر فان المثلثين يتشارباهان.

مثال (4) بّين ما اذا كان المثلثين في الشكل المجاور متشابهان، واكتّب نسبة التشابه.



اذن المثلثان متشابهان



اذن المثلثان غير متشابهان

مبرهنة: اذا تتناسب ضلعان في مثلث مع نظائرهما في مثلث آخر، وتطابقت الزاوية المحصورة بينهما مع نظيرتها فان المثلثين يتشارباهان.

مثال (5) في الشكل المجاور: اذا كان $m\angle C = m\angle FDB, \frac{EC}{FD} = \frac{CD}{DB}$ ، جد قيمة x.

بما ان المثلثين BFD, DEC متشابهان، اذن اضلاعهما المتناظرة متناسبة.

$$\frac{x-1}{2} = \frac{9}{3}$$

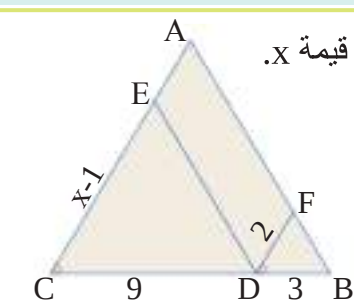
$$3x - 3 = 18$$

$$3x = 21 \Rightarrow x = 7$$

النسبة

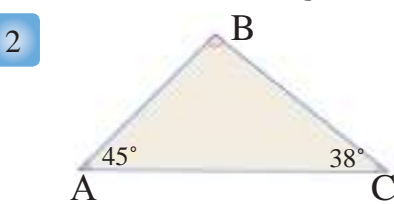
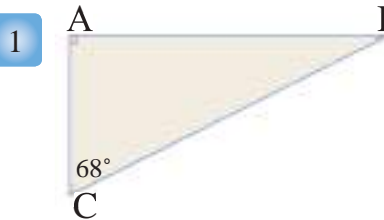
الضرب التبادلي

التبسيط

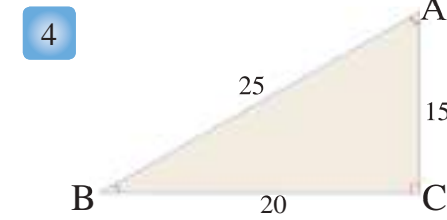
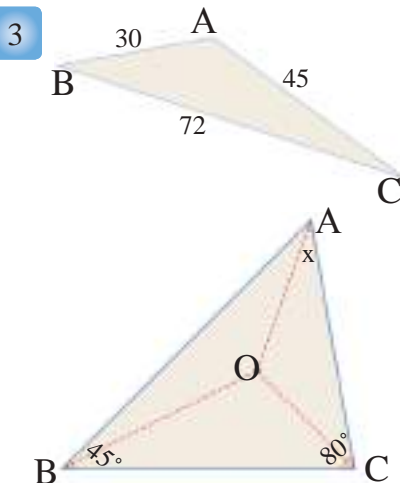


تأكد من فهمك

ترتيب الأضلاع من الأقصر إلى الأطول



ترتيب الزوايا من الأصغر إلى الأكبر.



في المثلث المجاور اذا كان : $\overline{AO}, \overline{BO}, \overline{CO}$ من صفات الزوايا A, B, C

السؤال 4-1 مشابهة
للمثال 1

5

السؤال 5 مشابه
للمثال 2

6 في المثلث ABC نقطة تقاطع مستقيماته المتوسطة، اذا كان: $BO = 12\text{cm}$ جد طول القطعة المستقيمة التي احد طرفيها النقطة B .

السؤال 6-7
مشابهة للمثال 3

في المثلث O, ABC نقطة التقائه القطع المتوسطة، جد طول \overline{AD} اذا علمت ان:

$$m\angle COB = 90^\circ, \overline{AO} \cap \overline{BC} = \{D\}, BC = 6\text{cm}$$

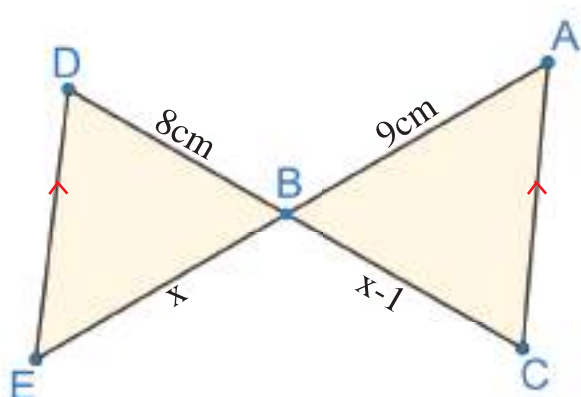
ملاحظة: طول القطعة المستقيمة الواقعة من رأس الزاوية القائمة إلى منتصف الوتر يساوي نصف طول الوتر.

8 في الشكل المجاور:

- (i) بين ان المثلثين ABC, BDE متشابهان.
- (ii) جد قيمة x .

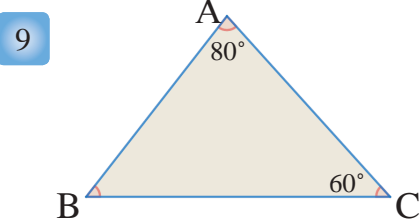
(iii) جد نسبة التشابه.

السؤال 8 مشابه
للمثالين 4,5



ترتيب الأضلاع من الأقصر إلى الأطول.

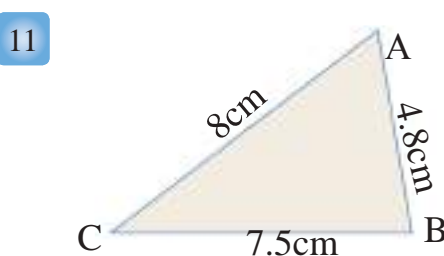
تدريب وحل التمارين



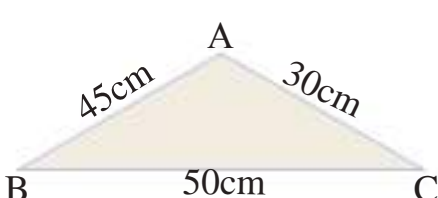
9

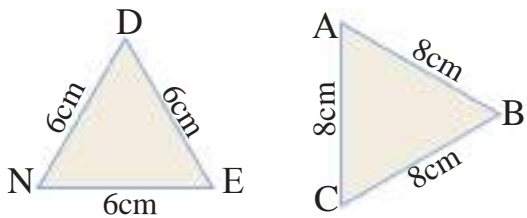


ترتيب الزوايا من الأصغر إلى الأكبر.

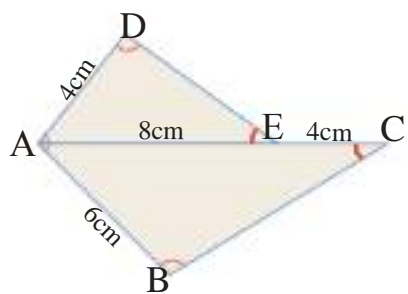


10

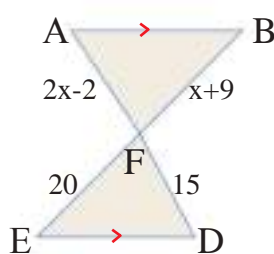




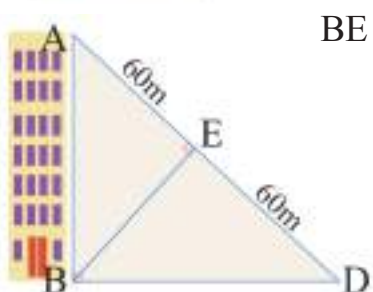
13 بَيْنَ اَنَّ المُتَلِّثِينَ $\triangle ABC$, $\triangle DEN$ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُتَشَابِهٌ وَاَكْتُبْ نَسْبَةَ التَّشَابِهِ .



14 بَيْنَ اَنَّ المُتَلِّثِينَ $\triangle ABC$, $\triangle ADE$ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُتَشَابِهٌ وَاَكْتُبْ نَسْبَةَ التَّشَابِهِ .

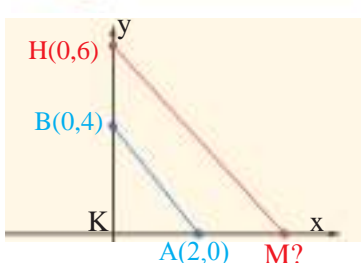


15 هَذِهِ: اِذَا عَلِمْتَ اَنَّ $\triangle DEF \sim \triangle ABF$ وَانَّ $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ اِسْتَعْمِلْ الْمُعْلَمَاتِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِتَجَدْ قِيمَةَ x .

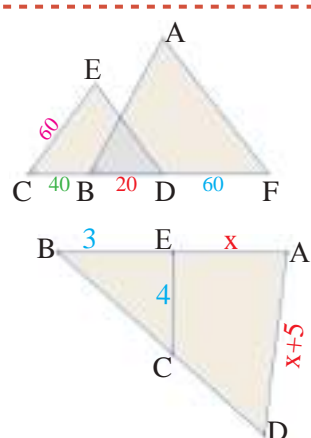


16 بَنَاءً: بَنَاءً اِرْتِقَاعُهَا يَمْثُلُ بَضْلُعَ مُتَلِّثٍ قَائِمَ الزَّاوِيَةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. وَ BE هُوَ اِرْتِقَاعُ مُتَلِّثِ $\triangle ABD$ بِرْهَنْ اَنَّ:

- i. $\angle EBA \cong \angle D$
- ii. $\triangle ABE \sim \triangle DBE$



17 فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ المُتَلِّثَانِ $\triangle KAB$, $\triangle KMH$ مُتَشَابِهٌ, جِدْ اِحْدَاثِيَّ M . وَنَسْبَةَ التَّشَابِهِ.



18 اِكْتَشِفْ: مَا طُولُ \overline{AB} فِي الرَّسْمِ الْمُجَاوِرِ؟ عَلَمَاً اَنَّ $\triangle ECD \sim \triangle ABF$.

19 تَحْدِيد: (10, 5, 2) و (6, 15, x) هُوَ اطْوَالُ اَضْلاعِ مُتَنَاظِرَةٍ فِي مُتَلِّثَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ, مَا قِيمَةَ x ؟

20 حَسْ عَدِيْ: جِدْ قِيمَةَ x فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ. اِذَا كَانَ المُتَلِّثَانِ $\triangle ABD$, $\triangle EBC$ مُتَشَابِهَيْنِ. وَانَّ $\overline{EC} \parallel \overline{AD}$

21 مَسَأَلَةٌ مُفْتَوَّحة: اِشْرُحْ لِمَذَا تَحْتَاجُ قِيَاسَاتِ الزَّوَافِيَا لِلتَّأْكِيدِ مِنْ تَشَابِهِ المُتَلِّثَاتِ، اَعْطِ مَثَلًاً عَلَى ذَلِكَ.

مَسَأَلَةٌ عَنْ مُتَلِّثَيْنِ مُتَسَاوِيِّي السَّاقِيْنِ تَنْتَطَابِقُ فِيهِمَا زَوَافِيَا الرَّأْسِ وَجِدْ نَسْبَةَ التَّشَابِهِ.

اَكْتُبْ

الدرس [5-3]

التناسب والقياس في المثلثات

Proportion and Measure in Triangles

تعلم



تتضمن مخططات المدن والشوارع في تطبيق الخرائط في الأجهزة الالكترونية خطوطاً متوازية و أخرى متعامدة، فالخطط الجانبي يمثل جزءاً من مدينة بغداد ونلاحظ فيه الشوارع متوازية و متعامدة.

فكرة الدرس

- استعمل الأجزاء المتناسبة في المثلثات لنبرهن توازي مستقيمين او اكثراً.
- استعمل التناوب لاجد قياسات مجھولة.
- استعمل التناوب الهندسي في المستوى الاهداف.

المفردات

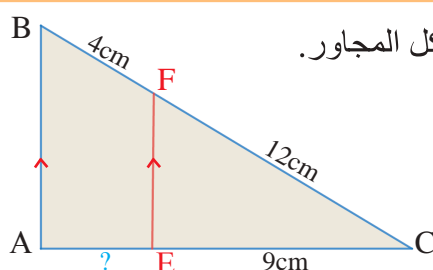
التناسب الهندسي

Proportions in Triangles

التناسب في المثلثات [5-3-1]

تعلمت سابقاً المثلثات المتشابهة وبعض مبرهنات التشابه للمثلثات، وسوف تتعلم في هذا البند التناوب في المثلثات مستعيناً بالمبرهنات السابقة.

مبرهنة التناوب المثلثي		
النتيجة	المعطى	المبرهنة
$\frac{CE}{EA} = \frac{CF}{FB}$	$\overline{AB} \parallel \overline{EF}$	<p>إذا وازى مستقيم ضلعاً من اضلاع مثلث وقطع الضلعين الآخرين في نقطتين مختلفتين فإنه يقسم الضلعين إلى قطع متناسبة الأطوال (من دون برهان)</p>



مثال (1) جد طول قطعة المستقيم AE علماً ان: $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ في الشكل المجاور.

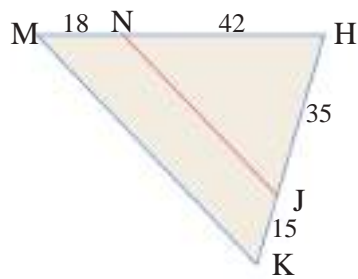
$$\frac{CE}{EA} = \frac{CF}{FB}$$

$$\frac{9}{EA} = \frac{12}{4} \Rightarrow EA = \frac{4 \times 9}{12} = \frac{36}{12} = 3\text{cm}$$

مبرهنة التناوب المثلثي

التعويض
والتبسيط

عكس مبرهنة التناوب المثلثي		
النتيجة	المعطى	المبرهنة
$\overline{EF} \parallel \overline{AB}$	$\frac{CE}{EB} = \frac{CF}{FA}$	<p>إذا قسم مستقيم ضلعين في مثلث إلى قطع متناسبة فإنه يكون موازياً للضلع الثالث (من دون برهان)</p>

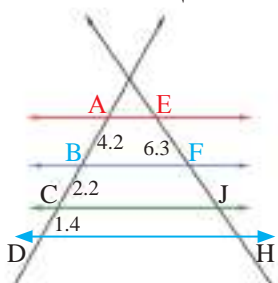


مثال (2) في الشكل المجاور برهن ان $\overline{MK} \parallel \overline{NJ}$.
نجد نسبة الاجزاء المتناسبة $\frac{HJ}{JK} = \frac{35}{15} = \frac{7}{3}$, $\frac{HN}{NM} = \frac{42}{18} = \frac{7}{3}$
 $\therefore \frac{HJ}{JK} = \frac{HN}{NM} = \frac{7}{3}$
 $\therefore \overline{MK} \parallel \overline{NJ}$

عكس مبرهنة التناوب المثلثي

مبرهنة طالس		
المبرهنة	المعطى	النتيجة
$\frac{AB}{BC} = \frac{DF}{FE}$		اذا قطعت ثلاثة مستقيمات متوازية او اكثر بمستقيمين فإن القطع المحددة بالمستقيمات المتوازية تكون متناسبة.

مثال (3) استعمل مهندس الرسم المنظوري (هو رسم الاشياء البعيدة بحيث تبدو اصغر والاجسام القريبة حيث تبدو اكبر، مع الحفاظ على هيئتها وتناسب مقاييسها لتبدو ثلاثة الابعاد) ليرسم خطوطاً اولية تساعد على رسم اعمدة اتصالات متوازية، تحقق من رسمه بقياس المسافات بين الاعمدة، كم طول \overline{FH} ؟



$$\overleftrightarrow{AE} \parallel \overleftrightarrow{BF} \parallel \overleftrightarrow{CJ} \parallel \overleftrightarrow{DH}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{EF}{FH}$$

$$BD = BC + CD = 2.2 + 1.4 = 3.6m$$

$$\frac{4.2}{3.6} = \frac{6.3}{FH} \Rightarrow FH = \frac{6.3 \times 3.6}{4.2} = 5.4m$$

مبرهنة طالس

بالتعمييض والتبسيط

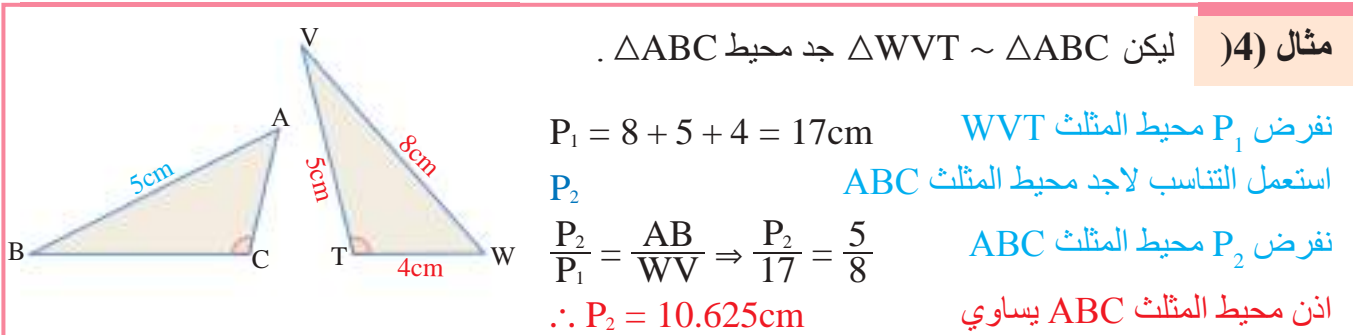
Proportion and Measure

[5-3-2] التناوب والقياس

لأيجاد 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 للمثلدين تساوي $\frac{a^2}{b^2}$ ونسبة المساحتين للمثلدين

اذا كان المثلثان متشابهين، فان النسبة بين محيطيهما تساوى النسبة بين اطوال الاضلاع المتناظرة.

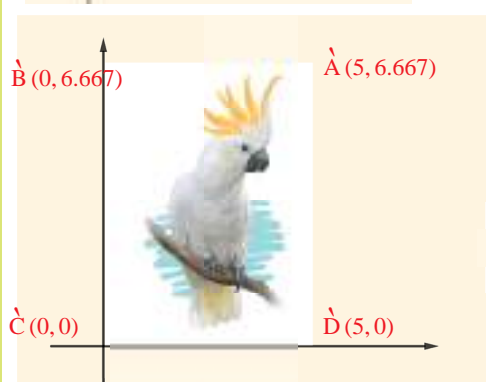
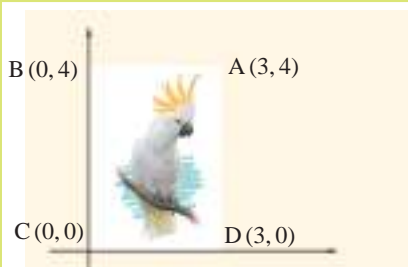


تعلمت سابقاً ثلاثة تحويلات هندسية: الانسحاب، الانعكاس، والدوران، وهذه التحويلات تحافظ على الهيئة والقياسات. سوف تتعلم في هذا الدرس تحويلاً جديداً يحافظ على الهيئة من دون حفظ القياسات، انه التناوب الهندسي Dilation.

Dilation in the Coordinate Plane

التناسب الهندسي: هو تحويل يغير مقاييس الاشكال الهندسية من دون تغيير هيئتها فالشكل وصورته بالتناسب الهندسي يكونان دائماً متشابهين، مركز التناوب هو نقطة الاصل.

سنقتصر دراسة التناوب الهندسي في هذا الدرس على المستوى الاحاديثي، اذا تعاملت مع تناوب هندسي معامله الهندسي M فسوف يكون بامكانك 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 التناوب الهندسي في احداثيات الرؤوس.

$$A(3, 4) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 3, \frac{5}{3} \times 4\right) \rightarrow A'(5, 6.667)$$

$$B(0, 4) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 0, \frac{5}{3} \times 4\right) \rightarrow B'(0, 6.667)$$

$$C(0, 0) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 0, \frac{5}{3} \times 0\right) \rightarrow C'(0, 0)$$

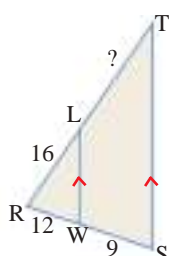
$$D(3, 0) \rightarrow \left(\frac{5}{3} \times 3, \frac{5}{3} \times 0\right) \rightarrow D'(5, 0)$$

الخطوة (2): اضع النقاط A', B', C', D' على المستوى الاحاديثي ثم اصل بينهم لاحصل على المستطيل $A'B'C'D'$.

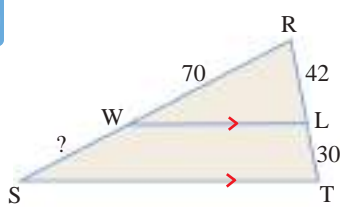
جد طول القطعة المستقيمة المجهولة في الاشكال الاتية:

تأكد من فهمك

1



2



المسئلة 2-1 مشابهة

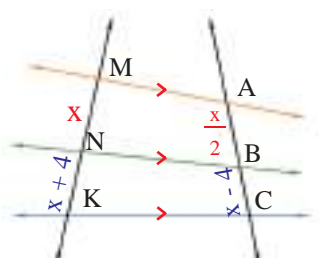
لالمثلث

المسئلة 3-4 مشابهة

المثال 2

في المثلث RST هل $\overline{RN} \parallel \overline{QP}$ حيث $MQ = 12.5, MR = 4.5, MP = 25, MN = 9, MNP = 90^\circ$ ابرر اجابتك.

حيث $N \in \overline{MP}, R \in \overline{MQ}$



في الرسم المجاور جد طول $\overline{KN}, \overline{MN}$

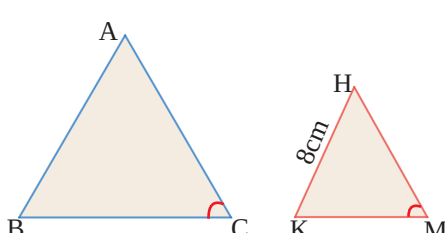
السؤال 4 مشابه

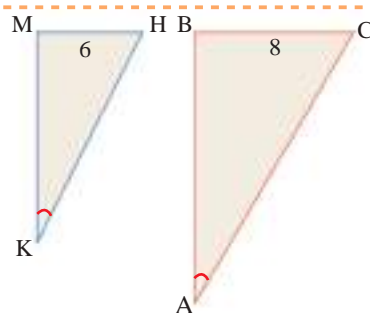
المثال 3

المثلثان ABC, HKM متتشابهان، مساحة $\triangle ABC$ ضعف مساحة $\triangle HKM$ ، ما طول \overline{AB} ؟

السؤالين 5,6 مشابهان

المثالين 4,5





المثلثان ABC , KMH متشابهان، جد مساحة ومحيط المثلث ABC علماً ان محيط المثلث KMH يساوي 18cm ومساحته 15cm^2 . السؤال 6 مشابه للمثال 4

6

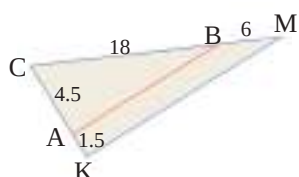
المثلث ABC مثلث حيث $A(6,0), B(-3, \frac{3}{2}), C(3, -\frac{1}{3})$ ، جد صورته بعد تصغيره بمعامل $\frac{1}{3}$ ، علماً ان مركز التناوب هو نقطة الاصل.

7

السؤال 7 مشابه للمثال 5

. $ED = 3x - 3$, $BC = 8$, $AE = 3$, $AB = 2$ اذا كان: $\overline{ED} \parallel \overline{CD}$ جد قيمة x و $\overline{BE} \parallel \overline{MK}$ في التمرينات

8



حدّد ما اذا كان $\overline{MK} \parallel \overline{AB}$ في الشكل المجاور.

9

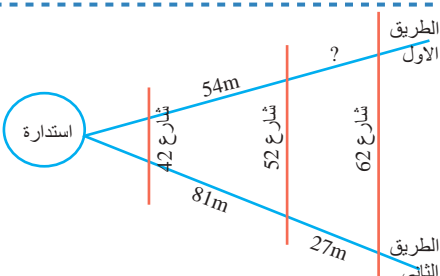
نسبة مساحة المثلث ABC الى نسبة مساحة المثلث KMH تساوي $\frac{16}{25}$ ما نسبة تشابه المثلثين وما النسبة التشابه بين محبيطهما ؟

10

جد صورة المثلث ABC حيث: $A(-1, -1), B(1, -2), C(1, 2)$ تحت تأثير تناوب معامله 2.

11

تدريب وحل مسائل حياتيةً



طرق: تمثل الخريطة المجاورة بعض الشوارع المتوازية وطريقين عبرها، ما طول الطريق الاول بين الشارع 62 والشارع 52؟

12

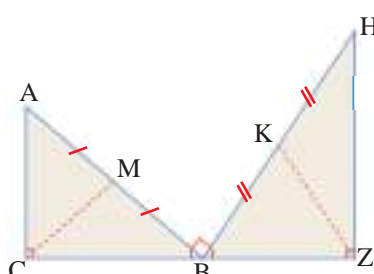
هندسة: جد صورة الشكل الرباعي حيث: $A(2, 6), B(-4, 0), C(-4, -8), D(-2, -12)$

تحت تأثير تناوب معامله $\frac{1}{4}$

13

اذا علمت ان طول القطعة المستقيمة الواقلة من رأس القائمة الى منتصف الوتر تساوي نصف طول الوتر اجب عن السؤال 14.

فَكُّرْ

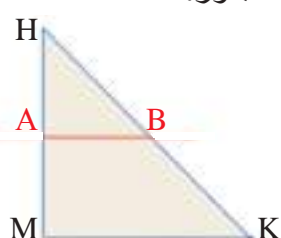


تحذ: في الرسم المجاور M منتصف \overline{AB} و K منتصف \overline{HB} ، الزوايا: $\angle Z, \angle ABH, \angle C$ قائمة، برهن ان $\left(\frac{KZ}{CM}\right)^2 = \frac{(BZ)^2 + (ZH)^2}{(BC)^2 + (CA)^2}$

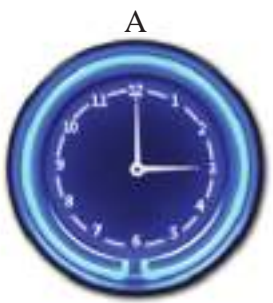
14

ما تستطيع من تناوبات اذا علمت ان $\overline{MK} \parallel \overline{AB}$ في الشكل المجاور.

أكتب



The Circle



تعلم

كل زاوية بين عقربي ساعة هي زاوية مركبة **والزاوية المركزية** هي الزاوية التي تقطع الدائرة في نقطتين ورأسها 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 الأقواس؟

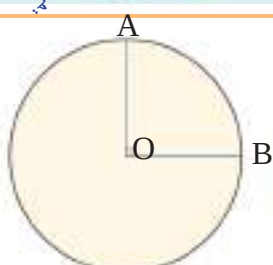
فكرة الدرس

- اجد قياس الاقواس والزوايا المركزية للدوائر.
- أتعرف الى المماس والمماس المشترك.
- المفردات**
- القوس، الوتر.
- المماس، المماس المشترك.
- الزوايا المركزية.

Arc and Chord



تعرفت سابقاً الى مفهوم **الدائرة**: وهي مجموعة من النقاط المتصلة في المستوى التي لها بعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى **مركز الدائرة**، ونصف 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 لتعرف الى القوس وقياسه بدالة الزاوية المركزية المقابلة له.



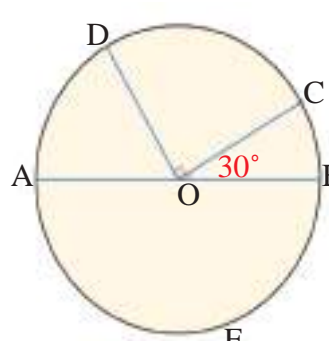
مثال (1) كيف اجد قياس القوس \widehat{AB} بدالة الزاوية المركزية المقابلة له؟

قياس الزاوية المركزية يكافئ قياس القوس المقابل لها ويرمز للقوس \widehat{AB} **الزاوية AOB قائمة** $m\angle AOB = 90^\circ$

اذن **قياس القوس المقابل للزاوية AOB** يساوي 90°

هناك ثلاثة انواع من الاقواس في الدائرة وهي:

قياس نصف الدائرة (يساوي 180°)	القوس الابكر(اكبر من 180°)	القوس الاصغر(اصغر من 180°)
$m\widehat{AB} = 180$	$m\widehat{ACB} = 360 - m\widehat{AB} > 180$	$m\widehat{ACB} = m\angle AOB < 180^\circ$



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) $\widehat{BCD}: m\angle BOC + m\angle COD = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

$m\widehat{BCD} = 120$

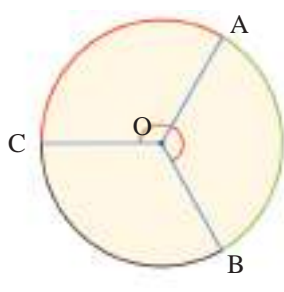
iv) $\widehat{BEA}: m\angle BOA = 180 \Rightarrow m\widehat{BEA} = 180$

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:

هناك ثلات زوايا مركزية متطابقة مجموعها 360°

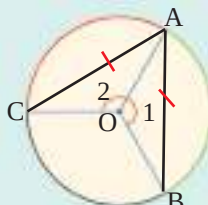


$$\text{i) } \widehat{AB}: m\angle AOB = \frac{360^\circ}{3} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 120^\circ$$

$$\text{ii) } \widehat{ABC}: m\angle ABC = 120^\circ + 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 240^\circ$$

او بطريقة اخرى:

$$\widehat{ABC} = 360 - 120 = 240 \Rightarrow \widehat{ABC} = 240^\circ$$



لاحظ المثلثين والزوايا المركزيتين 1,2 والقوسين \widehat{AB} , \widehat{CA} والوترتين \overline{AB} , \overline{CA} اذا تطابقت الزاويتان تطابق القوسان وتطابق المثلثان فيتطابق الوتران \overline{AB} , \overline{CA} ويمكنك ان تستعمل مثل هذه الطريقة للتوصيل الى المبرهنة التالية (من دون برهان):

مبرهنة الاقواس والوترات والزاوية المركزية، في كل دائرة او في دائرتين متطابقتين

$$\angle 1 \cong \angle 2 \Leftrightarrow \overline{AB} \cong \overline{AC}$$

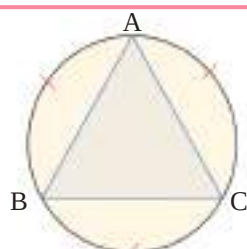
• اذا تطابقت زاويتان مركزيتان تطابق وترانها وبالعكس.

$$\angle 1 \cong \angle 2 \Leftrightarrow \widehat{AB} \cong \widehat{AC}$$

• اذا تطابقت زاويتان مركزيتان تطابق قوساهما وبالعكس.

$$\overline{AB} \cong \overline{AC} \Leftrightarrow \widehat{AB} \cong \widehat{AC}$$

• اذا تطابق قوسان تطابق وترانها وبالعكس.



استعمل مبرهنة الاقواس والوترات لتبرهن ان المثلث ABC متساوٍ

الاضلاع في الدائرة المقابلة علماً ان $\overline{AB} \cong \overline{AC} \cong \overline{CB}$

$$\therefore \widehat{AB} \cong \widehat{AC} \cong \widehat{CB}$$

معطى في السؤال

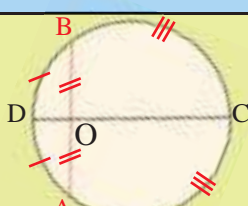
$$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AC} \cong \overline{CB}$$

مبرهنة الاقواس والوترات

لذا فان المثلث ABC متساوي الاضلاع.

مثال (4)

مبرهنة القطر العمودي، في كل دائرة



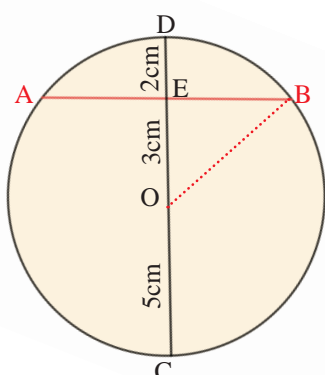
مبرهنة: القطر العمودي على وتر في دائرة ينصف الوتر وينصف كل قوسيه.

$$\overline{CD} \perp \overline{AB} \Rightarrow AO = BO, \widehat{AD} \cong \widehat{DB}, \widehat{BC} \cong \widehat{AC}$$

مثال (5) استعمل مبرهنة القطر العمودي، وجد طول الوتر AB اذا علمت ان نصف القطر OD يساوي 5cm.

$$DE = 2\text{cm}$$

الخطوة (1): ارسم نصف القطر \overline{OC}
معطى



$$OC = OD = 5\text{cm}, DE = 2\text{cm}$$

$$OE = 5 - 2 = 3\text{cm}$$

$$(EB)^2 + (EO)^2 = (OB)^2$$

$$25 - 9 = (EB)^2$$

$$(EB)^2 = 16 \Rightarrow EB = 4\text{cm}$$

$$\therefore AB = 2 \times EB = 2 \times 4 = 8\text{cm}$$

الخطوة (2): مبرهنة فيثاغورس

بالتعميض

بالتبسيط

E منتصف \overline{AB} مبرهنة القطر العمودي

القطر \overline{DC} عمودي على الوتر \overline{AB} وينصفه

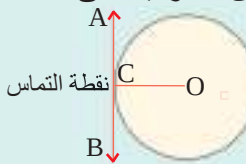
Trangent

المماس المشترك لدائرتين: هو مستقيم مماس لكل من الدائرتين.



مماس الدائرة: هو المستقيم الذي يلقي الدائرة في نقطة واحدة تعرف بـ**نقطة التماس** ويكون عمودياً على نصف القطر في نقطة التماس.

مبرهنة المماس



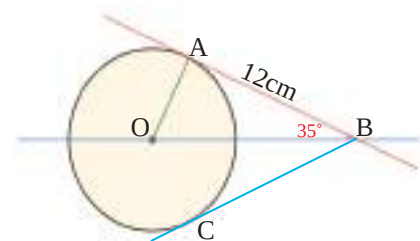
مبرهنة المماسين

مبرهنة: القطعتان المماستان المرسومتان لدائرة من نقطة خارجة عنها متطابقتان.

$$\overline{CB}, \overline{CA}$$

$$\therefore \overline{CB} \cong \overline{CA}$$

مثال (6) دائرة مركزها O في الشكل المجاور، \overline{AB} هو مماس للدائرة في A وقياس الزاوية $\angle ABO$ يساوي 35° . جد قياس الزاوية $\angle AOB$ ، 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 الدائرة في النقطة A

مبرهنة المماس

معطى

مجموع زوايا المثلث 180°

مبرهنة المماسين

في الدائرة أدناه، جد قياس الزوايا والاقواس فيما يأتي:

تأكد من فهمك

1 $\angle AOD$

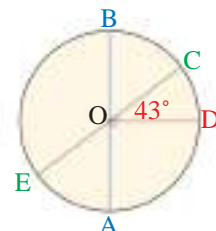
2 $\angle COB$

الاستلة 4-4 مشابهة

للامثلة 1,2

3 \widehat{DBE}

4 \widehat{DAB}



دائرة مقسمة على 6 اجزاء متطابقة جد قياس كل قوس مما يأتي:

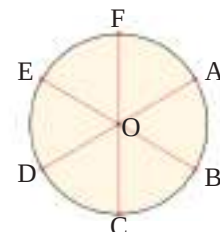
5 \widehat{AB}

6 \widehat{ABC}

7 \widehat{ABD}

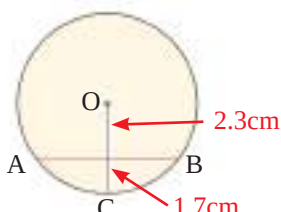
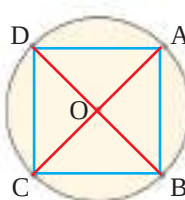
الاستلة 5-7 مشابهة

للمثال 3



السؤال 8 مشابه
المثال 4

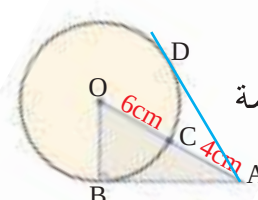
الدائرة المجاورة مقسمة على 4 اجزاء متطابقة، برهن ان الشكل ABCD مربع.



السؤال 10 مشابه
المثال 6

في الشكل المجاور استعمل مبرهنة القطر العمودي وجد طول القطعة المستقيمة AB في الدائرة المجاورة مقاربا الناتج الى اقرب عشر.

السؤال 9 مشابه
للمثال 5



استعمل مبرهنة المماس لتجد طول القطع المستقيمة AB,AD في الشكل المجاور.

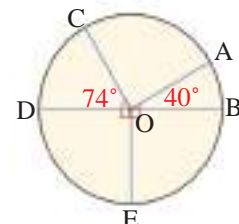
للمثال 10

تدريب وحل التمارين

جد قياس الزوايا والاقواس فيما يأتي:

11 $\angle COA$

12 \widehat{DBE}



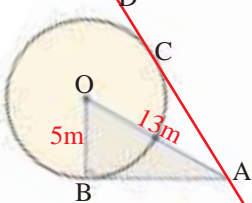
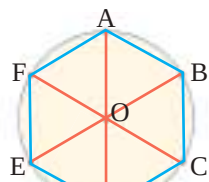
13 \widehat{BAC}

14 \widehat{DCA}

15 \widehat{AB}

16 \widehat{ABC}

17 \widehat{GDB}



الدائرة المجاورة مقسمة على 6 اجزاء متطابقة، برهن ان الشكل ABCDEF سداسي منتظم.

18

استعمل مبرهنة المماس لتجد طول القطع المستقيمة AB, AC في الدائرة المجاورة.

19



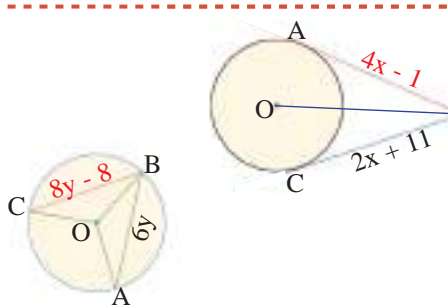
تدريب وحل مسائل حياتيةً

جغرافية (براكيں): ترتفع فوهة برakan (هوالا) عن مستوى سطح البحر 2.52km، احسب المسافة بين قمة البركان ومستوى الافق اذا علمت ان نصف قطر الارض 6437km تقريباً مقارباً الناتج لاقرب كيلومتر.

20

محطة فضائية: تبعد محطة مير الروسية عن مستوى سطح البحر مسافة 390km تقريباً، ما المسافة بين هذه المحطة والافق، مقارباً الناتج الى اقرب كيلومتر. علماً ان نصف قطر الارض 6437km تقريباً.

21



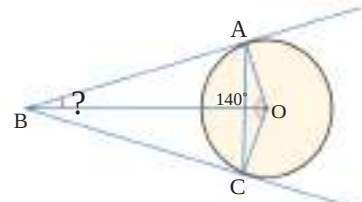
فَكُرْ

تحدي: استعمل مبرهنة المماسين وجد طول \overline{AB} في الدائرة المجاورة.

22

حسّ عددي: اذا كانت الزاويتان COB, AOB متطابقين، جد طول \overline{CB} في الدائرة المجاورة.

23



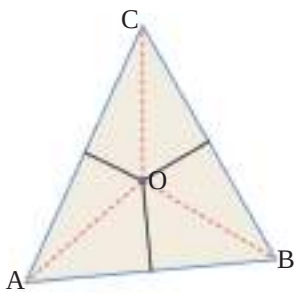
أكتب

الخطوات الازمة لتجد قياس زاوية ABC في الرسم المجاور اذا علمت ان \overline{BO} ينصف الزاوية AOC والتي قياسها يساوي 140° .

الدرس 5-5[

المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة

Triangle and Circle and Line Segments and Circle



تعلم

في $\triangle ABC$ المجاور يتقاطع محور BC ومحور O في AB .
لان $OB = OC$ تقع على محور BC
 $OA = OC$
وبالتالي O تقع على محور AC اي ان محور O يمر في AC
 $\therefore OA = OB = OC$
نستطيع ان نرسم دائرة مركزها O وتمر في رؤوس المثلث ABC .

فكرة الدرس

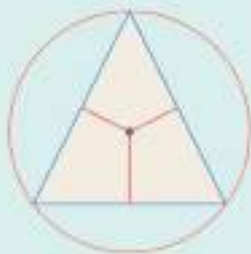
- استعمل خصائص المحاور ومنصفات الزوايا لرسم الدائرة المحيطة والدائرة المحاطة في مثلث.
- اجد اطوال القطع المستقيمة يحددها قاطعان على دائرة.

المفردات

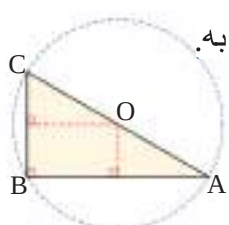
- الدائرة المحيطة.
- الدائرة المحاطة.

Triangle and Circle

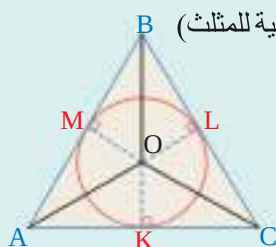
5-5-1[المثلث والدائرة



تعرفنا سابقاً في الدرس (2) الى مبرهنة (القطعة المستقيمة المتوسطة للمثلث):
[تتقاطع محاور الاصلاع 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 منصفاتها تلتقي ب نقطة واحدة (O). تكون متساوية البعد عن رؤوسه وهذه النقطة هي مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث.

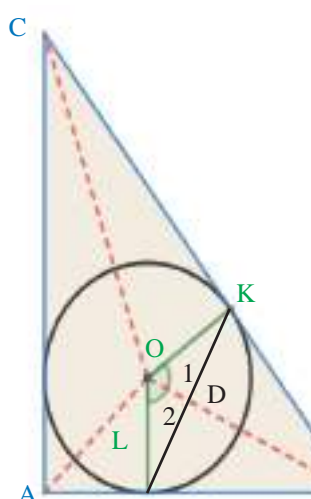


مثال (1) جد نقطة تقاطع محاور المثلث ABC كما في الشكل المجاور وارسم الدائرة المحيطة به.
محور \overline{AB} يمر في منتصف \overline{BC} ويوazi \overline{BC}
محور \overline{BC} يمر في منتصف \overline{AB} ويوazi \overline{AB}
∴ المحاور الثلاثة تلتقي في منتصف \overline{AC} والتي تمثل مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.



بالإمكان 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 الاصلاع الثلاثة.
في كل مثلث توجد دائرة داخل المثلث مماسة لاصلاعه الثلاثة وتسمى الدائرة المحاطة.

$$OL = OK = OM$$



مثال (2) الدائرة التي مركزها O محاطة بالمثلث ABC برهن ان \overline{BO} منصف

$\angle LOK$.

$$\begin{aligned} BK &= BL \\ OK &= OL \end{aligned}$$

مبرهنة الماسين
نصف قطر الدائرة

∴ المثلثان BOK, BOL متطابقان (مبرهنة التطابق ض.ض.ض.)

$$\begin{aligned} m\angle 1 &= m\angle 2 \\ \overline{BO} &\text{ ينصف الزاوية } \end{aligned}$$

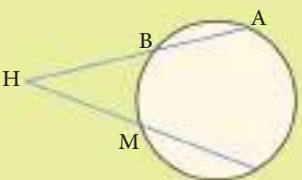
من التطابق

المثلثان KDB, LDB متطابقان (ض.ز.ض.).

$$\overline{KL} \perp \overline{BO}$$

∴ محور \overline{KL} $\perp \overline{BO}$

تعلمت في الدرس (4-5) كيف اجد اطوال اجزاء وتر ينقطع مع قطر عمودي عليه، ولكن كيف اجد اطوال اوتار متقاطعة اخرى؟

مبرهنة القاطعين للدائرة		المبرهنة
	$HB \times HA = HM \times HK$	اذا قطع مستقيمان متقاطعان دائرة تشكل على كل منهما قطعتان مستقيمتان، ناتجا ضرب طوليهما متساويان.

$$HM \times HK = HB \times HA$$

$$8 \times x = 3 \times 2$$

$$x = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$AB = AH + HB = 2 + 3 = 5$$

$$MK = MH + HK = 8 + \frac{3}{4} = 8\frac{3}{4}$$

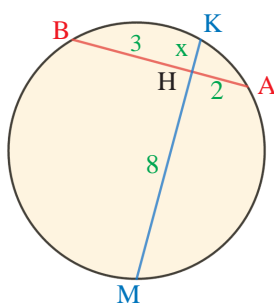
مثال (3) جد قيمة x وطول كل وتر.

مبرهنة القاطعين في الدائرة

بالتعميض

طول الوتر AB

طول الوتر MK



مثال (4) جد قيمة x وطول كل من \overline{AM} , \overline{BM}

$$MD \times MB = MC \times MA$$

$$2 \times 9 = 3 \times (3 + x)$$

$$18 = 9 + 3x$$

$$3x = 18 - 9 = 9$$

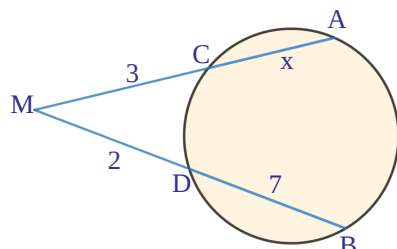
$$x = \frac{9}{3} = 3$$

مبرهنة القاطعين في الدائرة

بالتعميض

طول \overline{AM}

طول \overline{BM}



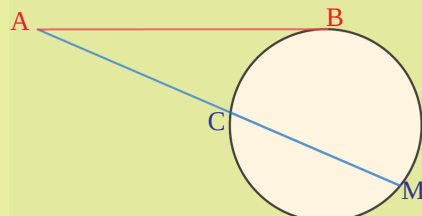
يمكن استعمال حاصل ضرب جزئي القاطع مع مبرهنة القاطع والمماس وفي هذه الحالة يكون المماس هو الجزء الخارجي والكلي لقطعة نفسها.

مبرهنة المماس والقاطع في الدائرة

المبرهنة

من نقطة خارج الدائرة اذا رسم مماساً ومستقيماً قاطعاً لها. فإن ناتج ضرب طولي قطعتي القاطع، يساوي مربع طول قطعة المماس.

$$AC \times AM = (AB)^2$$



مثال (5) جد طول قطعة المماس AB .

مبرهنة المماس والقاطع في الدائرة

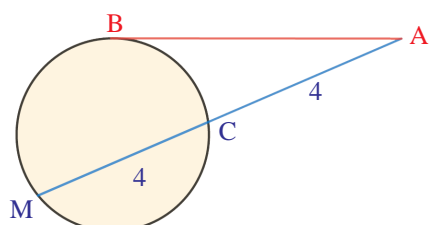
بالتعميض

طول قطعة المماس AB

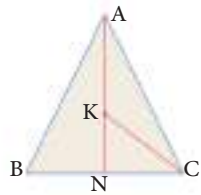
$$AC \times AM = (AB)^2$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$\therefore AB = 4\sqrt{2}$$



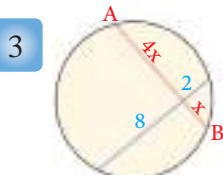
تأكد من فهمك



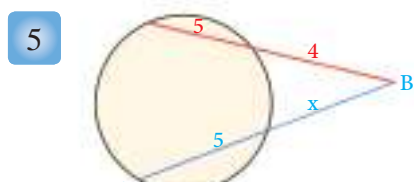
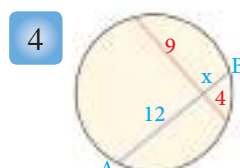
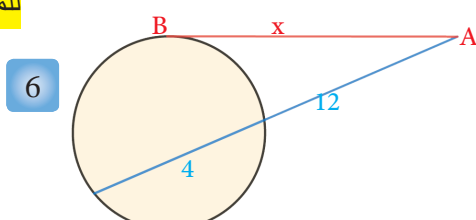
المثلث ABC متساوي الساقين $\overline{KA} \cong \overline{KC}$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ منتصف \overline{BC} برهن ان K هي نقطة تقاطع محاور المثلث ABC . ثم ارسم الدائرة المحيطة به.

المسئلة 1-2 مشابهة
للمثال

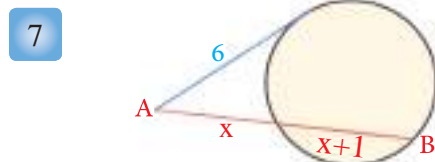
المسئلة 3-5 مشابهة
للمثالين 3,4



المسئلة 6,7 مشابهة
للمثال 5



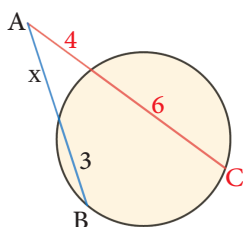
جد قيمة x وطول كل قطعة مجهرولة لكل مما يأتي:



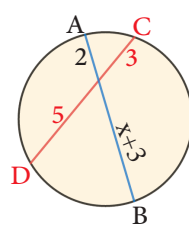
المثلث ABC قائم متساوٍ الساقين وطول كل من ساقيه 6cm ، ارسم الدائرة التي يحيط بها المثلث ABC وجد مساحة الدائرة.

المثلث ABC قائم متساوٍ الساقين وتره \overline{BC} حدد نقطة تقاطع محاور هذا المثلث وارسم الدائرة المحيطة به.
جد قيمة x وطول القطع المستقيمة المجهرولة لكل مما يأتي:

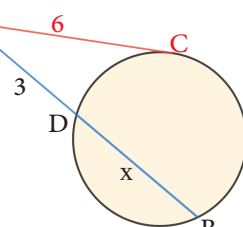
10



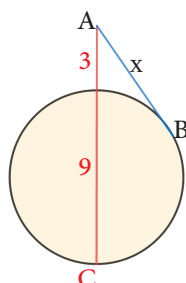
11



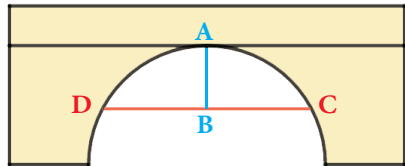
12



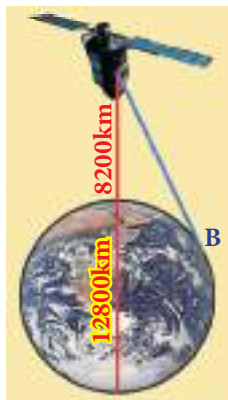
13



14

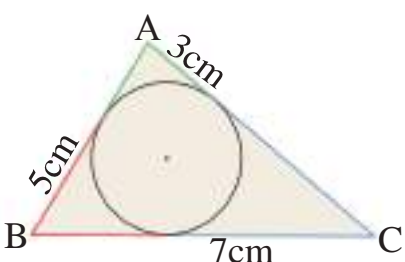


بناء: يرتكز جسر على قوس دائرة كما مبين في الشكل المقابل، ما محور الدائرة؟ $DC=150\text{m}$, $AB=60\text{m}$ $\overline{DC} \perp \overline{AB}$



فضاء: قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع 8200km إذا كان قطر الأرض 12800km تقريرًا، ما المسافة التي تفصل القمر الصناعي عن النقطة B في الشكل المجاور.

15

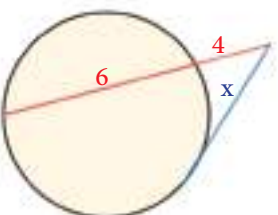


هندسة: في الشكل المجاور، جد محيط المثلث ABC.

16

فَكْرٌ

17



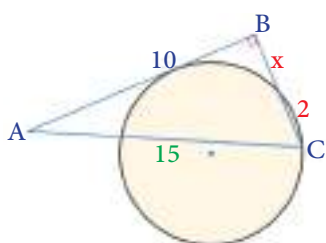
اكتشف الخطأ: فيما يلي حلان لا يجاد قيمة x في الشكل المقابل، أيهما الحل الخطأ؟
برر إجابتك.

$$\text{i) } 4 \times 6 = x^2$$

$$24 = x^2 \Rightarrow x = 2\sqrt{6}$$

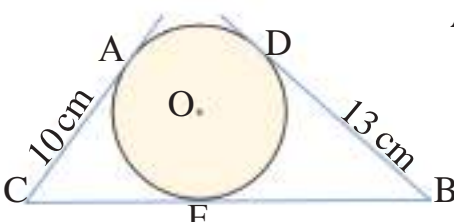
$$\text{ii) } x^2 = 40 \Rightarrow x = 2\sqrt{10}$$

مبرهن المماس والقاطع



تحدي: في الشكل المقابل $AB = 10$ وهو مماس للدائرة، جد قيمة x.

18



مسألة مفتوحة: في الشكل المجاور دائرة مركزها O مماسات للدائرة، جد طول القطعة BC.

19

أكتب

مسألة تستعمل فيها المحاور ومنصفات الزوايا لمثلث في رسم دائرة محيطة به.

Angles and Circle



يُستعمل المفك كأداة لثبيت البراغي أو فتحها
والفجوة في هذه الأداة تأخذ شكلاً سداسياً داخل
اسطوانة معدنية.

وكل زاوية في الشكل السداسي تكون زاوية
محيطة داخل الدائرة.



فكرة الدرس

- اجد قياس الزوايا المحيطية والمماسية.
- ايجاد قياسات زوايا تقاطع اضلاعها مع دائرة.

المفردات

- الزاوية المحيطية.
- الزاوية المماسية.

Inscribed Angle

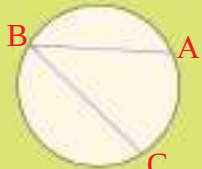
[5-6-1] الزاوية المحيطية

درست سابقاً تعريف القوس بدلالة الزاوية المركزية وكيفية قياس القوس وفي هذا الدرس سنتعرف إلى:

الزاوية المحيطية: وهي الزاوية التي رأسها نقطة من نقاط الدائرة وضلعاها وتتران في الدائرة.

وكذلك سنعرف إلى كيفية قياسها باستعمال القوس المواجه لها بواسطة المبرهنات التالية وهي من دون برهان.

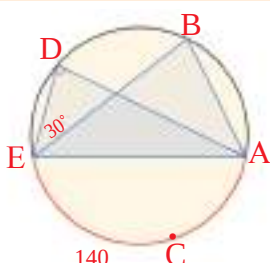
برهنة الزاوية المحيطية



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.



$$\begin{aligned} i) \angle D &= \frac{1}{2} m \widehat{ECA} \\ &= \frac{140}{2} = 70^\circ \\ m\angle D &= 70^\circ \end{aligned}$$

$$ii) \angle BAD$$

$$m\angle BAD = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$$

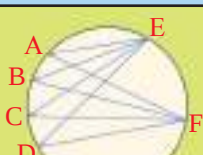
$$m\angle BED = \frac{1}{2} m \widehat{BD}$$

$$\therefore m\angle BED = m\angle BAD = 30^\circ$$

برهنة الزاوية المحيطية

بالتعويض

برهنة الزوايا المحيطية المواجهة للقوس نفسه



كل الزوايا المحيطية التي تواجه قوساً مشتركاً على الدائرة تتطابق.

$$m\angle A \cong m\angle B \cong m\angle C \cong m\angle D = m\angle E \cong m\angle F$$

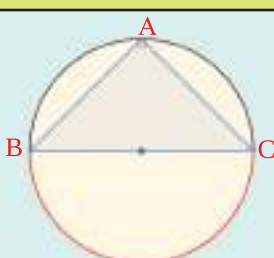
هناك حالة خاصة للزوايا المحيطية عندما تكون زاوية قائمة:

- كل زاوية محيطية تواجه نصف دائرة تكون قائمة.

- كل زاوية محيطية تواجه قطرًا تكون قائمة.

- كل زاوية محيطية قائمة تواجه قطرًا.

$$m\angle A = 90^\circ \Rightarrow m\angle B = 90^\circ$$



مثال (2)

دائرة قطرها \overline{KH} تقطع في N وقطع \overline{KL} في M ، كما في الشكل المجاور، برهن ان \overline{KN} \overline{HM} ارتفاعات في المثلث HKL .

$$\therefore m\angle HNK$$

$$\therefore m\angle HNK = 90^\circ$$

زاوية محاطية تواجه القطر \overline{KH}

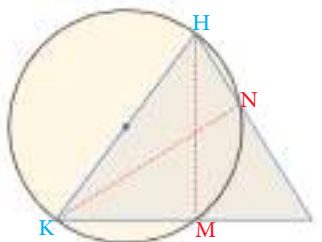
قائمة

\overline{HKL} ارتفاع في المثلث

زاوية محاطية تواجه القطر \overline{KH}

قائمة

\overline{HKL} ارتفاع في المثلث



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

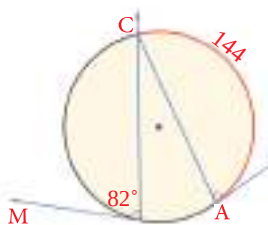


اذا تقاطع مماس الدائرة مع مستقيم يمر في نقطة التماس يكون قياس الزاوية بينهما نصف قياس القوس المقطوع.

$$m\angle A = \frac{1}{2} m \widehat{ADC}$$

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}

$$m\angle CNM = \frac{1}{2} m \widehat{CN}$$

$$82^\circ = \frac{1}{2} m \widehat{CN}$$

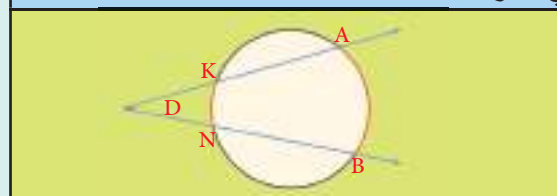
بالتعويض

$$\therefore m \widehat{CN} = 164$$

Internal and External Angles in the Circle

[5-6-3] الزوايا الداخلية والخارجية في الدائرة

مبرهنة الزاوية الخارجية في دائرة



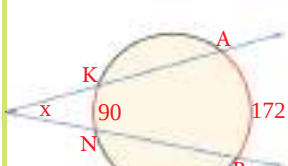
اذا تقاطع مستقيمان خارج دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوى نصف الفرق بين قياس القوسين المقطعين.

$$m\angle D = \frac{1}{2}(m \widehat{AB} - m \widehat{KN})$$

مثال (4)

جد قياس الزاوية الخارجية x في كل مما يأتي:

باستعمال مبرهنة الزاوية الخارجية في الدائرة وبالتعويض (i) عن قيمة الاقواس في الرسم نجد قياس زاوية x .



$$m\angle x = \frac{1}{2}(m \widehat{AB} - m \widehat{KN})$$

$$= \frac{1}{2}(172 - 90)$$

$$\therefore m\angle x = \frac{82}{2} = 41^\circ$$

باستعمال مبرهنة الزاوية الخارجية في الدائرة وبالتعويض (ii) عن قيمة \widehat{KAN} بـ 360° نجد قياس زاوية x .

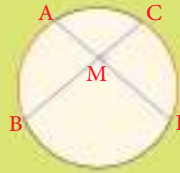
$$m \widehat{KAN} = 360 - 130 = 230$$

$$m\angle x = \frac{1}{2}(m \widehat{KAN} - m \widehat{KN})$$

$$= \frac{1}{2}(230 - 130)$$

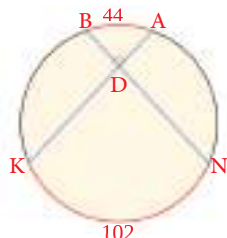
$$\therefore m\angle x = \frac{100}{2} = 50^\circ$$

مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة



إذا تقاطع مستقيمان داخل دائرة فقياس الزاوية بينهما يساوي نصف مجموع قياس القوسين المقتطعين.

$$m\angle CMK = \frac{1}{2}(m\widehat{CK} + m\widehat{AB})$$



جد قياس $\angle ADB$ مستعملًا مبرهنة الزاوية الداخلية في الدائرة.

$$m\angle ADB = \frac{1}{2}(m\widehat{KN} + m\widehat{AB})$$

$$= \frac{1}{2}(102 + 44)$$

$$\therefore m\angle ADB = \frac{146}{2} = 73^\circ$$

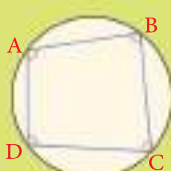
مثال (5)

مبرهنة الزاوية الداخلية في دائرة

بالتعميض

يمكن ايجاد دائرة تمر في الرؤوس الاربعة لرباعي ويسمى هذا الرباعي بالرباعي الدائري.

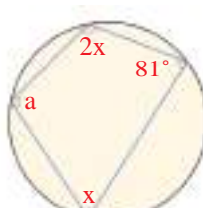
مبرهنة الرباعي الدائري



في كل رباعي دائري مجموع قياس كل زاويتين متقابلتين يساوي 180°

$$m\angle A + m\angle C = 180^\circ$$

$$m\angle B + m\angle D = 180^\circ$$



$$\therefore a + 81^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore a = 180^\circ - 81^\circ = 99^\circ$$

$$\therefore x + 2x = 180^\circ \Rightarrow 3x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 60^\circ$$

مثال (6) جد قيمة a في الشكل المجاور:

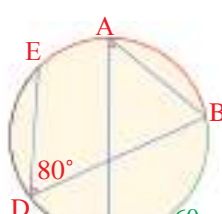
مبرهنة الرباعي الدائري

مبرهنة الرباعي الدائري

تأكد من فهمك

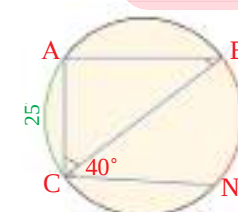
جد قياس كل مما يأتي:

1 $m\widehat{BE}$



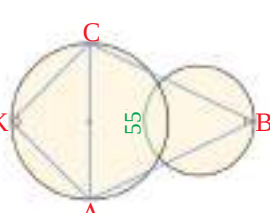
3 $m\angle CAB$

2 $m\angle ABC$



6 $m\angle CKA$

4 $m\angle ACB$



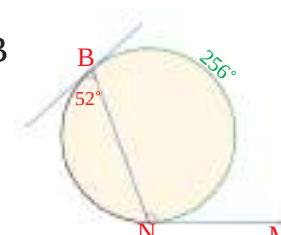
8 $m\angle CBA$

5 $m\widehat{BN}$

الاستلة 5-1 مشابهة

للمثال 1

7 $m\angle MNB$



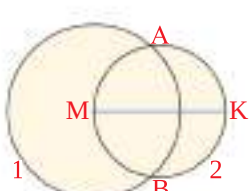
9 $m\widehat{BN}$

الاستلة 10,7,6 مشابهة للمثال 2

للمثال 2

الاستلة 8,9 مشابهة للمثال 3

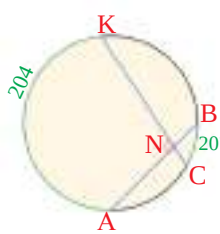
للمثال 3



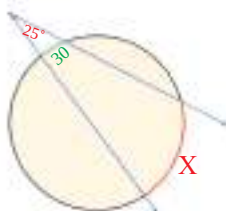
اذا علمت ان M مركز الدائرة 1 و MK هو قطر الدائرة 2، برهن ان KA و KB مماسان للدائرة 1.

جد قياس كل مما يأتي:

11 $m\angle KNA$

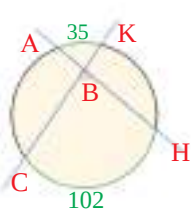


12 $m\widehat{X}$

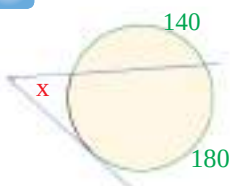


الاسئلة 11,12
مشابهة للامثلة 4,5,6
على الترتيب

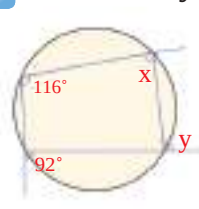
13 $m\angle HBC$



14 $m\angle x$



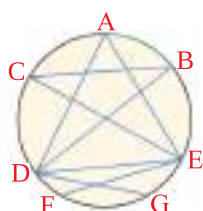
15 $m\angle x, m\angle y$



جد قياس كل مما يأتي:

تدريب وحل التمارين

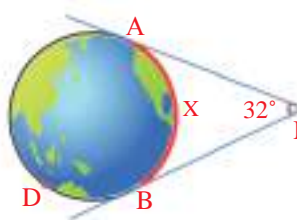
تدريب وحل مسائل حياتيةً



رجاج: رسم احد الفنانين الرسم المجاور على زجاج، جد قياس $\angle ADE$ اذا علمت

ان $\widehat{AB} = 30^\circ$ وقياس $\angle BCE = 42^\circ$.

16

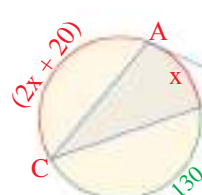
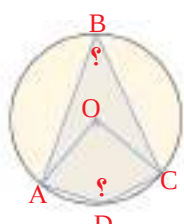


فضاء: قمر صناعي يدور حول الارض عندما يصل النقطة M يكون على ارتفاع 14000km فوق الارض، ما قياس القوس الذي يمكن رؤيته من كاميرا القمر الصناعي على الارض؟

فَكَرْ

حس عددي: جد قيمة الزوايا المجهولة:

19



اكتشف الخطأ: كتب سعيد

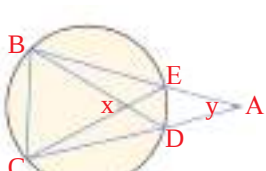
18

$m\angle CAB$

$$\frac{160^\circ}{2} = 80^\circ$$

بين الخطأ وجد الجواب
الصحيح

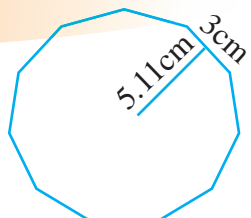
أكتب



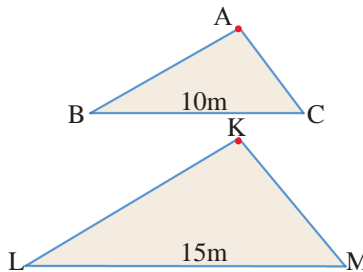
مبرهنات الزوايا الداخلية والخارجية لقارن بين الزاويتين x, y .

اختبار الفصل

Chapter Test

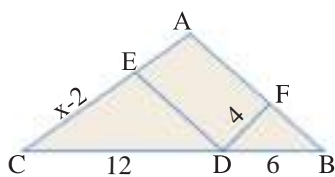


1 جد مساحة ومحيط مضلع منتظم اذا اعطيت المعلومات في الشكل المجاور.



2 جد المساحة الجانبية والحجم للمخروط اذا علمت ان مساحة قاعدته $9\pi \text{cm}^2$ وارتفاعه الجانبي 5 cm.

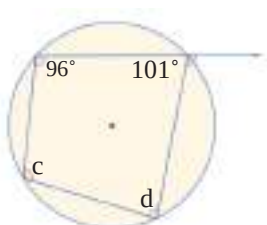
3 المثلثان ABC,KLM متتشابهان، مساحة المثلث ABC تساوي 24m^2 ما مساحة المثلث KLM؟



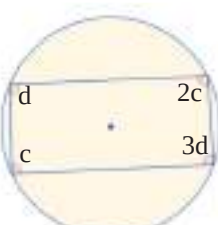
4 بین ان المثلتين ABC, FBD في الشكل المجاور متتشابهان، حيث ان: $\overline{AC} \parallel \overline{FD}$ ، وجد قيمة x.

5 جد قياس الزوايا المجهولة في الاشكال الآتية:

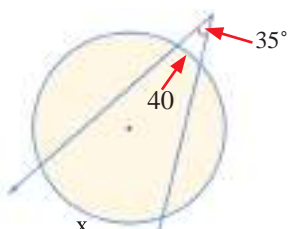
i)



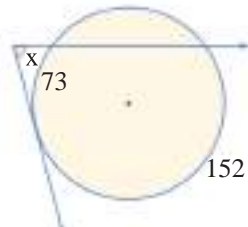
ii)



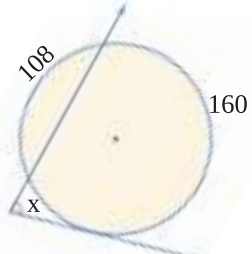
i)



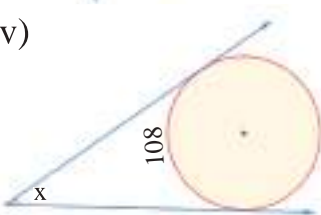
ii)



iii)



iv)

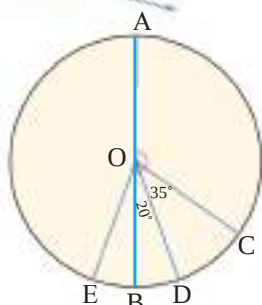


6 جد قيمة x في كل مما يأتي:

5

7 جد قياس الزوايا والاقواس المجهولة في الشكل المجاور.

7



- i) $m\angle AOC$
- ii) $m\widehat{DC}$
- iii) $m\widehat{DB}$
- iv) $m\angle DOA$

الفصل 6

الاحصاء والاحتمالات

Statistics and Probabilities

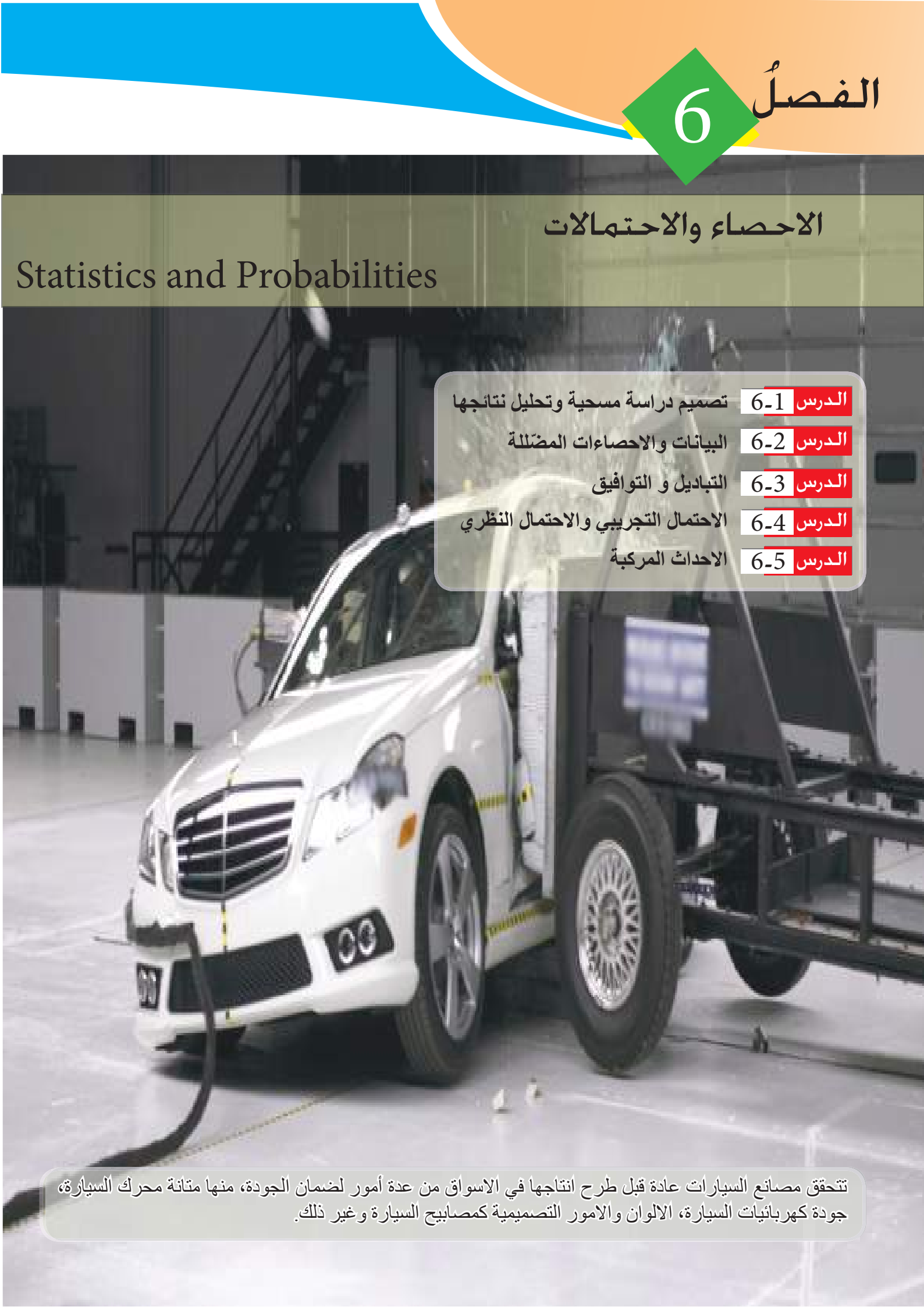
الدرس 6-1 تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

الدرس 6-2 البيانات والاحصاءات المضللة

الدرس 6-3 التباديل والتوافق

الدرس 6-4 الاحتمال التجاري والاحتمال النظري

الدرس 6-5 الاحداث المركبة



تحقق مصانع السيارات عادة قبل طرح انتاجها في الاسواق من عدة امور لضمان الجودة، منها متانة محرك السيارة، جودة كهربائيات السيارة، الالوان والامور التصميمية كمسابح 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 بالنقط ثم جد الوسط الحسابي والوسيط و المنوال 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 حمر، 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:

$$P(b) = \frac{2}{7} \quad (i)$$

$$P(a), P(b) \quad (ii)$$

حدّد 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 صفر، 5 كرات حمر.

13 ظهور العدد 5 بعد رمي حجر النرد و ظهور 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 ثلات بطاقات تحمل الاحرف A, B, C بكم طريقة يمكن ترتيب البطاقات على خط مستقيم.

تعلم



يعد معمل النجف لصناعة البدلات الرجالية من الاصدروح المهمة في الصناعة الوطنية حيث يحرص المعنيون على تحقيق امور لضمان جودة المنتج. وذلك من خلال فحص نوع القماش، والالوان والتصاميم الحديثة وغيرها. ان فحص كل المنتج ستكون عملية غير منطقية لذا يفحص عدد محدود من تلك البدلات بدلاً من ذلك. لينتتاج 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 اكثرا تمثيلا للمجتمع في اي من الحالتين:

- حجم العينة اكبر.
- استعمال عينات اكثرا.

ولنوع العينة تأثير في الاستنتاجات التي يتوصلا اليها وهي على نوعين:

العينة المتحيزه: اذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار.

العينة غير المتحيزه: اذا كان لافرادها احتمالات مختلفة في الاختيار.

مثال (1) وزع مدير مدرسة 100 ورقة استبيانة على طلاب مدرسته للتعرف الى جودة المواد الغذائية في

حانوت المدرسة.

- i) حدد العينة والمجتمع الذي اختير منه.
 - ii) صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله المدير.
 - iii) حدد ما اذا كانت العينة متحيزه ام غير متحيزه.
- 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 الاستبيانة

iii) العينة غير متحيزه: لأن هذه العينة تتكون من طلاب اختياروا عشوائياً

- مثال (2)** يريد صاحب متجر ان يقدم هدية لكل زبون يتسوق من متجره. فوقف عند باب المتجر وسئل 20 متسوقاً عن نوع الهدية التي يود ان تقدم له.
- حدّد العينة و المجتمع الذي اختاره صاحب المتجر .
 - صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المتجر.
 - حدّد ما اذا كانت العينة متحيزه ام غير متحيزه.
 - العينة: المتسوقون الذين سألوا و عددهم 20 متسوقاً.
 - المجتمع: المتسوقون الذين دخلوا المتجر.
 - اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية، اذ تؤخذ الاجابات من افراد العينة المختارة .
 - العينة غير متحيزه، لأن الاشخاص الذين دخلوا المتجر اختيروا عشوائياً.

مثال (3) سُئل 10 اشخاص دخلوا مطعم كباب عن الالكلات التي يفضلونها.

- حدّد العينة و المجتمع الذي اختاره صاحب المطعم.
- صف اسلوب جمع البيانات الذي استعمله صاحب المطعم.
- حدّد اذا كانت العينة متحيزه ام غير متحيزه.
- العينة : الاشخاص العشرة الذين دخلوا المطعم.
- المجتمع: جميع الاشخاص الذين دخلوا المطعم.
- اسلوب جمع البيانات هو دراسة مسحية اذ تؤخذ الاجابات من افراد العينة المختارة .
- العينة متحيزه، لأن الاكلة المفضلة للاشخاص الموجودين في مطعم الكباب هي الكباب.

Analysis of the Results

[2-1-6] 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 درست سابقاً، بطرائق مختلفة و اختيار المقاييس الأنسب لتمثيل البيانات.

النوع	متى يفضل استعماله
الوسط الحسابي	عندما لا توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.
الوسيط	عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات، ولكن لا توجد 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.

المنوال: غير مناسب لتمثيل البيانات لوجود اكثر من منوال 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 اختبارات في مادة الرياضيات : 90,93,85,86,91

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{90+93+85+86+91}{5} = \frac{445}{5} = 89$$

الوسط الحسابي: 89 هو مقياس مناسب لتمثيل البيانات لعدم وجود قيمة متطرفة.

الوسيط: 90 هو مقياس مناسب لتمثيل البيانات لأنها يتوازن البيانات ولا يوجد فجوة كبيرة في وسط البيانات

لذا كلاهما مقياس مناسب لتمثيل البيانات.

تأكد من فهمك

حدد العينة و المجتمع ثم صف اسلوب جمع البيانات وميّز العينة المتحيزه عن

العينة غير متحيزه في كل مما يلي، فسر 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 لإجراء فحوصات عليه.

اي مقاييس النزعة المركزية (ان وجدت) هو الأنسب لوصف البيانات التالية ؟ فسر 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

تدريب و حل التمارين

حدد العينة والمجتمع ثم صف اسلوب جمع البيانات وميّز العينة المتحيزه من

العينة غير متحيزه في كل مما يلي، فسر اجابتك.

7 يريد صاحب معمل التحقق 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 مقاييس النزعة المركزية (ان وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات التالية ؟ فسر 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



مستشفى: يعد مستشفى مدينة الطب مجمعاً طبياً متكاملاً، يقدم خدمات للمواطنين في بغداد و المحافظات، في ندوة تعريفية يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائياً ليقدم نبذة عن خدمات قسمه في المستشفى.

12 صفات العينة و المجتمع.

13 هل العينة متحيزه ام لا ؟ فسر ذلك.

سوق: يبيّن الجدول أدناه عدد الزبائن الذين يرتادون محل لبيع الأجهزة الكهربائية في كل ساعة في أحد الأيام . 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

غذية: يبيّن الجدول أدناه السعرات الحرارية لبعض الخضروات في طبق لكل نوع، أي مقاييس النزعة المركزية هو الأنسب لوصف البيانات.



السعرات	الخضروات	السعرات	الخضروات
13	خيار	16	بصل
66	ذره	20	فلفل
9	سبانخ	17	ملفوف
17	كوسا	28	جزر

فكّر

16 **تحدة:** اوجد مجموعة من الاعداد يكون وسيطها اصغر من وسطها الحسابي.

أصح الخطأ: تقول سناريا ان الوسط الحسابي هو انساب مقاييس النزعة المركزية لتمثيل البيانات . 17 حدد خطأ سناريا وصحيحة .

حس عددي: في دراسة مسحية حول الدوام في مدرسة ثانوية، وزعت استبانة على 50 طالباً، وكانت نسبة 74% من الطلاب يفضلون الدوام الصباحي. هل هذه الدراسة موثوق بها؟ بِين ذلك .

أكتب

سؤالاً عن معنى تزيد اجابته من خلال دراسة مسحية.



تعلم

غالباً ما نلاحظ على واجهات المحال التجارية اعلانات تنزيلات نهاية الموسم لسلع معينة تُرغّب الناظر من دخول المحل والتطلع منه.

فكرة الدرس



•

تميز البيانات المضللة

تميز الإحصاءات المضللة

المفردات

البيانات المضللة

الإحصاءات المضللة

Discrimination Misleading Data

[6-2-1] تميز 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 بالاعمدة 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 فإن التمثيل البياني المعروض مضلل، والاستنتاج غير صادق.

ملحوظة: (الرسم البياني قد يكون مضللاً، بإطالة 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 ماكو. 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

[2-6] تمييز الإحصاءات المضللة

الإحصاءات المضللة: بالإضافة إلى الرسوم المضللة تستعمل الإحصاءات المضللة بهدف الترويج لشركة او بضاعة معينة، بانعام النظر جيداً في معطيات الاعلان يمكن تمييز الإحصاءات المضللة.



مثال (3) وضع صاحب محل للملابس الرجالية الاعلان الآتي: (بدلات رجالية جديدة متوسط السعر 45 الف دينار)

في المحل 5 نماذج من البدلات اسعارها بالآلاف:

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 $120 = (50+70)$ طالباً

من اصل 800 طالب، اي ان العينة العشوائية كانت صغيرة جداً

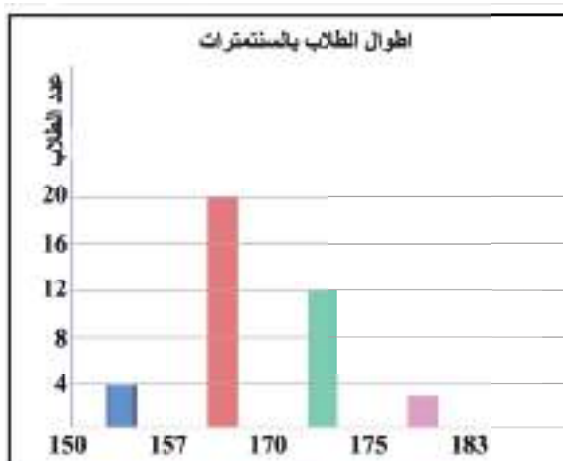
النسبة المئوية للطلاب الذين شملهم الاستطلاع تساوي $\frac{120}{800} \times 100 = 15\%$

وتساوي 15%.

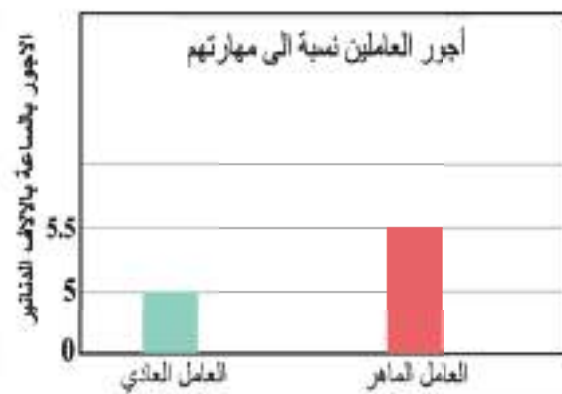
تأكد من فهمك

وضح كيف يمكن ان يولد كل من الرسميين البيانيين التاليين انطباعاً مضللاً :

1



2

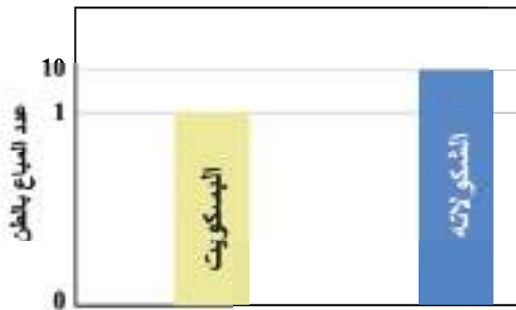


فسّر لماذا الإحصاءات التالية مضللة:

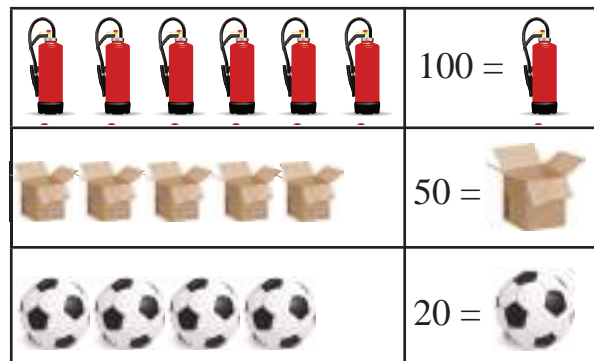
- 3 عرض مقال على 20 شخصاً لتقديره، أبدى 13 منهم اعجابهم بالمقال، بناءً على ذلك صرح صاحب المقال: بأن المقال صالح للنشر لأن نسبة الذين فضلوه كانت 13 إلى 7.
- 4 باع مخزن ملابس رياضية لمدة زمنية معينة 320 بدلة رياضية، في حين باع مخزن لبيع الالعاب والملابس الرياضية وللمدة نفسها 90 بدلة رياضية.

تدريب وحل التمارين وضح كيف يمكن ان يولد كل من الرسميين البيانيين التاليين انطباعاً مضللاً.

5



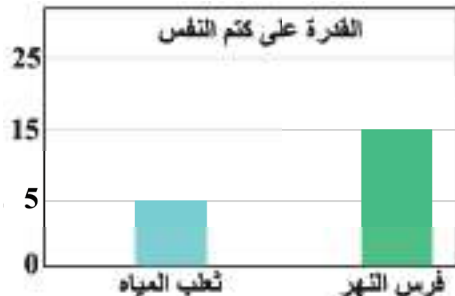
6



- 7 في استطلاع شمل 6 اشخاص حول مطالعة جريدة يومية، افاد 4 منهم يفضلون الجريدة (X) في نهاية الاستطلاع وردت الجملة الآتية:

- يفضل 2 من كل 3 اشخاص مطالعة الجريدة (X) لماذا يُعد هذا الاعلان مضللاً؟
- سئل 100 طالب عن الطريقة التي يفضلونها في القدوم الى المدرسة، وكانت إجابات 60 طالباً منهم على النحو الآتي: 32 منهم يفضلون القدوم بواسطة سيارة الاجرة و 18 يفضلون المشي و 10 طالب يفضلون القدوم بسيارات الخاصة. أستنتج ان نصف الطلاب يفضلون سيارة الأجرة. فسّر لماذا الإحصاءات مضللة؟

تدريب و حل مسائل حياتية



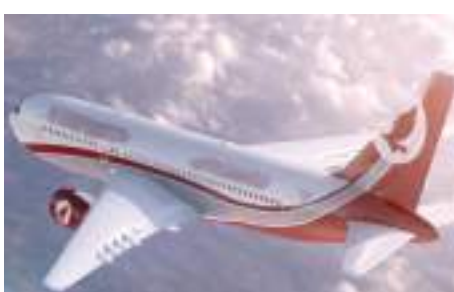
الحياة : الرسم البياني المجاور يمثل القدرة على كتم النفس لفرس النهر وثعلب المياه.
لماذا البيانات في الرسم مضللة؟ وضح ذلك.

9



مطالعة : الرسم المجاور يمثل اشخاص يفضلون مطالعة الكتب الادبية، العلمية، الفنية.
فسّر لماذا البيانات في الرسم مضللة؟

10



مواصلات : بلغت ارباح شركة الطيران A في شهر تموز وآب 5500 مليون دينار، في حين كانت ارباح شركة الطيران B في شهر نيسان ومايس 7500 مليون دينار.
فسّر لماذا الإحصاءات مضللة؟

11



تعذية : تحتوي قصبة البروكلي على 477mg من البوتاسيوم والجزرة الكبيرة 230mg من البوتاسيوم في حين يحتوي رأس القرنبيط على 803mg من البوتاسيوم. فسّر لماذا الإحصاءات هذه مضللة؟

12

اكتشف الخطأ: يقول محمد ان الرسم يكون غير مضلل اذا بدأ رسم الاعمدة من الصفر بصرف النظر عن ثبوت طول الفرات. اكتشف خطأ محمد.

13

حس عددي: حصل احد البااعة على العمولات التالية بالالاف الدنانير:
شباط 965، اذار 170، نيسان 120، تموز 125، مايس 100.

14

اخبر اصدقاؤه ان متوسط عمولته الشهرية 265 الف دينار. فسّر لماذا هذا الاحصاء مضلل؟

ما الذي يجب ان تتأكد منه لتقرر ما اذا كان الرسم البياني مضللاً ام لا؟

15

سؤال من الحياة اليومية تحتاج اليه لعمل رسوم مضللة.

أكتب



تعلم

دخل 4 اشخاص الى غرفة تحتوي على 4 كراسي في صف واحد وطلب منهم الجلوس على تلك الكراسي.
فكم طريقة يمكن ان يجلسون؟

فكرة الدرس

- تعرف مضروب العدد.
- الصحيح غير السالب.
- تعرف مفهوم التباديل.
- تعرف مفهوم التواقيف.

المفردات

- مضروب العدد.
- التباديل.
- التواقيف.
- فضاء العينة.

Factorial

[6-3-1] المضروب

اذا كان n عدداً صحيحاً غير سالب فأن: مضروب العدد n يرمز له $n!$ ويعرف بالعلاقة الآتية:

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots (3)(2)(1), \quad n \in \mathbb{Z}^+$$

$$1! = 1, \quad 0! = 1$$

مثال (1) دخل 4 اشخاص الى غرفة تحتوي صفاً من 4 كراسي وطلب اليهم الجلوس على تلك الكراسي. كم طريقة يمكن ان يجلسون؟



- * الشخص الاول الذي دخل الى الغرفة يمكن ان يجلس على اي كرسي، اي له: 4 اختيارات.
- * الشخص الثاني يحق له ان يجلس على اي كرسي من الثلاثة الباقية، اي له: 3 اختيارات.
- * الشخص الثالث يحق له ان يجلس على اي كرسي من الكرسين الباقيين، اي له: 2 اختيار.
- * اما الشخص الرابع فانه حتماً سيجلس على الكرسي الاخير، اي له: 1 اختيار.

$$\text{اذن عدد طرق الجلوس الممكنة تساوي: } 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

لاحظ انك حصلت على النتيجة السابقة بضرب اعداد متتالية تبدأ من العدد (4) وتتناقص حتى تصل الى العدد (1).

تسمى مثل هذه الصورة مضروب العدد (4) ويرمز لها بالرمز $!$

جد قيمة كل مما يأتي:

مثال (2)

- | | | | | | |
|--|---------------|----------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| i) $5!$ | ii) $4! - 2!$ | iii) $\frac{7!}{5!}$ | iv) $3! \times 2!$ | v) $\frac{(6-2)!}{0!}$ | vi) $\frac{6!}{3 \times 6}$ |
| $i) 5! = (5)(4)(3)(2)(1)$ | | | $ii) 4! - 2! = (4)(3)(2)(1) - (2)(1)$ | | |
| $= 120$ | | | $= 24 - 2 = 22$ | | |
| iii) $\frac{7!}{5!} = \frac{(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)}{(5)(4)(3)(2)(1)}$ | | | iv) $3! \times 2! = ((3)(2)(1))((2)(1))$ | | |
| $= (7)(6) = 42$ | | | $= (6)(2) = 12$ | | |
| v) $\frac{(6-2)!}{0!} = \frac{(4!)}{0!} = \frac{(4)(3)(2)(1)}{1} = 24$ | | | vi) $\frac{6!}{3 \times 6} = \frac{(6)(5)(4)(3)(2)(1)}{3 \times 6} = 40$ | | |

[6-3-2] التباديل

Permutations

كم زوج مرتب يمكن تكوينه من الاحرف a, b, c ؟ باستعمال قاعدة الشجرة

هناك ستة ازواج مرتبة وهذا يعطي فكرة مبسطة عن التباديل التي سندرسها لاحقاً.

عدد التباديل لعناصر عددها n مأخوذة r في كل مرة هو ناتج قسمة $n!$ على $(n-r)!$ ، يرمز للتباديل بالرموز P_r^n او $P(n,r)$ حيث

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!} ; \quad 0 \leq r \leq n \quad P_0^n = 1, P_1^n = n, P_n^n = n!$$

لاحظ ان

i) P_2^7 ii) P_3^3 iii) P_1^9 iv) P_0^{10}

مثال (3) جد قيمة كل مما يأتي:

i) $P_2^7 = \frac{7!}{(7-2)!} = \frac{7!}{5!} = \frac{(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)}{(5)(4)(3)(2)(1)} = 42$

او بطريقة ابسط بجعل $7! = (7)(6)(5!)$

$P_2^7 = \frac{7!}{(7-2)!} = \frac{7!}{5!} = \frac{(7)(6)(5!)}{5!} = (7)(6) = 42$

الفرع iv,iii,ii من تطبيق الملاحظة مباشرة

[4] لوحة ارقام

لعمل لوحات ارقام مكونة من خمسة ارقام من بين الارقام 1 الى 9 . ماعددة الترتيبات

المختلفة الممكنة؟

بما ان ترتيب الارقام مهم فهذه الحالة تمثل **تباديل**.

كتابة قانون التباديل

$r = 5, n = 9$ بالتعويض من

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P_5^9 = \frac{9!}{(9-5)!}$$

$$P_5^9 = \frac{9!}{4!}$$

$$= \frac{(9)(8)(7)(6)(5)(4)!}{4!}$$

$$= 15120$$

نبسط

قسمة العوامل المشتركة

بسط

اذن هناك 15120 ترتيباً

Combinations

[6-3-3] التوافق

كم مجموعة يمكن تكوينها من الاحرف a, b, c ؟

بما ان المجموعات غير خاضعة للترتيب اذن هناك ثلاثة مجموعات هي:

$$\{a,b\}, \{b,c\}, \{a,c\}$$

وهذا يعطي فكرة مبسطة على التوافق والتى سندرسها لاحقاً.

عدد التوافق لعناصر عددها n مأخوذة r في كل مرة يساوى ناتج قسمة $n!$ على $(n-r)!r!$ ، يرمز للتوافق بالرموز

$${n \choose r} = C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!} , \quad 0 \leq r \leq n \quad \text{او } {n \choose r} \cdot C_r^n$$

ملاحظة: لاحظ ان: $C_0^n = 1, C_1^n = n, C_n^n = 1$

في التوافق لا يتم الترتيب

i) C_2^8 ii) C_{12}^{12} iii) C_1^9 iv) C_0^{50}

مثال (5) جد قيمة كل مما يأتي:

i) $C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

كتابة قانون التوافقية

$$C_2^8 = \frac{8!}{(8-2)!2!} = \frac{8!}{6!2!}$$

بالتعويض من $r=2, n=8$

$$= \frac{(8)(7)(6!)}{6!(2)(1)} = 28$$

فك المضروب والتبسيط

ii) $C_{17}^{17} = 1$

iii) $C_1^9 = 9$

iv) $C_0^{50} = 1$

بحسب الملاحظة:

مثال (6) وظائف: أعلنت شركة عن 4 وظائف شاغرة، فتقدم 10 اشخاص، بكم طريقة يمكن شغل الوظائف الأربع؟

بما ان ترتيب الوظائف غير مهم فهذه الحالة تمثل توافق.

$$C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

كتابة قانون التوافقية

$$C_4^{10} = \frac{10!}{(10-4)!4!}$$

بالتعويض من $r=4, n=10$

$$C_4^{10} = \frac{10!}{6!4!}$$

فك المضروب والتبسيط

$$= \frac{(10)(9)(8)(7)(6!)}{(6!)(4)(3)(2)(1)}$$

$$= 210$$

اذن هناك 210 طريقة لشغل الوظائف الأربع.

تأكد من فهمك

جد قيمة كل مما يأتي:

1) $4! \times 2!$

2) $(3+2)!$

3) $\frac{9!}{6!}$

4) $(7-5)!$

5) $3! + 2!$

6) P_8^8

7) P_4^{10}

8) C_3^8

9) $\binom{9}{0}$

تدريب وحل التمارين

جد قيمة كل مما يأتي:

10) $2! \times 6!$

11) $4! \times 3!$

12) $0! \times 1!$

13) P_0^{10}

14) $\binom{10}{1}$

15) C_5^9

16) P_3^7

17) P_1^{15}

18) C_{100}^{100}

لجان: بكم طريقة يمكن اختيار لجنة ثلاثة من بين هيئة مكونة من 5 شخصاً؟ 19

لجان: بكم طريقة يمكن اختيار لجنة ثلاثة مكونة من رئيس ونائب الرئيس وامين الصندوق من بين هيئة مكونة من 5 شخصاً؟ 20



لوحات: رسم فنان 7 لوحات فنية، فبكم طريقة يمكنه اختيار 5 لوحات منها لعرضها في معرض فني؟ 21



اختبار: ورقة اسئلة تحتوي على 12 سؤالاً والمطلوب الاجابة عن 10 اسئلة. بكم طريقة يمكن اختيار الاسئلة؟ 22

فَكْرٌ

تحد: جد قيمة: 23

$$i) \frac{15!}{14!} \cdot \frac{9!}{10!}$$

$$ii) \frac{5!}{3! \times 1!} \times \frac{6!}{5! \times 4!}$$

أيهما صحيح؟: اختيار لجنة من 4 طلاب من مجموعة 7 طلاب، فان عدد الاختيارات اما C_4^7 ام P_4^7 فسر اجابتك. 24

تبرير: متى تكون العبارة $C_r^n = P_r^m$ ؟ 25

تفكير ناقد: ما العلاقة بين تراتيب 3 من اصل 5، وتوافق 3 من اصل 5؟ اكتب هذه العلاقة. من خلال حسابك لكل منها. 26

مسألة عددية: جد قيمة n التي تجعل $\frac{n!}{(n-1)!} = 9$ 27

مسألة لاختيار 2 من بين 5 اشياء على ان يكون الترتيب فيها مهمًا. أكتب

الدرس [6-4]

الاحتمال التجريبى والاحتمال النظري

Experimental Probability and Theoretical Probability

النتائج	التكرار
H,H	7
H,T	3
T,H	1
T,T	2

تعلم

- رمي مهند قطعى نقود 13 مرة وسجل النتائج كما مبين 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 تساوى النسبة في السؤال الثاني؟ وضح ذلك.

فكرة الدرس

- حساب الاحتمال التجريبى.
- حساب الاحتمال النظري.

المفردات

- الاحتمال التجريبى.
- الاحتمال النظري.
- فضاء العينة .

[6-4-1] الاحتمال التجريبى والاحتمال النظري

Experimental Probability and Theoretical Probability

سبق ان درست حساب الاحتمال التجريبى والنظري حيث تحديد الاحتمال في الفقرة (تعلم) عن طريق اجراء التجربة والنواتج بهذه الطريقة تسمى الاحتمالات التجريبية.

اما الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة فتسمى الاحتمالات النظرية

مثال (1) فضاء العينة لتجربة رمي قطعى نقود هي :

$$\Omega = \{(H,H), (H,T), (T,H), (T,T)\}$$

النسبة في السؤال الاول:

اذن عدد عناصر فضاء العينة يساوي 4

$$P(H, T) = \frac{\text{عدد ظهور } (H, T)}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} \Rightarrow P(H, T) = \frac{3}{4}$$

من الجدول عدد مرات ظهور الحدث H,T يساوي 3
الاحتمال نظري

النسبة في السؤال الثاني:

$$P(H, T) = \frac{\text{عدد ظهور } (H, T)}{\text{عدد مرات التجربة}} \Rightarrow P(H, T) = \frac{3}{13}$$

من الجدول عدد مرات ظهور الحدث H,T يساوي 3
عدد مرات التجربة يساوي 13
الاحتمال تجريبى

الاحتمالات النظرية تزودنا بنتائج التجربة من دون الحاجة الى إجرائها (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 $\frac{3}{20}$ أنتظري هذا الاحتمال ام تجريبى؟ و اذا اراد المصنع الحصول على 240 بطارية غير صالحة فكم بطارية كان على المصنع انتاجه؟

هذا الاحتمال تجريبى، لانه يعتمد على ما حدث فعلاً استعمل النسب لحل الجزء الثاني من المثال

كل 3 بطاريات من اصل 20 غير صالحة

اذن 240 بطارية غير صالحة من اصل X بطارية ينتجهما المصنع.

اكتب النسب

الضرب التبادلى

$$\frac{3}{20} = \frac{240}{X}$$

اقسم المعادلة على 3

$$3X = 4800$$

$$X = \frac{4800}{3}$$

$$X = 1600$$

∴ يجب ان ينتج المصنع 1600 بطارية



مثال (3) عند رمي حجري 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 : لأن 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

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (1,1) \dots (1,6) \\ (2,1) \dots (2,6) \\ \vdots \\ (6,1) \dots (6,6) \end{array} \right\} \quad n = 36$$

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

$$P(E_1) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

بالتعميض وبالتبسيط

ii) $E_2 = \{(2,1), (4,2), (6,3)\}$, $m = 3$, $n = 36$

الحدث: رقم الحجر الاول ضعف رقم الحجر الثاني

$$\therefore P(E_2) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

بالتعميض وبالتبسيط

Disjoint Events

[6-4-2] الاحداث المتنافية

الحدثان المتنافيان: هما حدثان لا يمكن ان يتحققان 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 الحدين المتنافيين:

اذا كان E_1 , E_2 حددين متنافيين فان احتمال وقوع E_1 او وقوع E_2 يساوي مجموع احتمالي الحدين

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

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 الحدين 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

احتمال الحوادث المتنافية

بالتعميض وبالتبسيط

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

$$P(E_1 \text{ or } E_2) = \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

اذن احتمال ظهور العدد 3 او عدد زوجي في رمي حجر النرد يساوي $\frac{2}{3}$

مثال (5)

عند رمي حجري النرد مرة واحدة، جد احتمال الحصول على عددين متساوين او مجموع 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 لا توجد عناصر مشتركة بينهما.

احتمال الاحداث المتنافية

بالتعمييض وبالتبسيط

تأكد من فهمك

في تجربة رمي حجري النرد مرة واحدة، جد احتمال حدوث الاحداث الآتية :

1 العدان 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 أتجريبية الاحتمالات السابقة ام نظرية؟

6 كيس فيه 4 كرات حمر، كرة خضراء، كم كرة زرقاء يجب ان تضاف الى الكيس كي يكون احتمال سحب كرة حمراء $\frac{2}{3}$ ؟ انتري الاحتمال ام تجرببي ؟

7 وقف شخص في احدى تقاطعات مدينة بغداد فأحصى 25 سيارة شاهدها، منها 13 سيارة صفر اللون، 7 سيارات بيض اللون، 5 سيارات رصاصية اللون. قدر احتمال ان تكون السيارة الثالثة التي تجتاز التقاطع صفراء اللون . وما نوع الاحتمال انتري ام تجرببي ؟ اكتب النسبة بشكل كسر عشري ونسبة مؤدية .

8 عند رمي حجري نرد، جد احتمال حصول على عددين مجموعهما 5 او مجموعهما 11. هل الحدثان متنافيان بین ذلك.

تدريب و حل التمارين

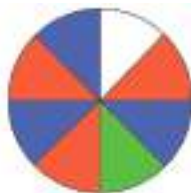
في تجربة رمي حجري النرد مرة واحدة، جد احتمال حدوث الاحداث الآتية :

9 مجموع العددين على وجهي الحجرين اكبر من 8.

10 مجموع العددين على وجهي الحجرين يساوي 12.

اجريت دراسة على 100 شخص، فاجاب 15 منهم انهم يستعملون اليد اليسرى فإذا اجريت الدراسة على 400 شخص، فكم تتوقع عدد الاشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى؟ 11

جد احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً فردياً او تحمل عدداً من مضاعفات العدد 2 من بطاقات مرقمة من 1 الى 9 12



تدريب وحل مسائل حياتيةً

تسليمة: بأي لون يجب تلوين الفراغ بحيث يكون احتمال ان يأتي المؤشر عند هذا اللون $\frac{1}{4}$? 13

طوابع: يهوى مهند جمع الطوابع البريدية، فمن بين 60 طابعاً جمع 25 طابعاً للدول العربية، 15 طابعاً لدول افريقياً و 20 طابعاً لدول اوربية. قدر احتمال ان يكون الطابع الذي سيجمعه اوربياً. 14

رياضية: في التدريب على كرة السلة، اصاب لاعب السلة 15 كرة من 25 رمية، ما الاحتمال التجربى لأن يصيّب لاعب السلة في الرمية التالية؟ اكتب الجواب على صورة كسر و عدد عشري و نسبة مؤوية. 15

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؟ 16



فَكِّرْ

تحدة: قرص ذو مؤشر، مقسم على ثلاثة اجزاء في الشكل المجاور: نصف القرص اخضر ثلثه احمر و سدسها ازرق. ما احتمال ان يدل مؤشر القرص على الأخضر او الأحمر بعد اطلاقه؟ 17



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 حمر، 6 كرات صفر ايها كانت اجابته صحيحة؟ فسر اجابتك. 18

$P(R \text{ or } B) = P(R) \times P(B) = \frac{4}{15} \times \frac{5}{15} = \frac{4}{45}$	$P(R \text{ or } B) = P(R) + P(B) = \frac{4}{15} + \frac{5}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$
---	---

أكتبْ

توضيحاً لما يمثله كل عدد في الكسر $\frac{2}{9}$ الذي يمثل احتمال وقوع حدث نظري او تجربى.

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

- حساب احتمال الاحداث المستقلة.
- حساب احتمال الاحداث المترابطة.
- المفردات**
- الاحداث المستقلة.
- الاحداث المترابطة.

Independent Events

[6-5-1] 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 حدثان مستقلين فان احتمال وقوعهما معاً 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:

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 الحدثان مستقلان.

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$$

احتمال الاحداث المستقلة

بالتعميض

$$\begin{aligned} &= \frac{19}{20} \times \frac{1}{50} \\ &= \frac{19}{1000} = 0.019 = 1.9\% \end{aligned}$$

مثال (2) كيس يحتوي على 3 كرات حمراء، 4 كرات خضراء، 5 كرات زرقاء، سُحبت منه كرة عشوائياً ثم أعيدت وسُحبت 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)

بالتعميض

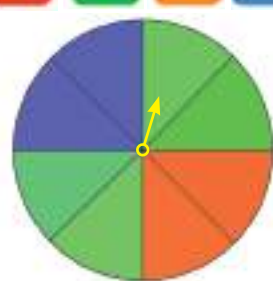
$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

اذن احتمال سحب كرة حمراء ثم كرة خضراء مع اعادة الكرة الحمراء يساوي $\frac{1}{12}$

مثال (3)

اذا اختيرت احدى 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

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

بالتعمييض والتبسيط

$$\frac{1}{8} = 12.5\% \text{ اذن احتمال (عدد زوجي ولون ازرق) هو}$$

Dependent Events

[6-5-2] الاحاديث المترابطة

الاحاديث المترابطة (نتيجة احدهما تؤثر في نتيجة الآخر)

اذا 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:

$$P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2 \text{ after } E_1)$$

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 كر، والعدد الكلي لكرات في هذه الحالة هو 11 كرفة 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

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{11} = \frac{1}{11}$$

بالتعمييض وبالتبسيط

اذن احتمال سحب كرة حمراء ثم خضراء دون اعادة الكرة الحمراء يساوي $\frac{1}{11}$

مثال (5) صندوق فيه 5 كرات حمر، 3 زرق، 8 صفراء، سحبت كرة من الصندوق من دون اعادتها ثم سحبت

ثانيةً، جد (صفراء ثم حمراء) $P(Y)$

$$\text{افرض } P(Y) \text{ سحب صفراء، } P(Y) = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

عدم اعادة الكرة الصفراء، اصبح في الصندوق 5 كرات حمراء، 3 زرقاء، 7 صفراء، اي مجموعهما 15 كرة.
سحبت كرة حمراء من الصندوق.

$$P(R \text{ after } Y) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

الحدثان مترابطان

$$P(Y \text{ and } R) = P(Y) \times P(R \text{ after } Y)$$

احتمال الحوادث المترابطة

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

بالتعمييض والتبسيط

اذن احتمال سحب كرة صفراء ثم كرة حمراء من دون اعادة الكرة الصفراء هو $\frac{1}{6}$

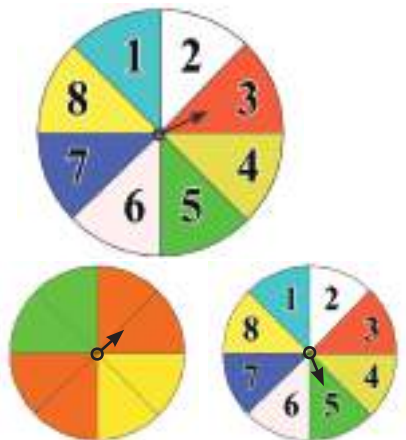
الخلاصة:

1. نجد $P(E_2), P(E_1)$

2. اذا كان E_1, E_2 مستقلين فان: $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$

3. اذا E_1, E_2 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 الأحمر ومؤشر الثاني على العدد 5 ؟

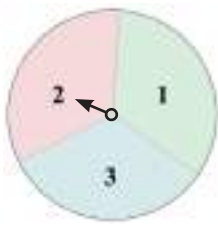
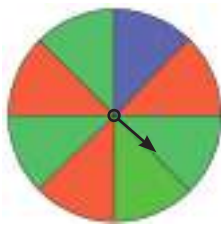
3 رمي قطعتي نقود مرة واحدة، ما احتمال ظهور صورة على القطعة الاولى، وكتابة على القطعة الثانية.

تدريب وحل التمارين

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 حياتيةً

7

حلوى: تحتوي علبة على 10 قطع حلوي بطعم الفراولة، 15 قطعة بطعم الشوكولاتة، 5 قطع بطعم الليمون. ما احتمال اختيار قطعتين عشوائياً الواحدة تلو الاخرى من دون ارجاع على ان تكون الاولى بطعم الشوكلاتة والثانية بطعم الليمون؟

8

كتب: اختارت سها 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.

فَكّرْ

اكتشف الخطأ: تُريد كل من جمانة واختها سالي تحديد احتمال اختيار كرة حمراء وآخرى صفراء عشوائياً من كيس يحتوي 4 كرات حمراء، 5 كرات صفراء من دون ارجاع الكرة بعد السحب.

سالي

(حمراء وصفراء) P

(صفراء) P × (حمراء)

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{8}$$

جمانة

(حمراء وصفراء) P

(صفراء) P × (حمراء)

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{9}$$

ايهما كان حلها صحيحاً؟

تحذّر: 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

10 بطاقات بثلاثة اشكال مختلفة، اكتب مسألة تتعلق بسحب بطاقتين عشوائياً من دون ارجاعهما على ان يكون الاحتمال $\frac{1}{15}$

مثالاً على حدفين مستقلين ومثالاً آخر على حدفين مترابطين.

أكتب

اختبار الفصل

Chapter Test

وزع استبيان على 30 طالب من بين 100 طالب، اجب عما يأتي: 1

- (i) حدد العينة والمجتمع الذي اختير منه.
- (ii) صف اسلوب توزيع الاستبيان.
- (iii) حدد ما اذا كانت العينة متحيزه ام لا.

كيف تميز بين الرسوم البيانية المضللة والرسوم البيانية غير المضللة؟ 2

جد ناتج ما يأتي: 3

- i) C_0^5
- ii) P_0^5
- iii) C_{10}^{10}
- iv) P_{10}^{10}
- v) C_5^7
- vii) P_5^7

بكم طريقة يمكن اختبار لجنة مكونة من 3 طلاب من بين 8 طلاب؟ 4

رمي حجر النرد 25 مرة وكانت النتائج كما موضح في الجدول الآتي: 5

النتيجة	عدد المرات
6	7
5	2
4	5
3	3
2	6
1	2

- (i) ما نوع الاحتمال؟
- (ii) جد احتمال ظهور العدد 4.

في تجربة رمي حجر النرد مرة واحدة، جد: 6

- (i) نوع الاحتمال أنظري ام تجريبي.
- (ii) احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على 4.

وقف مهند في احدى تقاطعات مدينة بغداد، واحصى انواع السيارات عند التقاطع، من بين 20 سيارة شاهدها، 7

احصى 10 سيارات صالون، 3 سيارات نقل صغيرة لنقل الركاب، 3 سيارات حمل.

قدر احتمال ان تكون السيارة التالية التي تجتاز التقاطع سيارة صالون.

تمرينات الفصول

Multiple choice

الاختبار 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

Geometric and Measurement

الفصل الخامس

الاحصاء والاحتمالات

Statistics and Probabilities

الفصل السادس

Ordering Operations in Real Numbers

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

بسط الجمل العددية التالية باستعمال ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة:

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 $\frac{6\sqrt{50}}{3\sqrt[3]{-8}} \div \frac{2\sqrt{14}}{\sqrt{7}} = \dots$ a) $\frac{-5}{2}$ b) $\frac{-2}{2}$ 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) $\frac{-\sqrt{2}}{5}$

بسط الجملة العددية التالية باستعمال تنسيب المقام وترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة:

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 واكتب الناتج مقارباً إلى مرتبتين عشريتين مستعملاً الحاسبة:

5 $(\frac{1}{3})^2 - 3^{-2} - (5)^{\frac{3}{2}} \approx \dots$ a) -18.11 b) 18.11 c) 11.18 d) -11.18

Multiple Choice

Mappings

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

إذا كانت $R \rightarrow f: Z \rightarrow 3x - 2$. فإن العدد 10 هو صورة للعدد:

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 2

ليكن $f: A \rightarrow B$. $A = \{2, 3, 4, 5\}$ ، $B = \{4, 6, 8\}$. وإن $\{(2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 8)\}$ فإن f يمثل تطبيقاً شاملأ لأن:

- a) المدى ≠ المجال المقابل
b) تطبيق غير متباین f
c) المجال المقابل = المدى
d) المدى هو مجموعة A

إذا كانت $Z \rightarrow f: Z \rightarrow 2x - 3$. فإن التطبيق $(gof)(x)$ هو:

- a) $2x - 2$ b) $2x - 4$ c) $2x + 2$ d) $2x + 4$

ليكن $N \rightarrow f: \{2, 3, 5\} \rightarrow N$. $f(x) = 3x - 1$. وإن $N \rightarrow g: N \rightarrow g(x) = x + 1$. فإن مدى gof هو المجموعة:

- a) $\{5, 8, 14\}$ b) $\{5, 6, 9\}$
c) $\{6, 12, 15\}$ d) $\{6, 9, 15\}$

إذا كان التطبيق $Q \rightarrow f: Q \rightarrow 4x + 1$. وإن $Q \rightarrow g: g(x) = x^2 - 1$. فإن التطبيق $(fog)(x)$ هو:

- a) ± 5 b) ± 6 c) ± 7 d) ± 8

The Sequences

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الآتية:

- 1 $\{5n - 2\} = \dots$
- a) {2, 6, 12, 16, 20} b) {3, 8, 13, 18, 23}
 c) {4, 8, 12, 18, 22} d) {5, 10, 16, 20, 24}

- 2 $\{\frac{n}{2} + 1\} = \dots$
- a) $\{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\}$ b) $\{\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\}$
 c) $\{\frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}\}$ d) $\{2, \frac{5}{2}, 3 \frac{7}{2}, 4\}$

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتابعة من المتتابعات الحسابية الآتية:

- 3 متتابعة حسابية الحد الثاني فيها 3 وأساسها 3 .

- a) {0, 3, 6, 9, 12} b) {2, 5, 8, 11, 14} c) {3, 6, 9, 12, 15} d) {1, 4, 7, 10, 13}

- 4 جد الحد التاسع والحد الخامس عشر للمتابعة الحسابية التي حددها الثاني 2 وأساسها 2 .

- a) $u_9 = 12, u_{15} = 20$ b) $u_9 = 14, u_{15} = 24$ c) $u_9 = 16, u_{15} = 28$ d) $u_9 = 18, u_{15} = 32$

- 5 جد الحدود بين u_2 و u_6 لمتابعة حسابية حددها الثاني $\frac{9}{5}$ وأساسها 2 .

- a) $\{\frac{9}{2}, \frac{19}{2}, \frac{29}{2}\}$ b) $\{\frac{19}{2}, \frac{29}{2}, \frac{39}{2}\}$ c) $\{\frac{9}{5}, \frac{19}{5}, \frac{29}{5}\}$ d) $\{\frac{19}{5}, \frac{29}{5}, \frac{39}{5}\}$

Compound Inequalities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل المتباينات المركبة التي تتضمن (و) جبرياً:

1 $-10 < x \leq -2$

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 $16 < 3z + 9 \quad 3z + 9 < 30$

a) $\{z: \frac{3}{7} \leq z < 7\}$

b) $\{z: \frac{7}{3} < z \leq 7\}$

c) $\{z: \frac{3}{7} < z < 7\}$

d) $\{z: \frac{7}{3} < z < 7\}$

حل المتباينة المركبة التي تتضمن (أو) جبرياً:

3 $\frac{y+5}{3} < \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad \frac{y+5}{3} < \frac{7}{3}$

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) $\{y: y < -4\} \cup \{y: y > 2\}$

اكتب المتباينة المركبة التي تبين مدى طول الضلع الثالث في المثلث إذا كان طولا الضلعين الآخرين للمثلث معلومين:

4 $8\text{cm} , 2\text{cm}$

a) $6 \leq x < 10$

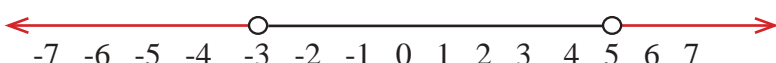
b) $6 \leq x \leq 10$

c) $6 < x < 10$

d) $6 < x \leq 10$

اكتب المتباينة التي مجموعه الحل لها على مستقيم الأعداد هي:

5



a) $y \leq -3 \quad \text{أو} \quad y > 5$ b) $y \leq -3 \quad \text{أو} \quad y \geq 5$ c) $y < -4 \quad \text{أو} \quad y \geq 5$ d) $y < -3 \quad \text{أو} \quad y < 5$

Absolute Value Inequalities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل متبادرات 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) $z^2 + 7y + 49$ 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:

حل 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 ثانية 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) $(y - 3)(3y^2 - 5)$

حل 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) $(5y + 1)(4y^2 + 3)$

الدرس [3-2] تحليل المقدار الجبري بالتطابقات

Factoring the Algebraic Expression by using Special Identities

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حل 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
b) $2(8)(4y) = 48y$
c) $-2(8)(3y) = -48y$ مربعاً كاملاً لأن
d) $-4(4)(3y) \neq 48y$ ليس مربعاً كاملاً لأن

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 [4-2] 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:

حل 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) $(6 + 3z)(8 - z)$

Multiple Choice

الدرس [5-2] 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:

حل 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 ببساط 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 ببساط 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
$$\begin{cases} y = 4x - 6 \\ y = x \end{cases}$$
 a) $\{(-2, -2)\}$ b) $\{(-2, 2)\}$ c) $\{(2, -2)\}$ d) $\{(2, 2)\}$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال التعويض لكل مما يأتي:

2
$$\begin{cases} 3x + 4y = 26 \\ 5x - 2y = 0 \end{cases}$$
 a) $\{(2, 5)\}$ b) $\{(-2, -5)\}$ c) $\{(2, -5)\}$ d) $\{(-2, 5)\}$

3
$$\begin{cases} \frac{3x}{4} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{y}{2} - \frac{x}{4} = 2 \end{cases}$$
 a) $\{(12, -10)\}$ b) $\{(-12, -10)\}$ c) $\{(12, 10)\}$ d) $\{(-12, 10)\}$

جد مجموعة الحل للنظام باستعمال الحذف لكل مما يأتي:

4
$$\begin{cases} 7x - 4y = 12 \\ 3x - y = 5 \end{cases}$$
 a) $\left\{-\frac{8}{5}, \frac{1}{5}\right\}$ b) $\left\{-\frac{8}{5}, -\frac{1}{5}\right\}$ c) $\left\{\frac{8}{5}, \frac{1}{5}\right\}$ d) $\left\{\frac{8}{5}, -\frac{1}{5}\right\}$

5
$$\begin{cases} 6y - 2x - 8 = 0 \\ y + x - 12 = 0 \end{cases}$$
 a) $\{(8, -4)\}$ b) $\{(8, 4)\}$ c) $\{(-8, 4)\}$ d) $\{(-8, -4)\}$

الدرس [3-2] حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

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) $s = \left\{\frac{4}{3}, \frac{8}{3}\right\}$ b) $s = \left\{\frac{-4}{3}, \frac{-8}{4}\right\}$ c) $s = \left\{\frac{4}{3}, \frac{-8}{3}\right\}$ d) $s = \left\{\frac{-4}{3}, \frac{8}{3}\right\}$

ما العدد الذي مربعه يزيد عليه بمقدار 42 ؟

a) $s = \{7, 6\}$ b) $s = \{7, -6\}$ c) $s = \{-7, 6\}$ d) $s = \{-7, -6\}$

4

عددان حاصل ضربهما 54 ، أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار 3 . فما العددان؟

5

a) $s = \{6, 9\}$ b) $s = \{6, -9\}$ c) $s = \{-6, 9\}$ d) $s = \{-6, -9\}$

الدرس [3-4] حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

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) $s = \{\sqrt{5} + 3, \sqrt{5} - 3\}$

الدرس [3-5] حل المعادلات بالقانون العام

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 (مجموعه الحل في $R = \emptyset$)(c) جذران حقيقيان متساويان ($\frac{-b}{2a}$)ما قيمة الثابت k التي تجعل جذري المعادلة $y^2 - (k + 10)y + 16 = 0$ متساوين؟ 5

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) $s = \{4, 2\}$

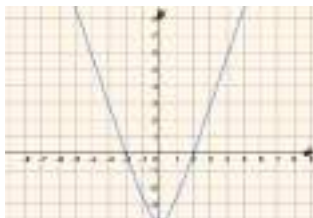
الدرس [4-1] التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادي

Graphical Representation of the Equation in the Coordinate Plane

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

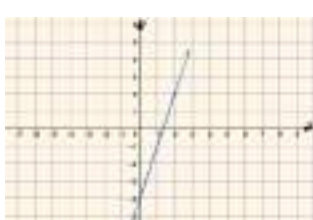
1 . $y = \frac{3}{2}$ المستقيم الذي معادلته

- لا يقطع اي من المحورين (d) يوازي محور السينات (c) يقطع المحورين (a)



أي المعادلات التالية تعبر عن المعادلة المتمثلة بيانيًا جانباً؟ 2

- a) $y = -3x^2$ b) $y = 2x^2 + 4$
c) $y = x^2 - 4$ d) $y = 3x^2 - 4$



أي المعادلات التالية تعبر عن المعادلة المتمثلة بيانيًا جانباً؟ 3

- a) $y = 3x + 4$ b) $y = 4x + 3$
c) $y = -3x + 4$ d) $y = 3x - 4$

أي المعادلات التالية تعبر عن معادلة خطية؟ 4

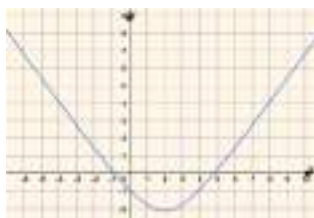
- a) $y = x^2 + 1$ b) $y^2 = x + 1$ c) $y^2 = x^2 + 1$ d) $y = x + 1$

أي التمثيلات البيانية تعبر عن المعادلة: $y = -x^2 + 4$ ؟ 5

- a) b) c) d)
-

لتمثيل المعادلة غير الخطية نحتاج الى: 6

- نقطة واحدة على الاقل (a) نقطتان على الاكثر (b) نقطتان فقط (c) ثلث نقاط على الاقل (d)



ما احداثياً رأس المنحني الممثل جانباً؟ 7

- a) (2, -1) b) (1, 2) c) (2, -2) d) (0, 2)

الدرس [4-2] ميل المستقيم

Slop of the Line

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أي ميل يعبر عن ميل المستقيم المار بالنقطتين: (-1, 3), (5, -2) 1

- a) $\frac{5}{6}$ b) $-\frac{6}{5}$ c) $-\frac{5}{6}$ d) $\frac{6}{5}$

المستقيم الموازي لمحور الصادات يكون ميله: 2

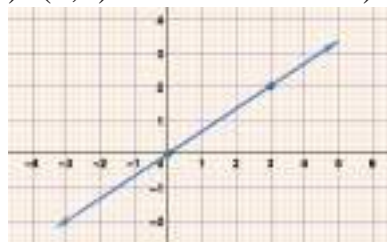
- a) صفرًا b) غير معرف c) سالب d) موجب

المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $3x - 5y = 15$ هو: 3

- a) -5 b) 3 c) 5 d) -3

نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $x + y = 6$ مع محور السينات هي: 4

- a) (0, 6) b) (-6, 0) c) (6, 0) d) (0, 0)



أي المستقيمات التالية تعبر عن المستقيم الممثل جانباً؟ 5

- a) $2x - 3y = 0$ b) $3y + 2x = 0$ c) $3y - 2x = 0$ d) $2x + 3y = 0$

المستقيم الموازي لمحور السينات يكون ميله: 6

- a) صفرًا b) غير معرف c) سالب d) موجب

ما ميل المستقيم $? 3x - 2y = -6$ 7

- a) $-\frac{3}{2}$ b) $-\frac{2}{3}$ c) 3 d) $\frac{3}{2}$

ميل المستقيم المار بالنقطتين $(8, -3), (5, -3)$ 8

- a) موجب b) سالب c) صفر d) غير معرف

The Equation of the Line

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

[1] معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(-2, -3), (-1, -7)$ 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 واحدى نقاطه 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 لل المستقيم $7y - 3x = 21$:

- 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] اي النقط 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 بال نقطتين $(1, 6), (-2, -1)$:

- 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 اليها 3 الاف دينار لكل نوع اضافي من المقبلات، اي المعادلات تمثل ثمن وجبة طعام مع (x) من المقبلات؟

- a) $y = 25x + 3$
- b) $y = 25x - 3$
- c) $y = 3x + 25$
- d) $y = 3x - 25$

الدرس [4-4] المستقيمات المتوازية والمتعمدة

Parallel and Perpendicular Lines

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

المستقيم المار بالنقطتين (1, 9), (7, 1) يوازي المستقيم الذي ميله: 1

- a) $-\frac{3}{4}$ b) $-\frac{4}{3}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{4}{3}$

إذا كان m_1, m_2 يمثلان ميلين مستقيمين متعمدين فأن: 2

- a) $m_1 + m_2 = -1$ b) $\frac{m_1}{m_2} = -1$ c) $m_1 \times m_2 = -1$ d) $m_1 - m_2 = -1$

قيمة a التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (-1, 4), (a, -1) تساوي $-\frac{5}{3}$ هي: 3

- a) 4 b) -2 c) -4 d) 2

معادلة المستقيم المار بالنقطة (0, 3) والعمودي على المستقيم الذي ميله $\frac{4}{3}$ هي: 4

- a) $3y + 4x = 12$ b) $3y + 4x = -12$ c) $4y - 3x = 12$ d) $4y + 3x = 12$

إذا كان $m_1 = m_2$ يمثلان ميلين مستقيمين L_1, L_2 فأن: 5

- a) $\overleftrightarrow{L_1} \perp \overleftrightarrow{L_2}$ b) $\overleftrightarrow{L_1} \parallel \overleftrightarrow{L_2}$ c) $\overleftrightarrow{L_2}, \overleftrightarrow{L_1}$ مقاطعان d) ليس بينهما أي علاقة

أي المستقيمات الآتية توازي المستقيم الذي معادلته $6y - 5x = 30$ 6

- a) $6y + 5x = 30$ b) $5y - 6x = 30$ c) $6y - 5x = 25$ d) $6y + 5x = 25$

أي المستقيمات الآتية عمودية على المستقيم الذي معادلته $3y + 2x = 6$ 7

- a) $3y + 2x = -6$ b) $3y - 2x = -6$ c) $2y + 3x = 6$ d) $2y - 3x = 6$

Distance between two Points

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

المسافة بين نقطتين: (5, -3), (2, 0) تساوي: 1

- a) $-2\sqrt{17}$ b) $\sqrt{10}$ c) $17\sqrt{2}$ d) $2\sqrt{17}$

نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواقعه بين النقطتين (3, -1), (7, -3) : 2

- a) (5, 2) b) (-2, 5) c) (5, -2) d) (-5, -2)

إذا كانت نقطة منتصف قطعة مستقيم \overline{AB} هي (2, 1) حيث A(a, b), B(3, 2) فأن قيمة b, a هي: 3

- a) a = 1, b = 1 b) a = 1, b = -1 c) a = -1, b = 0 d) a = 1, b = 0

قانون المسافة بين النقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ هو: 4

- a) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$ b) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2}$
 c) $\sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$ d) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

قانون نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواقعه بين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ هو: 5

- a) $(\frac{x_2 - x_1}{2}, \frac{y_2 - y_1}{2})$ b) $(\frac{x_1 + x_2}{3}, \frac{y_1 + y_2}{3})$
 c) $(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2})$ d) $(\frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{x_1 + x_2}{2})$

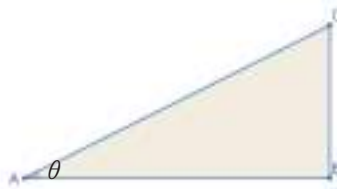
النقطة (2, -2) هي منتصف القطعة المستقيمة الواقعه بين: 6

- a) (-8, -1), (4, -3) b) (8, 1), (1, -3)
 c) (8, 1), (4, -3) d) (8, -1), (-4, -3)

باستعمال قانون المسافة: المثلث الذي رؤوسه (3, -1), B(-3, 3), C(-3, -1) 7

- a) متساوي الساقين b) متساوي الأضلاع
 c) مختلف الأضلاع حاد الزوايا d) مختلف الأضلاع قائم الزاوية

Trigonometric ratios



اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

من الشكل المجاور النسبة المثلثية $\sin \theta$ تكتب: 1

- a) $\frac{AB}{AC}$ b) $\frac{BC}{AB}$ c) $\frac{BC}{AC}$ d) $\frac{AB}{AC}$

مثلث قائم الزاوية في B، إذا كانت $\cos A = \frac{3}{5}$ فإن $\tan C$ يساوي: 2

- a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{3}{4}$

إذا كانت $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ فإن قيمة الزاوية θ يساوي: 3

- a) 45° b) 60° c) 90° d) 30°

القيمة العددية للمقدار: $\sin 30^\circ \cos 30^\circ$ تساوي: 4

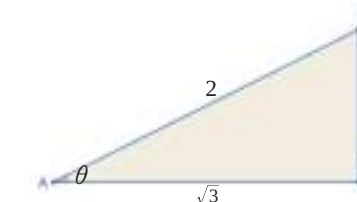
- a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ d) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

مقلوب النسبة $\cos \theta$ هي: 5

- a) $\sin \theta$ b) $\sec \theta$ c) $\csc \theta$ d) $\cot \theta$

القيمة العددية للمقدار $(\sec 60^\circ)^2 - (\tan 60^\circ)^2$ تساوي: 6

- a) -1 b) 0 c) 2 d) 1



مثلث قائم الزاوية في B كما في الشكل المجاور: 7

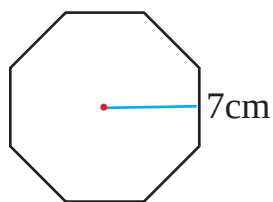
القيمة العددية للمقدار $(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2$ يساوي:

- a) -1 b) 0 c) 2 d) 1

إذا كانت $\csc \theta = 2$ فإن قيمة الزاوية θ هي: 8

- a) 45° b) 60° c) 90° d) 30°

Polygons and Polyhedrons (Pyramid and Cone)



اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

محيط الثماني المنتظم المجاور؟ 1

- a) 45.5 cm b) 48 cm c) 38.3 cm d) 56 cm

محيط مربع مساحته 225m^2 هو: 2

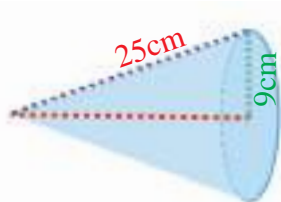
- a) 25m b) 20 m c) 15 m d) 60 m

محيط خماسي منتظم طول عامده 3m ونصف قطر دائرته 5m هو: 3

- a) 16.2 m b) 40 m c) 16 m d) 10.49 m

مساحة سباعي منتظم طول عامده 6cm وطول ضلعه 7.5cm هو: 4

- a) 157.5 cm^2 b) 28.5 cm^2 c) 28 m^2 d) 9975 m^2



المساحة الجانبية للمخروط في الشكل المجاور هو: 5

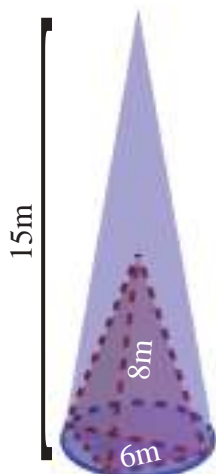
- a) $360\pi \text{ cm}^2$ b) $450\pi \text{ cm}^2$ c) $369\pi \text{ cm}^2$ d) $1640\pi \text{ cm}^2$

حجم هرم قاعدته مربعة طول كل ضلع 18cm وارتفاعه 20cm . 6

- a) 2160cm^3 b) 120 cm^3 c) 260 cm^3 d) 134 cm^3

المساحة الكلية لمخروط مساحة قاعدته $25\pi \text{ cm}^2$ وارتفاعه الجانبي 12cm هو: 7

- a) $108\pi \text{ cm}^2$ b) $27\pi \text{ cm}^2$ c) $208\pi \text{ cm}^2$ d) $85\pi \text{ cm}^2$

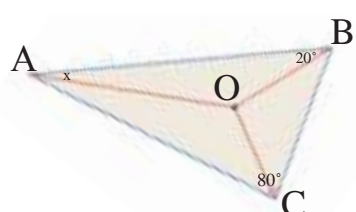
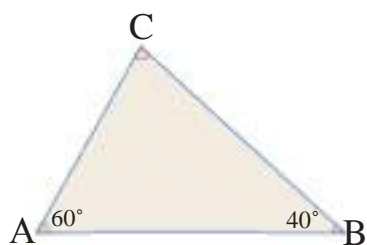
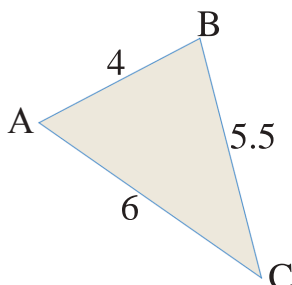


الفرق بين حجم المخروطين هو: 8

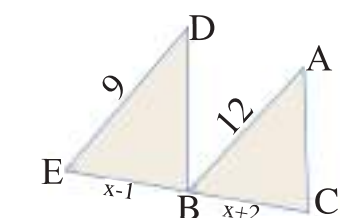
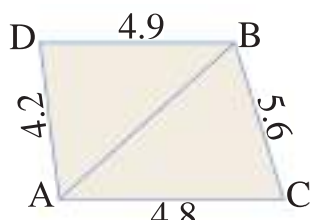
- a) $27\pi \text{ m}^3$ b) $75\pi \text{ m}^3$ c) $48\pi \text{ m}^3$ d) $21\pi \text{ m}^3$

Multiple Choice

Triangles



- a) 8 cm b) 24 cm
c) 6 cm d) 12 cm



- a) 8 b) 12 c) 10 d) 6

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

رتب الزوايا من الأصغر إلى الأكبر في المثلث المجاور: 1

- 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. $m\angle C, m\angle B, m\angle A$

رتب الأضلاع من الأطول إلى الأقصر في المثلث المجاور: 2

- a. $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$
b. $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$
c. $\overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AB}$
d. $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$

إذا كانت O هي نقطة التقائه منصفات زوايا المثلث ABC في الشكل المجاور فان قيمة x هي: 3

- a) 20° b) 40° c) 30° d) 50°

المثلث ABC فيه $\overline{AD}, \overline{CE}$ قطعتان متوسطتان تلتقيان في نقطة O ، فان قيمة \overline{OE} ، $AD=36\text{cm}$, $CE=24\text{cm}$ ، علماً ان رأس المثلث هو النقطة B هي: 4

- a) 8 cm b) 24 cm c) 16 cm d) 12 cm

في السؤال (4) قيمة \overline{AO} هي: 5

- c) 24 cm d) 14 cm

نسبة التشابه بين المثلثين ADB, ACB هي: 6

- a. $\frac{8}{7}$ b. $\frac{7}{8}$
c. 7 d. 8

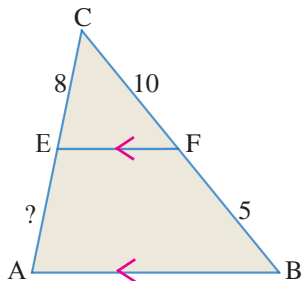
إذا كانت المثلثان DEB, ABC متشابهان وكانت الزاويتان.
 $m\angle ABC \cong m\angle DEB$ 7

فأن قيمة x هي:

- a) 8 b) 12 c) 10 d) 6

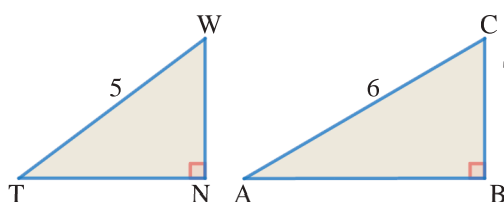
Proportion and Measure in Triangles

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

اذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ فأن طول القطعة المستقيمة AE هو:

1

- a) 4 b) 5 c) 2 d) 10

اذا كان $\triangle TWN \sim \triangle ACB$ ، اذا علمت ان ارتفاع المثلث TWN هو (3)، فأن مساحة المثلث ABC هي:

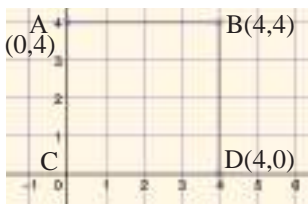
2

- a) 42.3 cm^2 b) 43.2 cm^2 c) 40.2 cm d) 10.8 cm^2

تم رسم الصورة بعد تحويلها بتناسب هندسي نسبته $\frac{4}{3}$ فتكون كما في الرسم المجاور:

اختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (4-7):

3



احداثيات النقطة A قبل التحويل هي:

- a) (0,3) b) (3,0) c) (3,3) d) (0,0)

احداثيات النقطة B قبل التحويل هي:

4

- a) (0,3) b) (3,0) c) (3,3) d) (0,0)

احداثيات النقطة C قبل التحويل هي:

5

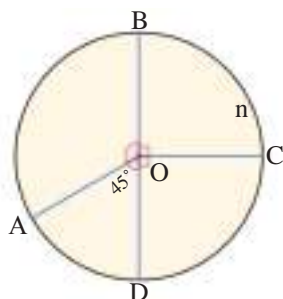
- a) (0,3) b) (3,0) c) (3,3) d) (0,0)

احداثيات النقطة D قبل التحويل هي:

6

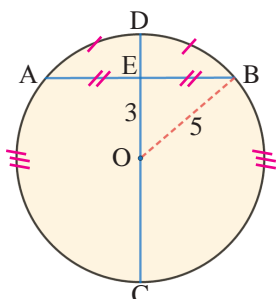
- a) (0,3) b) (3,0) c) (3,3) d) (0,0)

The Circle

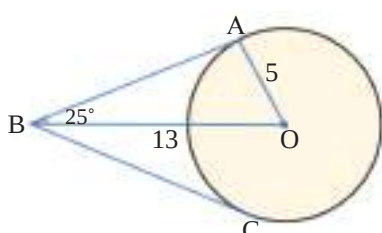


انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-4):

- قياس الزاوية $\angle AOB$ هو: 1
- a) 180° b) 135° c) 90° d) 45°
- قياس القوس \widehat{AB} هو: 2
- a) 180 b) 90 c) 135 d) 45
- قياس القوس \widehat{ABC} هو: 3
- a) 180 b) 90 c) 225 d) 135
- قياس القوس \widehat{BC} هو: 4
- a) 90 b) 42 c) 45 d) 135



- طول الوتر AB في الشكل المجاور هو: 5
- a) 12 b) 10 c) 6 d) 8

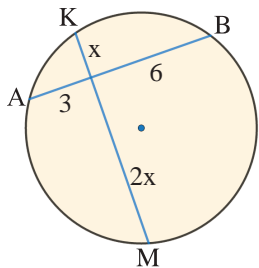


انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (6-7):

- قياس الزاوية $\angle AOB$ هو: 6
- a) 115° b) 120° c) 65° d) 90°
- طول القطعة المستقيمة BC هو: 7
- a) 10 b) 14 c) 12 d) 5

Triangle and Circle Line Segments and Circle

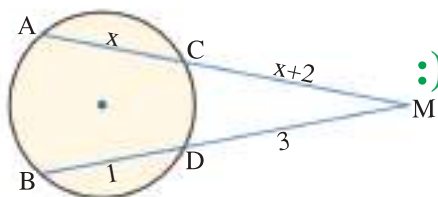
انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-2) :



- a) 2 b) 6 c) 9 d) 3

قيمة x هي: 1 طول الوتر \overline{MK} هو:

- a) 12 b) 9 c) 5 d) 4



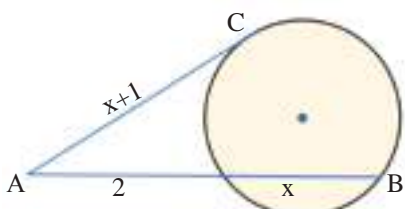
- a) 2 b) 3 c) 1 d) 4

قيمة x هي: 2 طول \overline{BM} هو:

- a) 4 b) 6 c) 5 d) 2

قيمة x هي: 3 طول \overline{AM} هو:

- a) 4 b) 2 c) 6 d) 3



- a) 1 b) $\sqrt{2}$ c) $\sqrt{3}$ d) 0

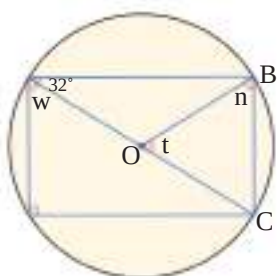
قيمة x هي: 4 طول المماس هو:

- a) $\sqrt{2} + 1$ b) $\sqrt{3} + 1$ c) 4 d) $\sqrt{5} + 1$

قيمة x هي: 5 طول \overline{AB} هو:

- a) $\sqrt{3} + 6$ b) $\sqrt{3} + 2$ c) $\sqrt{3} + 5$ d) $\sqrt{3} + 4$

Angles and Circle



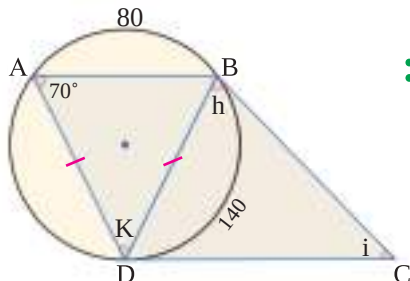
انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (1-3):

قياس الزاوية W هو: 1

- a) 45° b) 30° c) 90° d) 32°

- a) 45° b) 64° c) 32° d) 48°

- a) 45° b) 64° c) 32° d) 58°



انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للاسئلة (4-6):

- a) 70° b) 72° c) 90° d) 80°

- a) 39° b) 70° c) 40° d) 45°

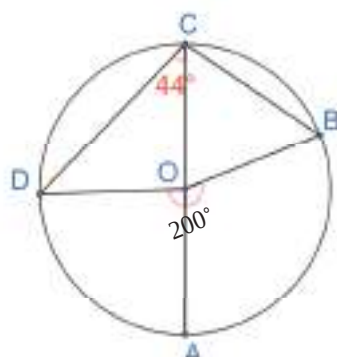
- a) 70° b) 30° c) 40° d) 78°

قياس الزاوية h هو: 4

قياس الزاوية i هو: 5

قياس الزاوية k هو: 6

انظر الشكل المجاور واختر الإجابة الصحيحة للسؤال (7):

قياس القوس \widehat{AB} هو: 7

- a) 56 b) 28 c) 65 d) 82

الدرس [1-6] تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها

Design a Survey Study and Analysis its Results

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية: 1

8, 8, 12, 11, 15, 15, 16, 21, 23, 27, 31, 70.

المدى (a)

المنوال (b)

الوسيط (c)

الوسط الحسابي (d)

أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية: 2

2, 3, 4, 5, 6, 7.

المدى (a)

المنوال (b)

الوسيط (c)

الوسط الحسابي (d)

أي المقاييس هو الانسب للبيانات التالية: 3

18, 1, 3, 16, 23, 3, 2.

المدى (a)

المنوال (b)

الوسيط (c)

الوسط الحسابي (d)

المدى للبيانات الآتية: 18, 22, 32, 24, 18, 24 هو: 4

a) 18

b) 32

c) 14

d) 50

أي المقياس ليس من مقاييس النزعة المركزية؟ 5

المدى (a)

المنوال (b)

الوسيط (c)

الوسط الحسابي (d)

القيمة المتطرفة لهذه البيانات: 4, 30, 3, 5, 5, 6, 5, 3 6

a) 3

b) 5

c) 5

d) 30

يكون الوسيط هو انسب مقاييس النزعة المركزية للبيانات التي: 7

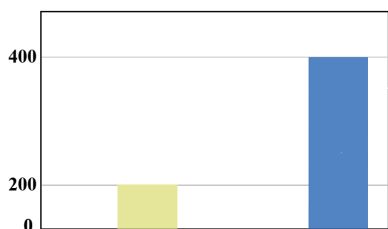
لاتوجد قيم متطرفة (d) توجد قيم متطرفة (b) توجد قيم متطرفة (c) توجد فجوات كبيرة وسطها لا توجد فجوات كبيرة وسطها لا توجد فجوات كبيرة وسطها توجد فجوات كبيرة وسطها

Graphs and Misleading Statics

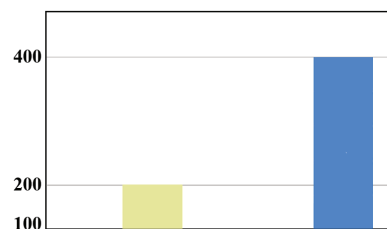
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أي رسم بياني هو الأفضل في تمثيل بيانات معينة: 1

a)



b)



c)



d)



الرسم البياني يكون مضللاً: 2

- a) يبدأ من الصفر b) لا يبدأ من الصفر
والفترات غير متساوية c) لا يبدأ من الصفر d) يبدأ من الصفر
والفترات متساوية

في استطلاع شمل 6 مدرسين حول الدوام، افاد 4 منهم يفضلون الدوام الصباحي. كتب المستطلع ان: (يفضل 3
2 مدرس من كل 3 مدرسين الدوام الصباحي) لماذا يعد هذا الاعلان مضللاً؟

- a) يجب ان تكون الجملة (يفضل به) b) العينة صغيرة جداً c) يجب ان تشمل العينة (b) d) العينة كبيرة جداً
مدرس من كل مدرسين) عمال بناء

في محل تجاري عرض نوع من الاجبان على 12 شخص لتقويمه قبل عرضه، ابدى 6 منهم اعجابهم بالمنتج، بناءً 4
على ذلك صرخ المنتج «ان المنتج جيد لأن نسبة الذين فضلوه كانت 6 الى 3».

- a) البيانات غير مضللة لأن نسبة 6 الى 3 نسبة كبيرة b) البيانات غير مضللة لأن نسبة 6 الى 3 نسبة كبيرة
الى 3 نسبة كبيرة c) البيانات مضللة رغم ان عدد الذين اعجبوا بالجبنية ضعف عدد الباقيين d) البيانات مضللة لأن العينة التي اختيرت متوسطة الحجم

Permutation and Compilation

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

القيمة العددية للمقدار $(0! - 5!)$ تساوي: 1

- a) 2 b) 0 c) 114 d) ليس اياً منها

قيمة C_1^{51} تساوي: 2

- a) 1 b) 51 c) 50 d) ليس اياً منها

قيمة P_0^{100} تساوي: 3

- a) 100 b) $100!$ c) 0 d) 1

عدد طرق تشكيل لجنة رباعية من 5 اشخاص لكل منهم وظيفة خاصة: 4

- a) P_4^5 b) $5!$ c) $4!$ d) C_4^5

قيمة المقدار $\frac{n!}{(n-2)!}$ تساوي: 5

- a) $n!$ b) $(n-2)!$ c) $n(n-1)!$ d) $n(n-1)$

عدد طرق اختيار 5 اسئلة من ورقة امتحان تحتوي على 7 اسئلة هو: 6

- a) 7 b) 5 c) $2!$ d) 21

القيمة العددية للمقدار $\frac{(8-3)!}{(3+2)!}$ هي: 7

- a) $4!$ b) $3!$ c) $2!$ d) $1!$

قيمة المقدار $C_0^n + P_0^n$ تساوي: 8

- a) 1 b) 2 c) 0 d) 0

الدرس [4-6] الاحتمال التجاري والاحتمال النظري
Experimental Probability and Theoretical Probability

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

اذا كان E_1, E_2 حدثان متنافيين فان $P(E_1 \text{or} E_2)$ تساوي: 1

- a) $P(E_1) - P(E_2)$ b) $P(E_1) \times P(E_2)$ c) $P(E_1) + P(E_2)$ d) $\frac{P(E_1)}{P(E_2)}$

سجل احمد 20 اصابة للهدف من 25 محاولة، أي نسبة مئوية للاحتمال التجاري ان يسجل احمد الهدف في المحاولة التالية؟ 2

- a) 50% b) 60% c) 70% d) 80%



اطلقت تمارة مؤشر القرص المقابل مرة واحدة، أي نسبة مئوية للاحتمال النظري ان يدل المؤشر على اللون الابيض. 3

- a) 35% b) 30% c) 12.5% d) 20%

عند رمي حجري النرد مرة واحدة، احتمال الحصول على عددين مجموعهما 3 او حاصل ضربهما 3 هو: 4

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{9}$ c) $\frac{2}{3}$ d) 1

اذا كان E_1, E_2 حدثان متنافيان، اذا كان $P(E_1) = \frac{2}{3}$ وان $P(E_1 \text{or} E_2) = \frac{5}{6}$ يساوي: 5

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{5}$

عند رمي حجري النرد، احتمال الحصول على عددين مجموعهما 13 هو: 6

- a) 3 b) 2 c) 1 d) 0

Multiple Choice

Compound Events

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

حدثان مستقلان، حيث $P(E_1) = 0.3$ و $P(E_2) = 0.9$ فان احتمال حدوث E_1, E_2 معاً هو: 1

- a) 1.2 b) 0.6 c) 0.27 d) 0.3

رمي مصطفى حجر نرد وقطعة نقود، احتمال ظهور رقم اكبر من 5 على حجر النرد والكتابة على قطعة النقود هو: 2

- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{12}$ d) 3

صندوق فيه 5 كرات حمراء، 4 كرات خضراء. 3

سحب كرة حمراء، E_1 : سحب كرة خضراء من دون اعادة الحمراء. فان احتمال حدوثهما معاً هو: E_1, E_2

- a) $\frac{10}{9}$ b) $\frac{5}{18}$ c) $\frac{19}{18}$ d) $\frac{1}{18}$

حدثان مترابطان فان احتمال وقوعهما معاً هو: 4

- 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) $P(E_1 \text{ and } E_2) = P(E_1) \times P(E_1 \text{ after } E_2)$

العلاقة بين الحدثان E_1, E_2 هي: 5

- a) لا توجد علاقة بينهما b) مستقلان c) مترابطان d) غير ذلك

حدثان متنافيان حيث: $P(E_2) = 0.45$, $P(E_1) = 0.15$ او E_1, E_2 6

- a) 0.0675 b) 3 c) 0.6 d) 0.3

المحتوى

الفصل الأول : العلاقات والمترابعات في الأعداد الحقيقة

الاختبار القبلي	5
الدرس الأول: ترتيب العمليات في الأعداد الحقيقة	6
الدرس الثاني: التطبيقات	10
الدرس الثالث: المترابعات	14
الدرس الرابع: المترابعات المركبة	18
الدرس الخامس: مترابعات القيمة المطلقة	22
اختبار الفصل	26

الفصل الثاني : المقادير الجبرية

الاختبار القبلي	28
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 الجيري من ثلاثة حدود بالتجربة	41
الدرس الخامس: تحليل المقادير الجبرية مجموع مكعبين أو الفرق بين مكعبين ...	45
الدرس السادس: تبسيط المقادير الجبرية النسبية	49
اختبار الفصل	53

الفصل الثالث : المعادلات

الاختبار القبلي	55
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 بالمرربع الكامل	68
الدرس الخامس: حل المعادلات بالقانون العام	72
الدرس السادس: حل المعادلات الكسرية	76
الدرس السابع: خطة حل المسألة (كتابة معادلة)	80
اختبار الفصل	82

الفصل الرابع : الهندسة الاحادية

الاختبار القبلي	84
الدرس الأول: التمثيل البياني للمعادلات في المستوى الاحادي	85
الدرس الثاني: ميل المستقيم	89
الدرس الثالث: معادلة المستقيم	93
الدرس الرابع: المستقيمات المتوازية والمعامدة	97
الدرس الخامس: المسافة بين نقطتين	101
الدرس السادس: النسب المثلثية	105
اختبار الفصل	109

الفصل الخامس : الهندسة والقياس

الاختبار القبلي	111
الدرس الأول: المضلعات والمجسمات (الهرم والمخروط)	112
الدرس الثاني: المثلثات	116
الدرس الثالث: التناسب والقياس في المثلثات	120
الدرس الرابع: الدائرة	124
الدرس الخامس: المثلث والدائرة، القطع المستقيمة والدائرة	128
الدرس السادس: الزوايا والدائرة	132
اختبار الفصل	136

الفصل السادس : الاحصاء والاحتمالات

الاختبار القبلي	138
الدرس الأول: تصميم دراسة مسحية وتحليل نتائجها	139
الدرس الثاني: البيانات والاحصاءات المضللة	143
الدرس الثالث: التباديل والتوافق	147
الدرس الرابع: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري	151
الدرس الخامس: الاحادات المركبة	155
اختبار الفصل	159
تمرينات الفصول - الاختيار من متعدد	160