



الرياضيات

9

الصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب



الرياضيات

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

٩

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

هبة ماهر التميمي إبراهيم أحمد عمايرة أيمن ناصر صندوقه

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📎 06-5376266 📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 📩 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً على الارتقاء بمستوى الطلبة المعرفي، ومجاراة الأقران في الدول المتقدمة. ولما كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تُنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات، فقد أُولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً على أيدي خبرات أردنية؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية احتياجات طلبتنا.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيل في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدمة لهم.

لقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة المفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدريب المكثف على حلِّ المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أعدَّ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُخلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصافية إنْ توافر الوقت الكافي. ولأنَّنا ندرك جيداً حرص الكوادر التعليمية الأردنية على تقديم أفضل ما لديها للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفرُ عليها جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، لا سيما في شبكة الإنترنت التي أصبحت أدلةً تعليميةً مهمَّةً؛ لما تزخر به من صفحات تُقدم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً منا على ألا يفوتنا طلبنا أيُّ فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهُوَّة بين طلبنا والمحتوى الرقمي العلمي الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متتسارعة.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الكتاب، نأمل أنْ ينال إعجاب أبنائنا الطلبة والكوادر التعليمية الأردنية، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعد بأنْ نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

الوحدة 5 العلاقات في المثلثات والنسب المثلثية 6

7	مشروع الوحدة: الهندسة والفن
8	الدرس 1 الأجزاء المتناسبة في المثلثات
18	معلم برمجيّة جيوجيرا: توسيع: مُثلث القطع المنصفة
19	الدرس 2 منصّفات في المثلث
30	نشاطٌ مفاهيميٌّ: القطع المتوسطة في المثلث
31	الدرس 3 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث
39	نشاطٌ مفاهيميٌّ: النسب المثلثية
40	الدرس 4 النسب المثلثية
49	الدرس 5 تطبيقات النسب المثلثية
58	اختبار نهاية الوحدة

الوحدة 6 المقادير الأساسية والمقادير الجذرية 60

61	مشروع الوحدة: المُجسّمات والمقادير الأساسية والجذرية
62	الدرس 1 تبسيط المقادير الأساسية
69	الدرس 2 العمليات على المقادير الجذرية
79	الدرس 3 حل المعادلات الجذرية
88	اختبار نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

الوحدة 7	المقادير الجبرية النسبية	90
مشروع الوحدة:	المدينة الرياضية	91
الدرس 1	ضرب المقادير الجبرية النسبية وقسمتها	92
الدرس 2	جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها	101
الدرس 3	حل المعادلات النسبية	108
اختبار نهاية الوحدة		116
الوحدة 8	الإحصاء والاحتمالات	118
مشروع الوحدة:	جمع البيانات، وتنظيمها، وتحليلها	119
الدرس 1	مقاييس التشتت	120
الدرس 2	الجداول التكرارية ذات الفئات	135
الدرس 3	المُدَرَّجات التكرارية	144
الدرس 4	الاحتمالات وأشكال فن	153
الدرس 5	الاحتمال الهندسي	165
اختبار نهاية الوحدة		172

العلاقات في المثلثات والنسب المثلثية

Relationships in Triangles and Trigonometric Ratios

ما أهمية هذه الوحدة؟

المثلث هو أبسط المضلعات، لكنَّ أضلاعه وزواياه تمتازُ بخصائصٍ فريدةٍ جعلته أحدَ أكثرِ الأشكالِ الهندسية استعمالاً في التطبيقاتِ العلميةِ والحياتيةِ. فمثلاً، يستعملُ المهندسونَ المثلثاتِ لتصميمِ جسورٍ قويةٍ تتوزَّعُ فيها الأحمال على الأعمدةِ بالتساوي، ويستعملونَ النسبَ بينَ أطوالِ أضلاعِ المثلثاتِ لتحديدِ المسافاتِ التي يصعبُ قياسُها بصورةٍ مباشرةٍ.

سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- ◀ تطبيقِ النظرياتِ الخاصةِ بالأجزاءِ المتناسبةِ في المثلثِ، واستعمالُها لإيجادِ قياساتِ مجهولةٍ.
- ◀ استعمالِ منصفاتِ المثلثِ العموديةِ ومنصفاتِ زوايا المثلثِ لإيجادِ قياساتِ مجهولةٍ.
- ◀ إيجادِ مركزِ مثلثٍ، وملتقى ارتفاعاته.
- ◀ تمييزِ جيبِ الزاويةِ، وجيبِ تمامِها، وظلِّها، بوصفها نسباً بينَ أضلاعِ مثلثٍ قائمِ الزاويةِ، واستعمالُها لإيجادِ قياساتِ مجهولةٍ في المثلثِ.

تعلَّمتُ سابقاً:

- ✓ تحديدِ المثلثاتِ المتشابهةِ باستعمالِ حالاتِ التشابهِ: AA، SAS، و SSS.
- ✓ توظيفِ نظريةِ فيثاغورسِ في إيجادِ أطوالِ مجهولةٍ في المثلثِ قائمِ الزاويةِ.
- ✓ إيجادِ المسافةِ بينَ نقطتينِ في المستوى الإحداثيِّ.
- ✓ استعمالِ تشابهِ المثلثاتِ لإيجادِ قياساتِ مجهولةٍ.

مشروع الوحدة

الهندسةُ والفنُ

توظيفُ مفاهيمَ هندسيةٍ في عملِ لوحةٍ فنية.

فكرةُ المشروعِ



ورقةُ مقاسها (A3)، ألوانٌ، أدواتٌ هندسية.

المواضِي والأدواتُ



خطواتُ تنفيذِ المشروعِ:

1 أرسمُ على الورقةِ مجموعةً منَ المُثلاَّتِ المختلَفةِ، بحيثُ تكونُ مُتداخِلَةً في ما بينَها، وتمتدُ على مساحةِ الورقةِ كُلُّها.



2 أختارُ مُثلاَّتَينَ منْ هذهِ المُثلاَّتِ، ثمَّ أرسمُ مُثلاَّتَ القطعِ المُنْصَفِ لكُلِّ منْهُما.

3 أشاهدُ مقطعَ الفيديو في الرمزِ المجاورِ الذي تظهرُ فيه خطواتُ رسمِ دائرةٍ خارجيةٍ للمُثلاَّتِ.

4 أختارُ مُثلاَّتَينَ منَ الشكَلِ، ثمَّ أرسمُ لكُلِّ منْهُما دائرةً خارجيةً، مُتَبَعًا الخطواتِ الواردةَ في مقطعِ الفيديو.



5 أشاهدُ مقطعَ الفيديو في الرمزِ المجاورِ الذي تظهرُ فيه خطواتُ رسمِ دائرةٍ داخليةٍ للمُثلاَّتِ.

6 أختارُ مُثلاَّتَينَ منَ الشكَلِ، ثمَّ أرسمُ لكُلِّ منْهُما دائرةً داخليةً، مُتَبَعًا الخطواتِ الواردةَ في مقطعِ الفيديو.

7 أختارُ مُثلاَّتًا منَ الشكَلِ، ثمَّ أرسمُ ارتفاعاتهِ الثلاثة.

8 ألوّنُ أجزاءَ اللوحةِ بألوانٍ مناسبَةٍ.



9 أختارُ ثلاَّةً مُثلاَّتَ قائمَةً منَ اللوحةِ، ثمَّ أجُدُّ جميعَ النسبِ المُثلاَّتِ لزواياها الحادَّةِ.

10 أختارُ مُثلاَّتًا منَ اللوحةِ، ثمَّ أكتُبُ مسأَلةً لإيجادِ طولِ ضلعِ مجهولٍ في هذا المُثلاَّتِ، ثمَّ أطلبُ إلى زميلٍ لي إيجادِ الطولِ المجهولِ.

11 أختارُ مُثلاَّتًا منَ اللوحةِ، ثمَّ أكتُبُ مسأَلةً لإيجادِ قياسِ زاويةٍ حادَّةٍ في هذا المُثلاَّتِ، ثمَّ أطلبُ إلى زميلٍ لي إيجادِ قياسِ الزاويةِ المجهولةِ.

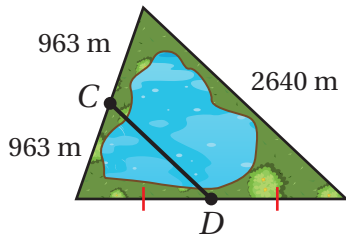
عرضُ النتائجِ:

أصمِّمُ مطويةً أعرُضُ فيها:

- خطواتِ عملِ المشروعِ، والنتائجَ التي توصلَتُ إليها.
- شرحاً مختصراً عنِ العلاقاتِ في المُثلاَّتِ التي ظهرَتْ في اللوحةِ.
- معلومَةٌ إضافيَّةٌ عرفُتها عنِ المُثلاَّتِ في أثناءِ العملِ في المشروعِ.

الأجزاء المتناسبة في المثلثات

Proportional Parts in Triangles



تعرف الأجزاء المتناسبة في المثلث، واستعمالها لإيجاد قياسات مجهولة.

القطعة الممنصفة في المثلث.

يتمثل الشكل المجاور بحيرة شيد فوقها الجسر \overline{CD} .
أجد طول الجسر.

فكرة الدرس

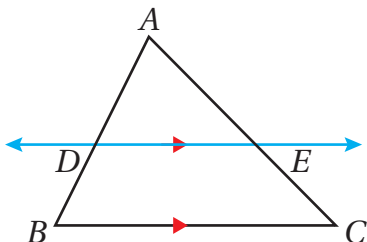


المصطلحات



مسألة اليوم

الأجزاء المتناسبة في المثلث



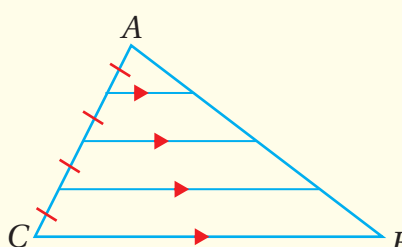
يُبين الشكل المجاور للمثلث ABC , حيث: $\overleftrightarrow{DE} \parallel \overleftrightarrow{BC}$,
و \overleftrightarrow{DE} يقطع \overleftrightarrow{AB} في D , ويقطع \overleftrightarrow{AC} في E . ما العلاقة بين
 $\triangle ADE$ و $\triangle ABC$ ؟

يمكن استكشاف هذه العلاقة عن طريق تفريذ النشاط الهندسي الآتي:

الناتج في المثلث

نشاط هندسي

الإجراءات:



الخطوة 1: أرسم المثلث ABC مختلف الأضلاع كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أقسم أحد أضلاع المثلث، وليكن \overline{AC} ، إلى أربعة أجزاء متطابقة،

ثم أستعملها لرسم قطع مستقيمة

موازية للضلعين \overline{CB} كما في الشكل المجاور.

أحلل النتائج:

أتذكر
تعلمت سابقاً أنه يمكن إثبات تشابه مُثلثين باستعمال عدد من المسلمات والنظريات مثل التشابه بزاويتين (AA)، والتشابه بثلاثة أضلاع (SSS)، والتشابه بضلعين وزاوية محصورة (SAS).

كم مُثلثاً في الشكل يُشابه المثلث ABC ? أبْرُر إجابتي.

ما علاقة طول كل قطعة من المستقيمة المتوازية بطول \overline{CB} ? أبْرُر إجابتي.

الوحدة 5

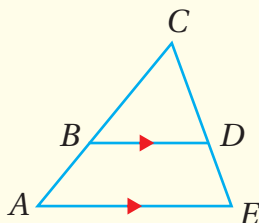
أستنتج من النشاط السابق أنَّه عند رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع المُثلث، ويقطع ضلعه الآخرين، فإنَّه يمكن إثبات أنَّ المُثلثين الناتجين مُتشابهان، وذلك باستعمال مُسلمة التشابه AA. وبما أنَّ المُثلثين مُتشابهان، فإنَّ أطوال أضلاعهما مُتناسبة، وهذا يقودنا إلى النظرية الآتية.

التناسب في المُثلث

نظريَّة

أذكُر

تنص مُسلمة التشابه بزاوتيتين (AA) على أنَّه إذا طبَقت زاويتان في مثلثٍ زاوتيتين في مثلث آخر، فإنَّ المُثلثين مُتشابهان.



بالكلمات: إذا وازى مستقيم ضلعاً من أضلاع مُثلث، وقطع ضلعه الآخرين، فإنه يقسمهما إلى قطع مُتساوية أطوالها مُتناسبة.

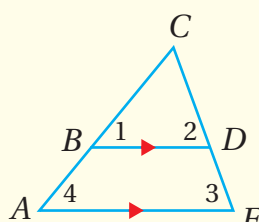
بالرموز: إذا كان $\frac{BA}{CB} = \frac{DE}{CD}$ ، فإنَّ $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$

إثبات نظرية

الخطوة 1: أُحدِّد المعطيات والمطلوب.

المعطيات: $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$.

المطلوب: إثبات أنَّ $\frac{BA}{CB} = \frac{DE}{CD}$.



الخطوة 2: أُخطِّط للبرهان باتباع الخطوات الآتية:

- أسمى الزوايا كما هو مُبيَّن في الشكل المجاور.
- أستعمل مُسلمة التشابه AA لإثبات أنَّ $\Delta ACE \sim \Delta BCD$.
- أستعمل تشابه المُثلثات وتناسب الأضلاع في المُثلثات المُتشابهة لإثبات التناسب المطلوب.

التناسبُ في المُثَلِّثِ (يتبع)

نظريّة

أتذكّر

الخطوة 3: أُبرهن.

- بما أن $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$, فإن $\angle 1 \cong \angle 4$ و $\angle 3 \cong \angle 2$, وفقاً للمُسلمة الزاويتين المُتَناظرتين. وبذلك, فإن $\triangle BCD \sim \triangle ACE$ بحسب مُسلمة التشابه (AA).

بناءً على تعريف المُضلعات المُتشابهة، فإن $\frac{CA}{CB} = \frac{CE}{CD}$.

- بما أن $CE = DE + CD$, $CA = BA + CB$ ، فإنهُ يمكن إيجاد التناسب المطلوب على النحو الآتي:

$$\frac{CA}{CB} = \frac{CE}{CD}$$

تعريف المُضلعات المُتشابهة

بالتعميّض

$$\frac{BA + CB}{CB} = \frac{DE + CD}{CD}$$

توزيع المقام على البسط

$$\frac{BA}{CB} + \frac{CB}{CB} = \frac{DE}{CD} + \frac{CD}{CD}$$

$$\frac{BA}{CB} + 1 = \frac{DE}{CD} + 1 \quad \frac{CB}{CB} = 1, \frac{CD}{CD} = 1$$

طرح 1 من طرفِ المعادلة

$$\frac{BA}{CB} = \frac{DE}{CD}$$

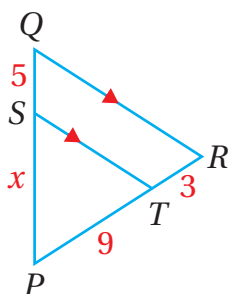
تعلّمْتُ سابقاً أنَّه إذا قطعَ مُستقيماً مُستقيمين مُتوازِينَ في المستوى نفسهِ، فإنَّ هذا يقودُ إلى مجموعةٍ من النظريات عن العلاقة بين أزواج الزوايا الناجحةِ منْ هذا التقاطع، مثل النظرية التي تنصُّ على أنَّ الزوايا المُتَناظرةِ مُتطابقةٌ.

أتذكّر

إذا تشابهَ مُضلَّعانِ، فإنَّ زواياهما المُتَناظرةِ مُتطابقةٌ، وأطوالَ أضلاعِهما المُتَناظرةِ مُتناسبةٌ.

يمكنُ استعمال نظرية الأجزاء المُتناسبةِ في المُثَلِّثِ لإيجاد أطوالِ قطعِ مستقيمةٍ مجهولةٍ.

مثال 1



في $\triangle PQR$, إذا كان $SQ = 5$, $PT = 9$, $TR = 3$, $\overline{ST} \parallel \overline{QR}$. فأجد PS .

$$\frac{SQ}{PS} = \frac{TR}{PT}$$

نظرية الأجزاء المُتناسبة

$$\frac{5}{x} = \frac{3}{9}$$

بالتعميّض

$$\frac{5}{x} = \frac{1}{3}$$

بالتبسيط

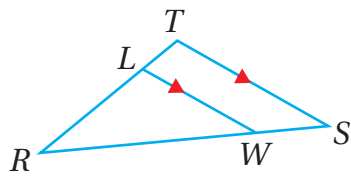
$$x = 15$$

باستعمال خاصية الضربِ التبادلي

أفكّر

هل يمكن كتابةُ التناسبِ بطريقةٍ أخرى؟

الوحدة 5



اتدّقُ من فهمي

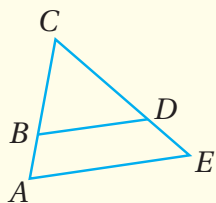
في ΔRTS , إذا كان $RL = 5$, $RT = 9$, $WS = 6$, فأجِد $\overline{RW} \parallel \overline{TS}$.

عكس نظرية التناصِب في المُثَلَّثِ

إنَّ عكْسَ نظرية التناصِب في المُثَلَّثِ صَحِيحٌ أَيْضًا، وَهَذَا مَا تَنْصُّ عَلَيْهِ النَّظَرِيَّةُ الْآتِيَّةُ.

عكس نظرية التناصِب في المُثَلَّثِ

نظرية

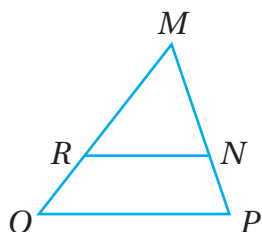


بالكلمات: إذا قطعَ مُستقيِّمُ ضلعَيْنِ في مُثَلَّثٍ، وَقَسَّمَهُما إلى قطعٍ مُستقيِّمةً مُتَنَاظِرَةً أَطْوَالُهَا مُتَنَاسِبَةٌ، فَإِنَّ المُستقيِّمَ يُوازِي الضلعَ الثَّالِثَ لِلمُثَلَّثِ.

بالرموز: إذا كان $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$, فإن $\frac{AB}{BC} = \frac{ED}{DC}$.

إثباتُ النَّظَرِيَّةِ جاءَ فِي صُورَةِ تدْرِيبٍ فِي الْمَسَأَةِ 17.

مثال 2



في ΔQMP , إذا كان $MN = 12$, $NP = 3$, $MR = 16$, $RQ = 4$, فأَحْدُدُ إذا كان $\overline{RN} \parallel \overline{QP}$, مُبِّرِّراً إِجَابِيًّا.

$$\frac{RQ}{MR} = \frac{4}{16}$$

$$MR = 16, RQ = 4$$

$$= \frac{1}{4}$$

بتعويض

بالتبسيط

$$\frac{NP}{MN} = \frac{3}{12}$$

$$MN = 12, NP = 3$$

$$= \frac{1}{4}$$

بتعويض

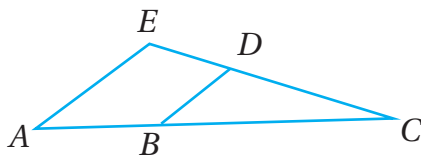
بالتبسيط

وَمِنْ ثَمَّ، فَإِنَّ:

$$\frac{RQ}{MR} = \frac{NP}{MN} = \frac{1}{4}$$

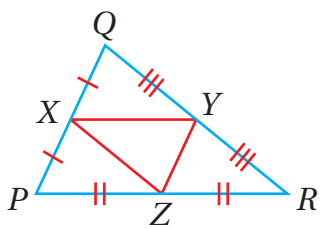
إِذْنُ، وَبِحَسْبِ عَكْسِ نظرية التناصِب في المُثَلَّثِ، فَإِنَّ $\overline{RN} \parallel \overline{QP}$.

أتحقق من فهمي



في $\triangle AEC$ ، إذا كان
 $ED = 12, DC = 20, BC = 25, AB = 15$
فاحدد إذا كان $\overline{DB} \parallel \overline{AE}$ ، مبرراً إجابتي.

القطعة المنصفة في المثلث



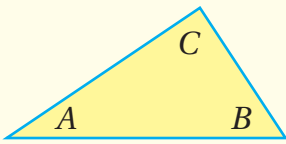
القطعة المنصفة في المثلث (midsegment) هي قطعة مستقيمة طرفاها نقطتا متصرفان ضلعين في المثلث، وفي كل مثلث ثالث قطع منصفة. فمثلاً، القطع المنصفة في $\triangle PQR$ المجاور هي $\overline{XY}, \overline{YZ}, \overline{XZ}$.

سأستكشف في النشاط الآتي العلاقة بين أضلاع المثلث وقطعة منصفة فيه.

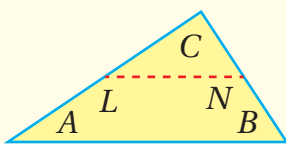
القطعة المنصفة في المثلث

نشاط هندسيٌ

الإجراءات:



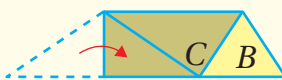
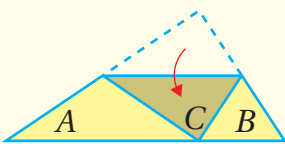
الخطوة 1: أرسم مثلثاً مُنفرج الزاوية، ثم أقصه، وأسمّي رؤوسه A, B, C كما في الشكل المجاور.



الخطوة 2: أرسم مثلثاً حاد الزوايا، ومثلثاً قائم الزاوية، مكررًا ما فعلته في الخطوة 1.

الخطوة 3: في كل مثلث، أطوي A على C لإيجاد نقطة متصرف \overline{AC} ، وأسمّيها L ، ثم أطوي B على C لإيجاد نقطة متصرف \overline{BC} ، وأسمّيها N ، ثم أرسم \overline{LN} .

الخطوة 4: أطوي كل مثلث حول \overline{LN} ، ثم أطوي كلاً من A و B على C كما في الشكل الآتي.



أحلل النتائج:

ما علاقة طول \overline{LN} بطول \overline{AB} ? أبّرر إجابتي. 1

أعطي تخيّلاً يختص بعلاقة القطعة المنصفة لضلعين في مثلث بالضلعين الثالث فيه، مبرّراً إجابتي. 2

أقارن إجابتي بإجابة زملائي. 3

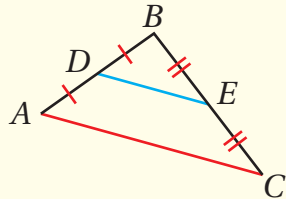
الوحدة 5

تُوجَدُ علاقتان بين القطعة المُنْصَفَةِ في المُثَلَّثِ والضلع المُقَابِلِ لها، وهمما مُوضَحَتان في النظريَّةِ الآتية.

القطعة المُنْصَفَةُ في المُثَلَّثِ

نظريَّة

بالكلمات: القطعة المُنْصَفَةُ في المُثَلَّثِ توازي الظلع المُقَابِلِ لها، وطولُها يساوي نصف طولِ ذلك الظلع.



بالرموز: إذا كانت النقطة D والنقطة E هما نقطَيْ متَصَفَّ على الترتيب \overline{AB} و \overline{BC} فإنَّ $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ and $DE = \frac{1}{2} AC$

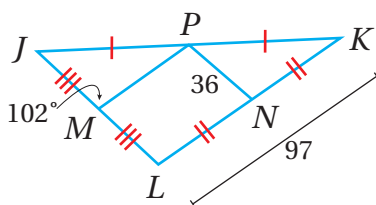
أتعلَّمُ

تَعَدُّ نظريَّةُ القطعة المُنْصَفَةِ في المُثَلَّثِ حالةً خاصةً من عكُسِ نظريَّةِ التناسُبِ في المُثَلَّثِ.

إثباتُ النظريَّةِ جاءَ في صورة تدريبٍ في المسألة 18.

يمكِّنُ استعمالُ نظريَّةِ القطعةِ المُنْصَفَةِ في المُثَلَّثِ لإيجادِ أطوالِ قياساتِ مجهولةٍ.

مثال 3



أَسْتَعْمَلُ المُعْلَمَاتِ المُعْطَاهُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِإِيجَادِ كُلَّ مَا يَأْتِي:

طُولُ \overline{JL} .

$$PN = \frac{1}{2} JL$$

نظريَّةُ القطعةِ المُنْصَفَةِ في المُثَلَّثِ

$$36 = \frac{1}{2} JL$$

بتعويضِ

$$JL = 72$$

بالتبيسيطِ

طُولُ \overline{PM} .

$$PM = \frac{1}{2} LK$$

نظريَّةُ القطعةِ المُنْصَفَةِ في المُثَلَّثِ

$$= \frac{1}{2} (97)$$

$$LK = 97$$

$$= 48.5$$

بالتبيسيطِ

قياس $\angle MPN$

3

$$\begin{aligned}\angle MPN &\cong \angle JMP \\ m\angle MPN &= m\angle JMP \\ &= 102^\circ\end{aligned}$$

نظرية الزاويتين المُتَبَادِلَتَيْنِ داخليًّا

تعريف تطابق الزوايا

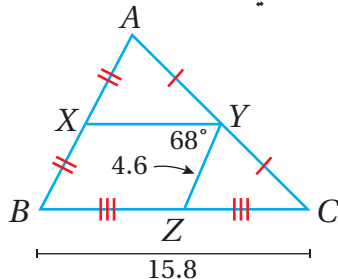
بالتعويض

أتذكّر

بما أن $\overline{PN} \parallel \overline{JL}$, فإن
 $\angle MPN \cong \angle JMP$
 لأنَّهما زاويتان مُتَبَادِلَتَانِ داخليًّا.

أتحقق من فهمي

استعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور لإيجاد كل ممًا يأتي:

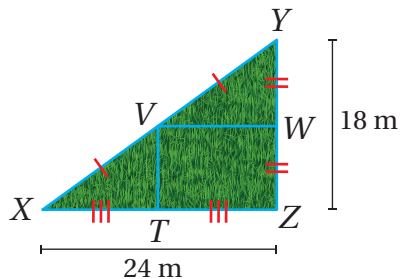


(a) طول \overline{XY}

(b) طول \overline{AX}

(c) قياس $\angle YZC$

يمكن استعمال نظرية القطعة المنصفة في كثير من التطبيقات الحياتية.



مثال 4 : من الحياة

حديقة: يُبيّن الشكل المجاور مُخطَّطاً لحديقة عامة على شكل مثلث قائم الزاوية، وفي داخلها ممراً مشاة بحاجة إلى إعادة تبليط، هما: \overline{VW} , \overline{TV} , و \overline{VW} . أجد تكلفة تبليط الممررين التي ستدفعها إدارُّة البلديّة، علمًا بأنَّ تكلفة تبليط المتر الطولي الواحد للممِّر هي JD 12.

الخطوة 1: أجد طول كل ممرين.

• أجد طول الممِّر \overline{VW} :

$$VW = \frac{1}{2} XZ$$

نظرية القطعة المنصفة في المثلث

$$= \frac{1}{2} (24)$$

بتعويض $XZ = 24$

$$= 12$$

بالتبسيط

الوحدة 5

• أجد طول الممّر \overline{TV} :

$$TV = \frac{1}{2} YZ$$

نظرية القطعة المنسقة في المثلث

$$= \frac{1}{2} (18)$$

$$YZ = 18$$

$$= 9$$

بالتبسيط

إذن، مجموع طول الممّرين معًا هو 21 m

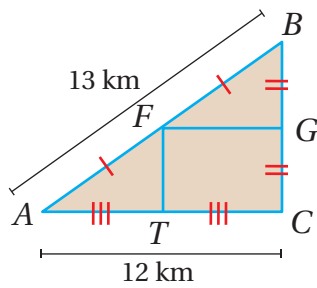
الخطوة 2: أجد التكلفة.

لإيجاد تكلفة إعادة تبليط الممّرين، أضرب تكلفة تبليط المتر الطولي الواحد في مجموع طولي الممّرين على النحو الآتي:

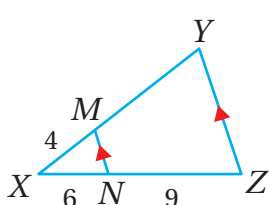
$$12 \times 21 = 252$$

إذن، تكلفة تبليط الممّرين التي ستدفعها إدارة البلدية هي 252 JD

أتحقق من فهمي

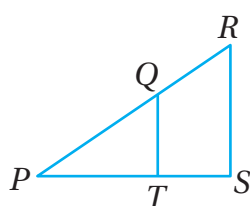


مرور: يبيّن الشكّل المجاور مُخططاً لمنطقة من مدينة عمان على شكل مثلث قائم الزاوية. تقودُ غدير سيارتها في هذه المنطقة أثناء توجّهها إلى عملها، وتسير على الطريق \overline{GF} والطريق \overline{FT} . أجد المسافة التي تقطعها غدير بسيارتها يومياً.

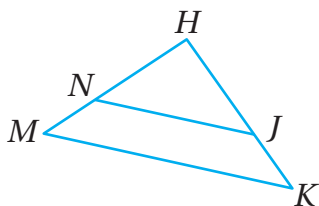


في $\triangle XYZ$ ، إذا كان $XM = 4$, $XN = 6$, $NZ = 9$, $\overline{NM} \parallel \overline{YZ}$ ، فأجد XY .

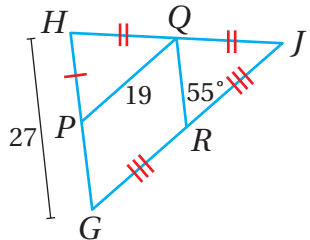
أتدرب وأحل المسائل



في $\triangle PRS$ ، إذا كان $PR = 30$, $QR = 9$, $PT = 12$, $PS = 18$ ، فأحدد إذا كان $\overline{RS} \parallel \overline{QT}$ ، مُبررا إجابتي .



في ΔHJK , إذا كان $HM = 15$, $HN = 10$, $HJ = 2JK$, فاحدد إذا كان $\overline{NJ} \parallel \overline{MK}$, مبرراً إجابتي. 3



أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي:

4 GJ

5 RQ

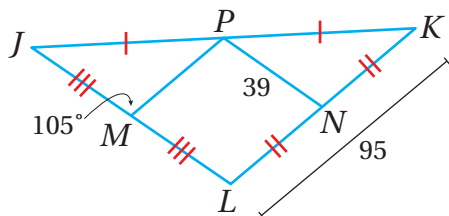
6 RJ

7 $m\angle PQR$

8 $m\angle HGJ$

9 $m\angle GPQ$

أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور لإيجاد كل مما يأتي:

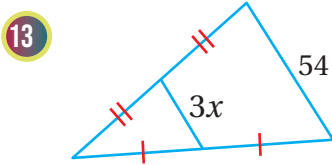


10 JL

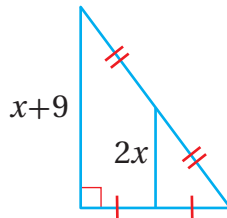
11 PM

12 $m\angle MPN$

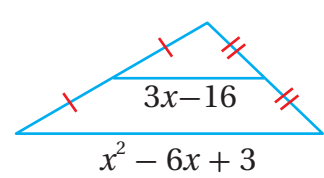
أجد قيمة x في كل مما يأتي:



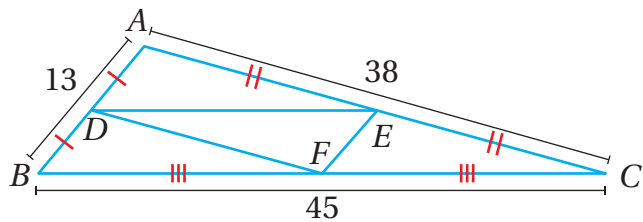
14



15



أجد محيط ΔDEF المبين في الشكل الآتي. 16

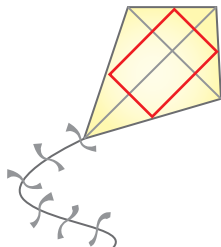


الوحدة 5

أُثِبْتُ كُلًا مِنَ النظريتينِ الآتیتينِ باستعمالِ البرهانِ ذِي العمودینِ:

- 17 إذا قطعَ مستقيمٌ ضلعينِ في مُثلثٍ، وقسَّمهُما إلى قطعٍ مستقيمةٍ مُتناظرةٍ أطوالُها مُتناسِبةٌ، فإنَّ المستقيمَ يوازي الضلعَ الثالثَ للمُثلثِ.

- 18 القطعةُ المُنْصَفَةُ في المُثلثِ توازي أحدَ أضلاعِهِ، وطُولُها يساوي نصفَ طولِ ذلكِ الضلعِ.



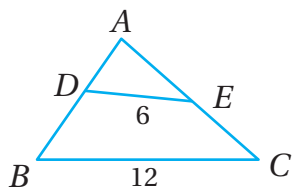
- 19 طائرةٌ ورقيةٌ: صنعتْ هديلٌ طائرةً ورقيةً، طولُ قطْرِها 80 cm و 60 cm، ثمَّ استعملَتْ شريطًا لربطِ نقاطٍ مُنْصَفَةٍ لأضلاعِ الطائرةِ. أجُدْ طولَ الشريطِ.

- 20 أعيُدُ إثباتَ نظريةِ التنااسبِ في المُثلثِ باستعمالِ البرهانِ الإدائيِّ.

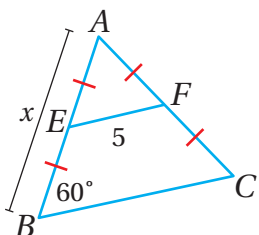
- 21 أحُلُّ المسألةَ الواردةَ بدايةً الدرسِ.



مهاراتُ التفكيرِ العليا

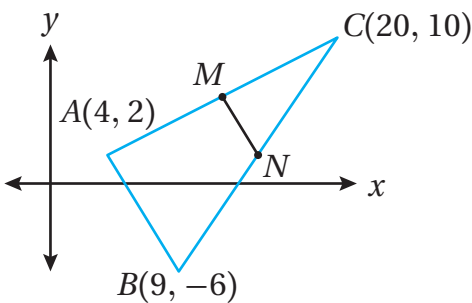


- 22 أكتشُفُ الخطأً: قالَ خالدُ: "بما أنَّ $DE = \frac{1}{2} BC$ في الشكلِ المجاورِ، فإنَّ $\overline{AD} \cong \overline{BD}$ بحسبِ نظريةِ القطعةِ المُنْصَفَةِ في المُثلثِ". هلْ ما قالَهُ خالدُ صحيحٌ؟ أبُرُّ إجابتي.



- 23 تبرِيرُ: أجُدْ قيمةَ x في الشكلِ المجاورِ، مُبِرِّراً إجابتي.

- 24 تحدِّ: إذا كانت مساحةً ΔABC هي 48 cm^2 ، وكانتِ النقطةُ D والنقطةُ E هما نقطتيُ مُنْصَفِ \overline{AB} و \overline{AC} على الترتيبِ، فأجُدْ مساحةً ΔADE ، مُبِرِّراً إجابتي.



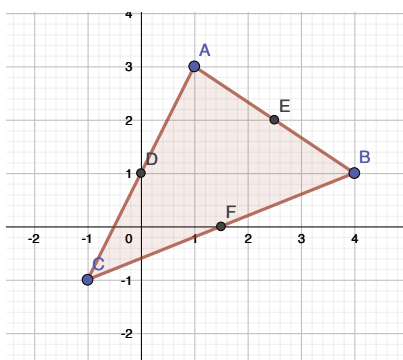
- 25 تبرِيرُ: في الشكلِ المجاورِ، إذا كانتِ \overline{MN} هي قطعةٌ مُنْصَفَةٌ في ΔABC ، فأجُدْ ميلَ \overline{MN} بطريقتينِ مختلفتينِ، مُبِرِّراً إجابتي.

توسّع: مُثلَّث القطع المُنْصَفِةِ

Extension: Midsegment Triangle

مُثلَّث القطع المُنْصَفِةِ هو مُثلَّث ناتجٌ من القطع المُنْصَفِةِ الثلَاثِ في المُثلَّثِ.
يمكُن استعمال برمجية جيوجبرا لاستكشاف علاقَة مساحة مُثلَّث القطع المُنْصَفِةِ بمساحة المُثلَّثِ الأصليّ.

نشاط



أرسِمُ المُثَلَّثَ مُخْتَلِفَ الأَضْلاعِ ABC فِي الْمَسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ، وَذَلِكَ بِتَحْدِيدِ ثَلَاثَ نَقَاطٍ فِي الْمَسْتَوِيِ باسْتِعْمَالِ أَيْقُونَةِ مِنْ شَرِيطِ الْأَدْوَاتِ، ثُمَّ اخْتِيَارِ أَيْقُونَةِ مِنْ شَرِيطِ الْأَدْوَاتِ، ثُمَّ الضَّغْطُ بِالْمُؤْشِرِ عَلَى مَوْاقِعِ النَّقَاطِ الَّتِي تُمَثِّلُ رُؤُوسَ المُثَلَّثِ فِي الْمَسْتَوِيِ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ نَقِرُ الرَّأْسِ الْأَوَّلِ لِإِغْلَاقِ الشَّكْلِ.

أَحْدُّدُ نَقْطَةً مِنْصِفَ كُلَّ ضَلِيعٍ مِنْ أَضْلاعِ المُثَلَّثِ باخْتِيَارِ أَيْقُونَةِ مِنْ شَرِيطِ الْأَدْوَاتِ، ثُمَّ الضَّغْطُ عَلَى كُلَّ ضَلِيعٍ مِنْ أَضْلاعِ المُثَلَّثِ.

أرسِمُ مُثَلَّثَ الْقَطْعِ الْمُنْصَفِةِ، مُتَّبِعاً إِلَيْهِ إِجْرَاءَاتِ نَفْسَهَا الْوَارِدَةَ فِي الْخُطُوهَةِ ١.

أجْدُ مساحَةَ ΔABC ، ومساحَةَ مُثَلَّثِ الْقَطْعِ الْمُنْصَفِةِ باخْتِيَارِ أَيْقُونَةِ مِنْ شَرِيطِ الْأَدْوَاتِ، ثُمَّ النَّقِرُ دَاخِلَ كُلِّ مُثَلَّثٍ.

أكْمِلُ الفَرَاغَ بِمَا هُوَ مَنْاسِبٌ فِي الْجَملَةِ الْآتِيَةِ:

تُعادِلُ مساحَةَ مُثَلَّثِ الْقَطْعِ الْمُنْصَفِةِ مساحَةَ ΔABC .

أكْرِرُ الْخَطُواتِ السَّتَّ السَّابِقَةَ، وَأَطْبِقُهَا عَلَى مُثَلَّثٍ حَادٍ الزَّوَاعِيَّا، وَمُثَلَّثٍ قَائِمِ الزَّاوِيَّةِ، ثُمَّ أَدْوِنُ النَّتِيَّةَ الَّتِي أَتَوْصَلُ إِلَيْهَا.

أثِبُّ النَّتِيَّةَ باسْتِعْمَالِ الْبَرهَانِ الإِحْدَاثِيِّ.

الدرس 2

منصّفات في المثلث Bisectors in Triangle

- تعرُّف نظرية المنصّفات العمودية للمثلث، واستعمالها لإيجاد قياسات مجهولة.
- تعرُّف نظرية منصّفات زوايا المثلث، واستعمالها لإيجاد قياسات مجهولة.
- المنصف العمودي، مركز الدائرة الخارجية للمثلث، مركز الدائرة الداخلية للمثلث.



فكرة الدرس



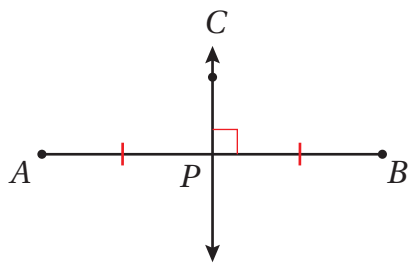
المصطلحات



مسألة اليوم



يظهر في الصورة المجاورة جزء من جسر كمال الشاعر في العاصمة عمان. إذا كانت حافة الجسر عمودية على الدعامة \overline{BD} ، وكان $? \overline{CB} = \overline{AB}$ ، فما العلاقة بين $AD = CD$ ؟



المنصف العمودي

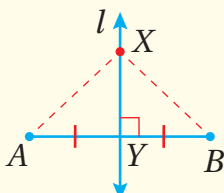
المنصف العمودي (perpendicular bisector)

لقطعة مستقيمة هو مستقيم عمودي على القطعة المستقيمة عند نقطة متصفها.

للمنصف العمودي بعض الخصائص التي تمثلها النظريتان الآتيتان.

النظريتان

نظريتان



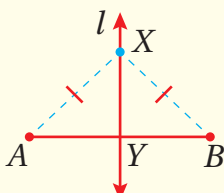
نظرية المنصف العمودي:

كل نقطة على المنصف العمودي لقطعة مستقيمة تكون على بُعدين متساوين من طرفين القطعة المستقيمة.

مثال: إذا كان l منصفاً عمودياً لـ \overline{AB} ، فإن $AX = BX$ ، لأنّ نقطة X على l .

اذكّر

يشير الرمز AB إلى طول القطعة المستقيمة \overline{AB} .

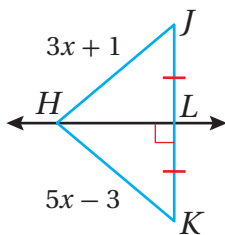


عكس نظرية المنصف العمودي:

كل نقطة على بُعدين متساوين من طرفين قطعة مستقيمة تقع على المنصف العمودي لتلك القطعة.

مثال: إذا كان $AX = BX$ ، و l منصفاً عمودياً لـ \overline{AB} ، فإنّ X تقع على l .

مثال 1



$$HJ = HK$$

$$3x + 1 = 5x - 3$$

$$x = 2$$

أجد كلاً ممّا يأتي:

طول \overline{HJ} ١

الخطوة 1: أجد قيمة x .

نظرية المُنْصَف العمودي

بالتعميض

بحل المعادلة لـ x

الخطوة 2: أجد طول \overline{HJ} .

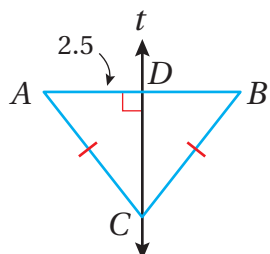
$$HJ = 3(2) + 1$$

$$x = 2$$

$$= 7$$

بالتبسيط

طول \overline{AB} ٢



بما أن $AC = BC$ ، و t عمودي على \overline{AB} ، فإن t مُنْصَف عمودي لـ \overline{AB} بحسب عكس نظرية المُنْصَف العمودي:

$$AB = 2AD$$

تعريف المُنْصَف العمودي

$$= 2(2.5)$$

بالتعميض

$$= 5$$

بالتبسيط

أتعلم

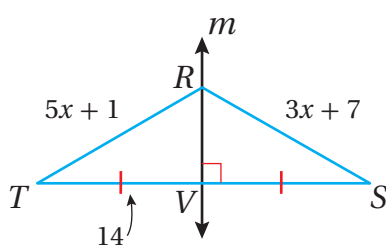
أن يكون $AC = BC$ لا يُعَد شرطاً كافياً للحكم على أن t هو مُنْصَف عمودي لـ \overline{AB} .

اتحقق من فهمي

أجد كلاً ممّا يأتي:

طول \overline{TS} (a)

طول \overline{RS} (b)



الوحدة 5

تعلّمتُ سابقاً أنهُ يمكنُ إيجادُ معادلة أيٌّ مستقيمٍ إذا علِمَ ميلُه ونقطةٌ يمرُّ بها. ومنْ ثمَ، فإنَّهُ يمكنُ إيجادُ معادلة المُنْصَفِ العموديٍّ كما في المثالِ الآتي.

مثال 2

أجدُ معادلة المُنْصَفِ العموديٍّ للقطعة المستقيمة \overline{PQ} ، حيثُ: $P(-1, 4)$ ، و $Q(1, 2)$.

الخطوة 1: أجدُ نقطةً متنصفَ القطعة المستقيمة \overline{PQ} .

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

صيغةُ نقطةٍ المتنصفِ في المستوى الإحداثيٍّ

$$M\left(\frac{-1 + 1}{2}, \frac{4 + 2}{2}\right)$$

بتعويض $(x_1, y_1) = (-1, 4)$, $(x_2, y_2) = (1, 2)$

$$M(0, 3)$$

بالتبسيط

إذنُ، إحداثياً النقطة M الواقعةٌ متنصفَ \overline{PQ} ، هما: $(0, 3)$.

الخطوة 2: أجدُ ميلَ المُنْصَفِ العموديٍّ.

ميلُ المُنْصَفِ العموديٍّ يساوي سالبٌ مقلوبٌ ميلِ القطعةِ المستقيمةِ نفسها؛ لذا أجدُ أولاً ميلَ القطعةِ المستقيمةِ:

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{2 - 4}{1 - (-1)} \\ &= \frac{-2}{2} = -1 \end{aligned}$$

صيغةُ الميلِ

بتعويض $(x_1, y_1) = (-1, 4)$, $(x_2, y_2) = (1, 2)$

بالتبسيط

إذنُ، ميلُ المُنْصَفِ العموديٍّ هو سالبٌ مقلوبٌ ميلِ \overline{PQ} ، ويساوي 1.

الخطوة 3: أجدُ معادلةً المُنْصَفِ العموديٍّ.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

صيغةُ الميلِ ونقطةٍ

$$y - 3 = 1(x - 0)$$

بتعويض $(x_1, y_1) = (0, 3)$, $m = 1$

$$y = x + 3$$

بالتبسيط، وإعادة ترتيبِ المعادلة

إذنُ، معادلةً المُنْصَفِ العموديٍّ للقطعةِ المستقيمة \overline{PQ} هي: $y = x + 3$.

أذكّر

إذا تعاملَ مستقيمان كُلُّ منْهما ليس رأسياً، فإنَّ حاصلَ ضربِ ميليهما هو -1؛ أيْ إنَّ ميلَ أحدهما يساوي سالبٌ مقلوبٌ ميلِ الآخرِ.

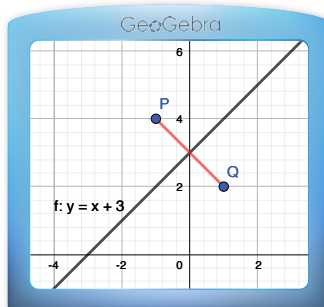
أذكّر

يمكنُ كتابةً معادلةً مستقيمي بصيغةِ الميلِ ونقطةٍ إذا علِمَ ميلُ المستقيمِ وإحداثياتُ نقطةٍ يمرُّ بها.

الدّعمُ البيانيُّ:

استعمل برمجية جيوجبرا لإيجاد معادلة المُنْصَف العمودي لقطعة مستقيمة، وذلك باتباع الخطوات الآتية:

- 1) أُحدِّد نقطتي نهاية القطعة المستقيمة، وذلك باختيار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم الضغط على موقعين النقطتين في المستوى الإحداثي.
- 2) أرسم القطعة المستقيمة الواقعة بين النقطتين، وذلك باختيار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم الضغط على النقطتين.
- 3) اختار أيقونة  لإظهار المُنْصَف العمودي في المستوى الإحداثي، وإظهار معادلته في شريط المعادلة.



أتحقّقُ من فهمي

أجد معادلة المُنْصَف العمودي للقطعة المستقيمة \overline{PQ} ، حيث: $P(-1, -5)$ و $Q(3, -1)$.

المنصفات العمودية للمثلث، ومركز الدائرة الخارجية

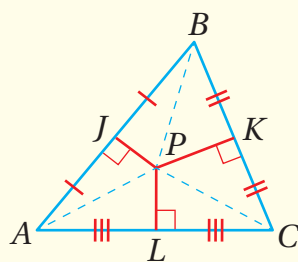
إذا تلاقت ثلاثة مستقيمات أو أكثر في نقطة مشتركة، فإن هذه المستقيمات تسمى مستقيمات مُتلاقية، وتسمى النقطة التي تلتقي فيها المستقيمات نقطة التلاقي.

بما أن المثلث ثلاثة أضلاع، فإن له ثلاثة منصفات عمودية تلتقي في نقطة واحدة كما تبيّن النظرية الآتية.

الوحدة 5

المُنْصَفَاتُ الْعَمُودِيَّةُ لِلْمُثَلَّثِ

نظريّة



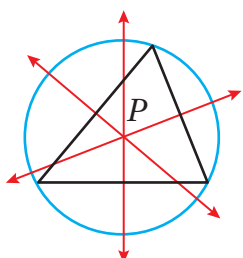
تلقي المُنْصَفَاتُ الْعَمُودِيَّةُ لِأَضْلاعِ مُثَلَّثٍ فِي نَقْطَةٍ لَهَا الْبُعدُ نَفْسُهُ عَنْ كُلِّ مِنْ رُؤُوسِ المُثَلَّثِ.

مثال: إذا كانت $\overline{P\bar{K}}$, $\overline{P\bar{L}}$, $\overline{P\bar{J}}$ هي المُنْصَفَاتِ الْعَمُودِيَّةُ لـ $\triangle ABC$, وكانت النقطة P هي نَقْطَةٌ تلقيها، فإن $PA = PB = PC$.

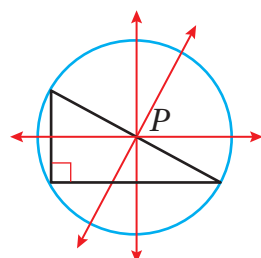
إثباتُ النظريّة جاءَ في صورة تدريبٍ في المسألة 14.

نَقْطَةٌ تلقي المُنْصَفَاتِ الْعَمُودِيَّةُ لِأَضْلاعِ مُثَلَّثٍ مَا هِيَ مَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ (circumcenter of the triangle); وهي دائرةٌ تمرُّ بِرُؤُوسِ المُثَلَّثِ جُمِيعَهَا؛ إذ إنَّ نَقْطَةَ تلقي المُنْصَفَاتِ الْعَمُودِيَّةِ لِأَضْلاعِ مُثَلَّثٍ مَا تَبْعُدُ الْمَسَافَةُ نَفْسَهَا عَنْ كُلِّ مِنْ رُؤُوسِهِ؛ لَذَا فَهِيَ مَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ.

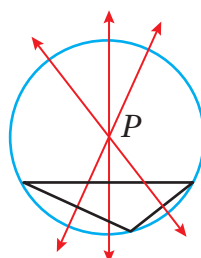
يعتمدُ موقعُ مَرْكُزِ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ عَلَى نَوْعِ المُثَلَّثِ كَمَا في الأشكالِ الآتيةِ:



مُثَلَّثٌ حَادُ الزُّوَافِيَا، وَفِيهِ تَقْعُدُ P دَاخِلَ المُثَلَّثِ.



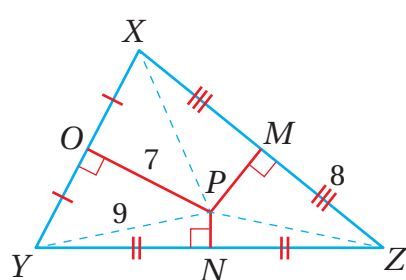
مُثَلَّثٌ قَائِمُ الزُّوَافِيَا، وَفِيهِ تَقْعُدُ P عَلَى وَتِرِ المُثَلَّثِ.



مُثَلَّثٌ مُنْفِرُجٌ زَوَافِيَا، وَفِيهِ تَقْعُدُ P خَارِجَ المُثَلَّثِ.

أتعلّم

يوجُدُ فَرْقٌ بَيْنَ الْمُنْصَفِ الْعَمُودِيِّ لِلْمُثَلَّثِ وَالْقَطْعَةِ الْمُنْصَفَةِ فِي المُثَلَّثِ. فَالْقَطْعَةُ الْمُنْصَفَةُ تُنْصَفُ الْمُضْعِفِينَ الَّذِينَ يَتَقَاطَعُونَ مَعْهَا، وَلَا يَكُونُ التَّقَاطُعُ عَمُودِيًّا بِالضرُورَةِ. أَمَّا الْمُنْصَفُ الْعَمُودِيُّ فَهُوَ مُنْصَفٌ لِصَلْعٍ وَاحِدٍ فِي المُثَلَّثِ، وَهُوَ عَمُودِيٌّ بِالضرُورَةِ عَلَى ذَلِكَ الصَّلْعِ.



إذا كانت النقطة P هي مَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لـ $\triangle XYZ$ في الشكل المجاور، فأجد كُلَّا ممَّا يأتي:

مثال 3

طُولُ \overline{PX}

1

نظريّةُ المُنْصَفَاتِ الْعَمُودِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ

تعويض $PY = 9$

$$PX = PY$$

$$= 9$$

طُول \overline{PM} 2

$$(PX)^2 = (MX)^2 + (PM)^2$$

نظريّة فيثاغورس

$$(9)^2 = (8)^2 + (PM)^2$$

$$PX = 9, MX = 8$$

$$81 = 64 + (PM)^2$$

بِيَاجِادِ التَّقْوِيَّةِ

$$(PM)^2 = 17$$

بِطْرَحِ 64 مِنْ طَرْفِ الْمُعَادِلَةِ

$$PM = \pm \sqrt{17}$$

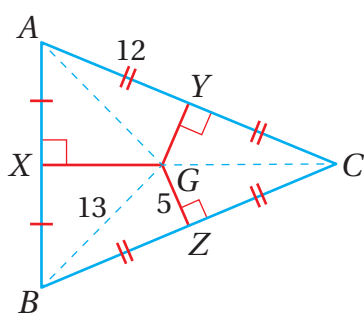
بِأَخْدِ الْجُنْدِ التَّرْبِيعِيِّ لِطَرْفِ الْمُعَادِلَةِ

بِمَا أَنَّ الطَّوْلَ لَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ سَالِبًا، فَإِنَّ $PM = \sqrt{17}$

أَتَذَكَّرُ

بِالرجوعِ إِلَى تَعْرِيفِ
الْمُنْصَفِ الْعَوْدِيِّ، فَإِنَّ

$$MX = ZM = 8$$



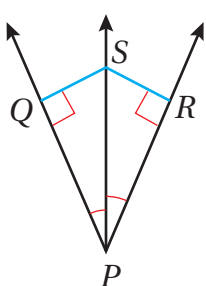
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

إِذَا كَانَتِ النَّقْطَةُ G هِيَ مَرْكَزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لِ $\triangle ABC$ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، فَأَجْدُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي:

(a) طُولُ \overline{AG} . (b) طُولُ \overline{GY} . (c) طُولُ \overline{CZ} .

رموز رياضية

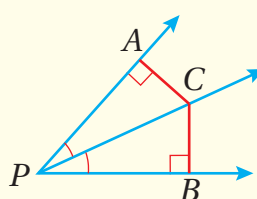
يُسْتَعْمَلُ الرَّمْزُ \vec{PS} لِدَلَالَةِ عَلَى الشَّعَاعِ الَّذِي يَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ P ، وَيَمْرُّ بِالنَّقْطَةِ S .



تعلَّمْتُ سَابِقًا أَنَّ مُنْصَفَ الزَّاوِيَّةِ شَعَاعٌ يُقْسِمُ الزَّاوِيَّةَ إِلَى زَوَّايتَيْنِ مُتَطَابِقَتَيْنِ، وَتَعَلَّمْتُ أَيْضًا أَنَّ الْبُعدَ بَيْنَ مَسْتَقِيمٍ وَنَقْطَةً لَا تَقْعُدُ عَلَيْهِ هُوَ طُولُ الْقَطْعَةِ الْمَسْتَقِيمِ الْعَوْدِيَّةِ عَلَى الْمَسْتَقِيمِ مِنْ تِلْكَ النَّقْطَةِ. وَمِنْ ثَمَّ، فَإِنَّ \vec{PS} فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مُنْصَفٌ لِ $\angle QPR$ ، وَالْبُعدَ بَيْنَ النَّقْطَةِ S وَ \vec{PQ} هُوَ SQ .

مُنْصَفُ الزَّاوِيَّةِ

نظريّات



• نَظَرِيَّةُ مُنْصَفِ الزَّاوِيَّةِ:

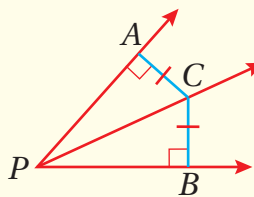
كُلُّ نَقْطَةٍ عَلَى مُنْصَفِ الزَّاوِيَّةِ تَكُونُ عَلَى بُعْدَيْنِ مُتَسَاوِيَّيْنِ مِنْ ضَلَعِهَا.

مَثَلٌ: إِذَا كَانَ \vec{PC} مُنْصَفًا لـ $\angle APB$ ، وَكَانَ $\overrightarrow{CA} \perp \overrightarrow{PA}$, $\overrightarrow{CB} \perp \overrightarrow{PB}$ ، فَإِنَّ $CA = CB$.

الوحدة 5

مُنْصَفُ الزاوِيَّةِ (تابع)

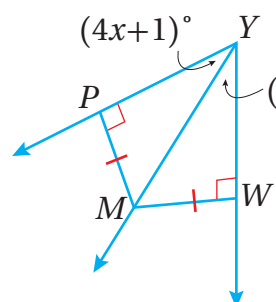
نظريتان



• عَكْسُ نَظَرِيَّةِ مُنْصَفِ الزاوِيَّةِ:

إذا وقعت نقطة داخل زاوية، وكانت على بعدين متساوين من ضلعها، فإنها تقع على مُنْصَفِ الزاوِيَّةِ.

مثال: إذا كان \overrightarrow{PC} مُنْصَفًّا لـ $\angle APB$ ، فإن $CA = CB$, $\overline{CA} \perp \overline{PA}$, $\overline{CB} \perp \overline{PB}$.



$$\angle PYM \cong \angle WYM$$

$$m\angle PYM = m\angle WYM$$

$$4x + 1 = 2x + 5$$

$$x = 2$$

أَسْتَعْمَلُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُعْطَى فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِإِيجَادِ $m\angle PYM$.

الخطوة 1: أَجْدُ قِيمَةً x .

عَكْسُ نَظَرِيَّةِ مُنْصَفِ الزاوِيَّةِ

تَعْرِيفُ تَطَابِقِ الزَّوَافِيَا

بِالْتَّعْوِيْضِ

بِحَلِّ الْمَعَادِلَةِ لـ x

الخطوة 2: أَجْدُ $m\angle PYM$.

$$m\angle PYM = (4x + 1)^\circ$$

مُعْطَى

$$= (4(2) + 1)^\circ$$

$$x = 2$$

$$= 9^\circ$$

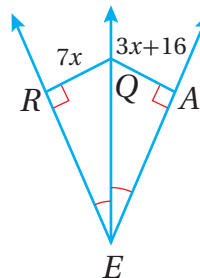
بِالْتَّبَسيْطِ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَسْتَعْمَلُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُعْطَى فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِإِيجَادِ QA .

أَنْ يَكُونَ $MP = MW$
لَا يُعَدُ شَرْطًا كَافِيًّا لِلْحُكْمِ
عَلَى أَنَّ \overrightarrow{YM} هُوَ مُنْصَفٌ
لـ $\angle PYW$ ، وَإِنَّمَا يُشَرَّطُ
أَنْ يَكُونَ $\overrightarrow{MW} \perp \overrightarrow{YW}$ ،
 $\overrightarrow{MP} \perp \overrightarrow{YP}$ وَ

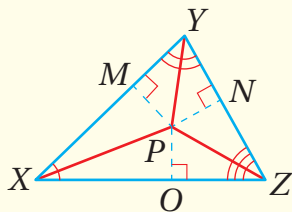
مُنْصَفَاتُ زَوَافِيَا الْمُثَلِّثِ، وَمَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمُثَلِّثِ



بِمَا أَنَّ لِلْمُثَلِّثِ ثَلَاثَ زَوَافِيَا، فَإِنَّ لَهُ ثَلَاثَةَ مُنْصَفَاتٍ لِلزَّوَافِيَا تَلْتَقِي فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ كَمَا تُبَيِّنُ النَّظَرِيَّةُ الْآتِيَّةُ.

مُنْصَفَاتُ زُوَايَا الْمُثَلَّثِ

نظريّة

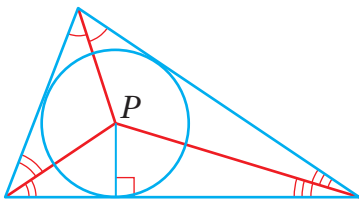


تلتقى مُنْصَفَاتُ زُوَايَا الْمُثَلَّثِ في نقطة لها البُعْدُ نَفْسُهُ عنْ كُلٌّ منْ أضلاعِ الْمُثَلَّثِ.

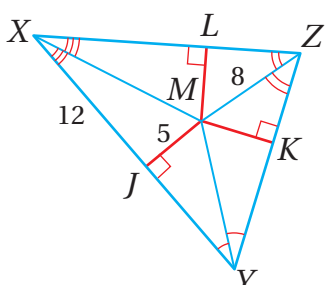
مثال: إذا كانت \overline{PX} , \overline{PY} , \overline{PZ} هي مُنْصَفَاتِ زُوَايَا $\triangle XYZ$ ، وكانت النقطة P هي نقطة تلاقيه، فإنَّ

$$PM = PN = PO$$

إثباتُ النظريّة جاءَ في صورة تدرِّيبٍ في المسألة 15.



نقطة تلاقي مُنْصَفَاتِ زُوَايَا الْمُثَلَّثِ هيَ **مرْكُزُ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ** (incenter of the triangle) وهي دائرة تمُسُّ أضلاعَ الْمُثَلَّثِ جميعًا؛ ذلك أنَّ نقطة تلاقي مُنْصَفَاتِ زُوَايَا الْمُثَلَّثِ تبعدُ المسافة نفسها عنْ كُلٌّ منْ أضلاعِه؛ ما يعني أنَّها مرْكُزُ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ.



$$(MZ)^2 = (LM)^2 + (LZ)^2$$

$$(8)^2 = (5)^2 + (LZ)^2$$

$$64 = 25 + (LZ)^2$$

$$(LZ)^2 = 39$$

$$LZ = \pm\sqrt{39}$$

أَسْتَعْمَلُ الْمُعْلَوَمَاتِ الْمُعْطَاهُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِإِيجَادِ LZ .

مثال 5

نظريّة فيثاغورس

$$MZ = 8, LM = MJ = 5$$

بِإِيجَادِ القُوَّى

بِطْرِحِ 25 مِنْ طَرْفِيِّ الْمَعَادِلَةِ

بِأَخْذِ الْجُذُّرِ التَّرْبِيعِيِّ لِطَرْفِيِّ الْمَعَادِلَةِ

$$. LZ = \sqrt{39}$$

أتذَكَّرُ

بحسب نظرية $LM = MJ$ مُنْصَفَاتِ زُوَايَا الْمُثَلَّثِ .

الوحدة 5

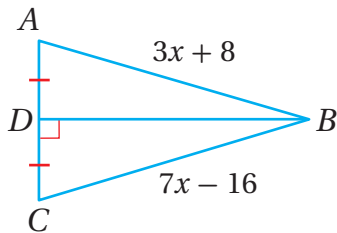
أتحقق من فهمي

استعمل المعلومات المعلوّمة في الشكل في المثال 5 لإيجاد XL .

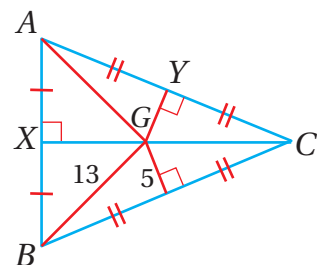
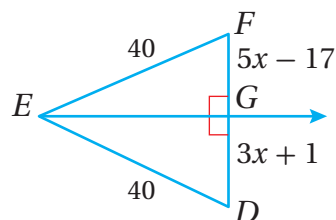
أتدرب وأحل المسائل

أجد كل قياسٍ مما يأتي:

1 AB



2 FG



3 GA

4 AY

5 AC

أجد كل قياسٍ مما يأتي:

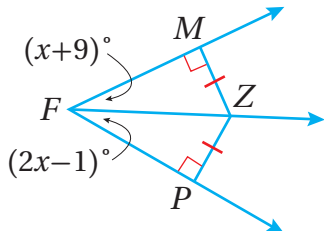
أجد معادلة المُنْصِف العمودي للقطعة المستقيمة \overline{PQ} المعطى نهايتها في كل مما يأتي:

6 $P(-2, 0), Q(6, 12)$

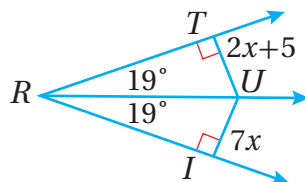
7 $P(-7, 5), K(1, -1)$

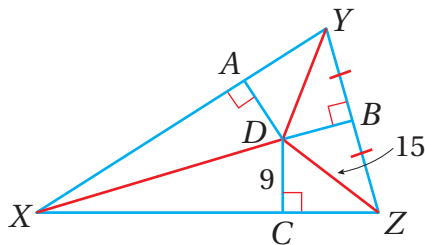
أجد كل قياسٍ مما يأتي:

8 $m\angle MFZ$



9 TU



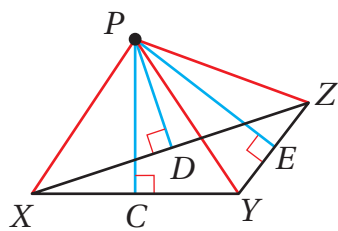


إذا كانت النقطة D هي مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle XYZ$ ، فأجد كل قياسٍ ممما يأتي:

10) DB

11) CZ

12) YZ



إذا كانت النقطة P هي مركز الدائرة الخارجية لـ $\triangle XYZ$ ، فأستعمل المعلومة المعطاة تالياً لإيجاد PY .

$$PX = 4x + 3$$

$$PZ = 6x - 11$$

أثبت كلاً من النظريتين الآتيتين:

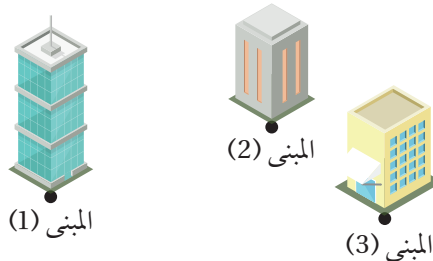
نظريّة المنصّفات العمودية للمُثُلَّث.

15)

نظريّة منصّفات زوايا المُثُلَّث.

16)

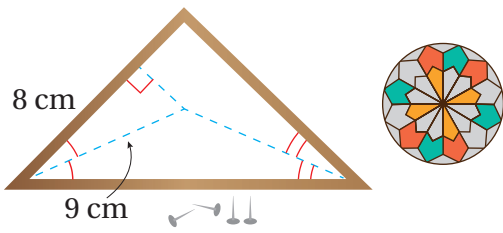
اتصالات: ترغب شركة اتصالات في بناء برج للبث على أبعاد متساوية من ثلاثة مبانٍ كبيرة. أوضح كيف يمكن استعمال الشكل التالي لتحديد موقع البرج.



أحل المسألة الواردة بداية الدرس.

17)

الوحدة 5



يريد فنان أن يضع قطعة دائرية من الزجاج الملون داخل إطار على شكل مُثلث أبعاده مُبيّنة في الشكل المجاور، وأن يجعل الزجاج يلامس كلاً من جوانب الإطار. أجد طول قطر قطعة الزجاج الدائرية لأقرب جزء من عشرة.

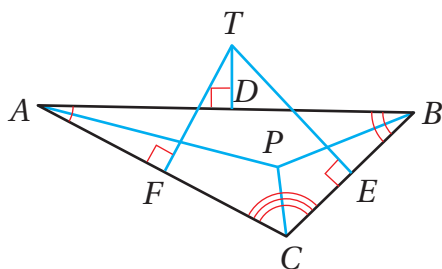
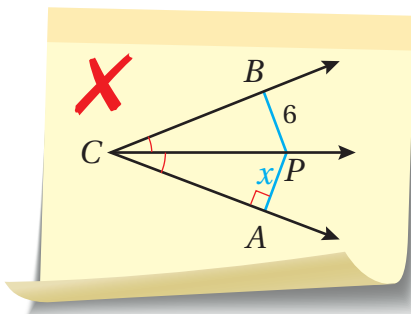
18

مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: قالت أحلام: "قيمة x في الشكل الآتي هي 6 بحسب نظرية مُنصف الزاوية". أكتشف الخطأ في قول أحلام، ثم أصححه.

19

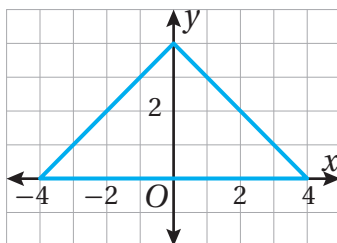


إذا كانت النقاط D , E , و F هي مُنصفات أضلاع $\triangle ABC$ في الشكل المجاور، فأستعمل المعلومات المعطاة في الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية، مبررا إجابتي:

20 أي نقاط الشكل هي مركز الدائرة المارة بالنقط A , B , و C ؟

21 أي نقاط الشكل هي مركز دائرة تمس كل ضلع من أضلاع $\triangle ABC$ ؟

22 إذا كان $TA = 8.2$ ، فما طول \overline{TC} ؟



تحدي: أجد مركز الدائرة الخارجية للمُثلث في المستوى الإحداثي المجاور.

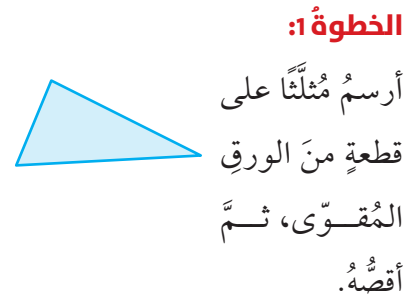
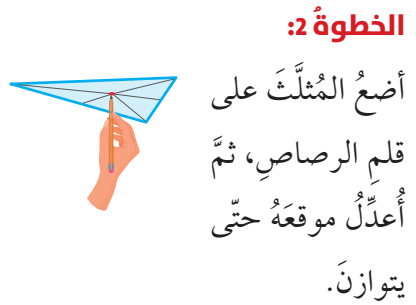
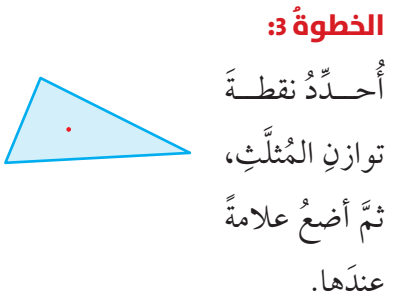
23

نشاط مفاهيمي

القطع المتوسطة في المثلث Medians of Triangle

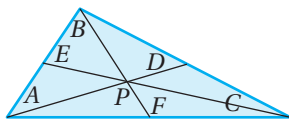
الهدف: استكشاف العلاقة بين طول القطعة المستقيمة الواصلة بين رأس المثلث ونقطة توازن المثلث، وطول القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطة متتصف ضلع المثلث والرأس المقابل لها.

نشاط 1

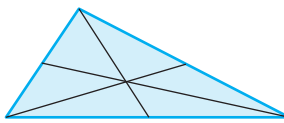


نشاط 2

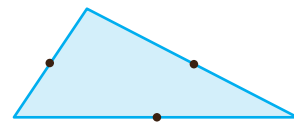
الخطوة 3:
أسمّي المثلث كما في الشكل الآتي.



الخطوة 2:
أرسم قطعة مستقيمة تصل بين كل متتصف ضلع ورأس المثلث المقابل له.



الخطوة 1:
استعمل المسطرة لتحديد نقطة المتتصف لكل من أضلاع المثلث الذي رسمته في النشاط 1.



أحلل النتائج:

ما العلاقة بين طول القطعة المستقيمة الواصلة بين رأس المثلث والنقطة P ، وطول القطعة المستقيمة الواصلة بين متتصف ضلع المثلث والنقطة P ؟

ما العلاقة بين طول القطعة المستقيمة الواصلة بين رأس المثلث والنقطة P ، وطول القطعة المستقيمة الواصلة بين متتصف ضلع المثلث والرأس المقابل له؟

1 ما العلاقة بين النقطة P في النشاط 2 ونقطة توازن المثلث في النشاط 1؟

2 استعمل المسطرة لإكمال الفراغ في الجدول الآتي:

$AD = \underline{\hspace{2cm}}$	$BF = \underline{\hspace{2cm}}$	$CE = \underline{\hspace{2cm}}$
$AP = \underline{\hspace{2cm}}$	$BP = \underline{\hspace{2cm}}$	$CP = \underline{\hspace{2cm}}$
$PD = \underline{\hspace{2cm}}$	$PF = \underline{\hspace{2cm}}$	$PE = \underline{\hspace{2cm}}$

الدرس 3

القطيع المتوسط والارتفاعات في المثلث Medians and Altitudes in Triangle

فكرة الدرس



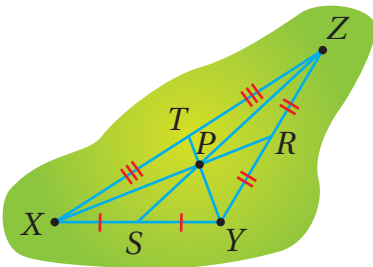
المصطلحات



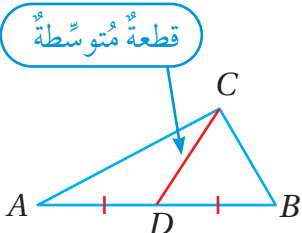
مسألة اليوم



- تعرّف نظرية مركز المثلث، واستعمالها لإيجاد قياسات مجهولة.
- إيجاد ملتقى ارتفاعات المثلث في المستوى الإحداثي.
- القطعة المتوسطة، مركز المثلث، ارتفاع المثلث، ملتقى الارتفاعات.



تمثّل النقطة P في الشكل المجاور موقع مستشفى حكومي في إحدى المحافظات الأردنية، وتمثّل النقاط الأخرى في الشكل عدداً من المناطق السكنية القرية منه. إذا كان بعد المنطقة Z عن المنطقة S هو 8 km ، فما بعد المستشفى عن المنطقة Z ؟



القطيع المتوسط في المثلث

القطيع المتوسط لل مثلث (median of triangle)

هي القطعة المستقيمة الواقعة بين أحد رؤوس المثلث ومتصل بضلعي المقابل له.

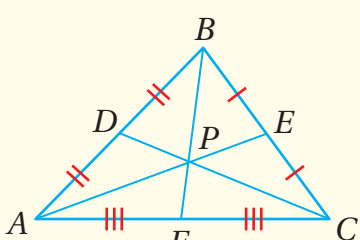
لكل مثلث ثلات قطع متوسطة تلتقي في نقطة واحدة تسمى **مركز المثلث** (centroid)، وكونت قد توصلت في النشاط المفاهيمي الذي يسبق هذا الدرس إلى أنها نقطة اتزان المثلث.

أتعلّم

يقع مركز المثلث دائمًا داخل المثلث.

مركز المثلث

نظرية

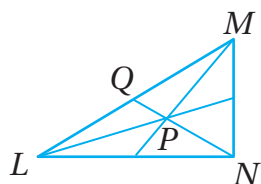


يبعد مركز المثلث عن كل من رؤوسه ثلاثي طول القطعة المستقيمة الواقعة بين ذلك الرأس ومتصل بضلع المقابل له.

مثال: إذا كانت النقطة P هي مركز $\triangle ABC$ ، فإنَّ:

$$AP = \frac{2}{3} AE, BP = \frac{2}{3} BF, CP = \frac{2}{3} CD$$

مثال 1



إذا كانت النقطة P هي مركز ΔLMN ، وكان $NQ = 30$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

طول \overline{NP} .

1

$$NP = \frac{2}{3} NQ \quad \text{نظريّة مركز المُثلث}$$

$$= \frac{2}{3} (30) \quad \text{بتعويض } NQ = 30$$

$$= 20 \quad \text{بالتبسيط}$$

طول \overline{PQ} .

2

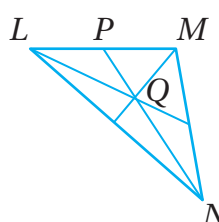
$$NP + PQ = NQ \quad \text{نظريّة مركز المُثلث}$$

$$20 + PQ = 30 \quad \text{بتعويض } NQ = 30, NP = 20$$

$$PQ = 10 \quad \text{بطرح 20 من طرفي المعادلة}$$

أتعلّم

$$PQ = \frac{1}{3} NQ$$



إذا كانت النقطة Q هي مركز ΔLMN ، وكان $NP = 20$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

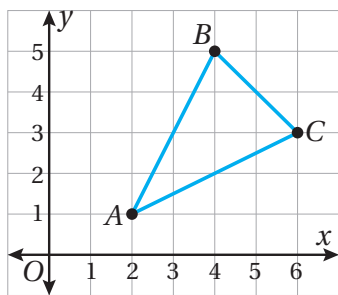
طول \overline{NQ} (a)

طول \overline{QP} (b)

يمكن إيجاد مركز أي مُثلث في المستوى الإحداثي إذا علّمت إحداثيات رؤوسه.

الوحدة 5

مثال 2



يظهر المثلث ΔABC في المستوى الإحداثي المجاور.
أجد إحداثي مركز هذا المثلث.

الخطوة 1: أجد نقطة منتصف أحد أضلاع المثلث.

استعمل صيغة نقطة منتصف لإيجاد منتصف \overline{AC}

ولتكن D :

$$D\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

صيغة نقطة منتصف في المستوى الإحداثي

$$D\left(\frac{2+6}{2}, \frac{1+3}{2}\right)$$

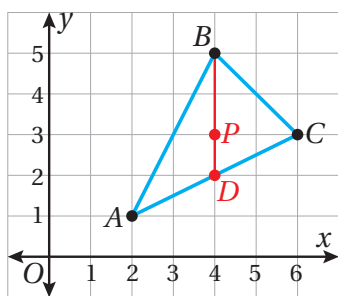
بتعويض $(x_1, y_1) = (2, 1)$, $(x_2, y_2) = (6, 3)$

$$D(4, 2)$$

بالتبسيط

الخطوة 2: أجد مركز المثلث.

- أعين النقطة D في المستوى الإحداثي، ثم أرسم \overline{DB} .



- الاحظ أن \overline{DB} رأسية، وأنه يمكن إيجاد طولها على النحو الآتي:

$$DB = |y_2 - y_1|$$

صيغة طول قطعة مستقيمة رأسية

$$= |5 - 2|$$

بتعويض $y_1 = 2$, $y_2 = 5$

$$= 3$$

بالتبسيط، وإيجاد القيمة المطلقة

إذن، طول \overline{DB} هو 3 وحدات.

- افتراض أن النقطة P هي مركز ΔABC . ومن ثم، فإن $BP = \frac{2}{3} DB$; لذا يقع المركز على بعدين $= 2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ وحدة أسفل الرأس B .

إذن، إحداثياً مركز هذا المثلث (إحداثياً النقطة P) هما: $(4, \frac{4}{3})$.

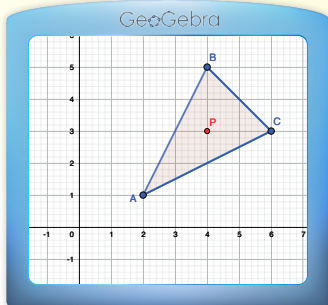
أتعلم

يمكن إيجاد طول القطعة المتوسطة \overline{DB} بسهولة؛ لأنها رأسية، ولأن الصلع \overline{AC} هو الذي اختير في بادي الأمر؛ ما يعني أن اختيار الصلع المناسب للمثلث يسهل أحياناً إجراءات الحل.

أتعلم

يمكن التتحقق من صحة الحل باستخدام قطعة متوسطة أخرى لإيجاد مركز المثلث.

الدّعمُ الْبَيَانِيُّ:



استعمل برمجية جيوجبرا لإيجاد مركز مثلث، وذلك باتباع الخطوتين الآتيتين:

1) أرسم المثلث في المستوى الإحداثي، متبعاً الخطوات التي تعلمتها سابقاً.

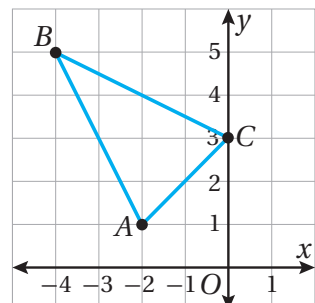
2) أحدد مركز المثلث باختيار أيقونة

من شريط الأدوات، ثم النقر في وسط المثلث لإظهار إحداثي مركز المثلث في شريط المعادلة.

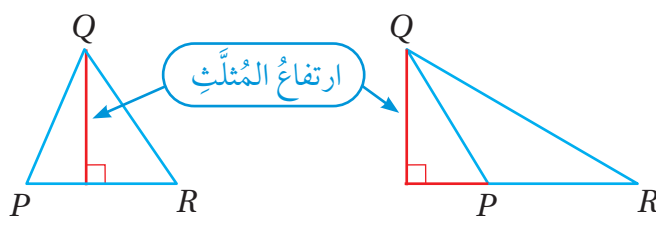
أتحققُ من فهمي

يظهر المثلث ΔABC في المستوى الإحداثي المجاور. أجد إحداثي مركز هذا المثلث.

ارتفاعات المثلث

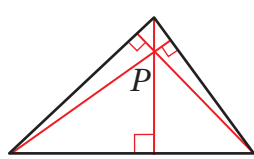


ارتفاع المثلث (altitude of a triangle) هو القطعة المستقيمة العمودية النازلة من

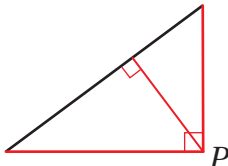


أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل لها، أو إلى المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل لها.

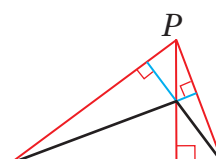
لكل مثلث ثلاثة ارتفاعات، تقاطع في نقطة مشتركة تسمى **ملتقى الارتفاعات** (orthocenter)، ويعتمد موقعها على نوع المثلث كما في الأشكال الآتية:



مثلث حاد الزوايا، وفيه تقع P داخل المثلث.



مثلث قائم الزاوية، وفيه تقع P عند رأس القائمة.

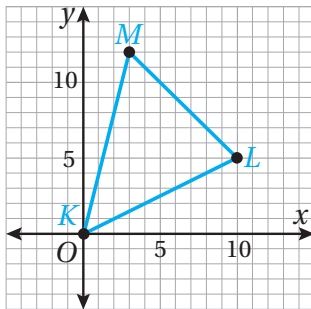


مثلث منفرج الزاوية، وفيه تقع P خارج المثلث.

أتعلّم

الاحظ في الأشكال المجاورة أن ساقيا المثلث قائم الزاوية هما من ارتفاعاته، وأن رأس الزاوية القائمة هو ملتقى ارتفاعاته.

الوحدة 5



مثال 3

إذا كانت: $K(0, 0)$, $M(3, 12)$, $L(10, 5)$, فأجد
إحداثي ملتقى ارتفاعات رؤوس $\triangle KLM$.

الخطوة 1: أُمِّل $\triangle KLM$ بيانياً.

الخطوة 2: أجد ميل ضلعين من أضلاع المثلث.

$$m_{\overline{KL}} = \frac{5 - 0}{10 - 0} = \frac{1}{2} \quad \text{ميل } \overline{KL}$$

$$m_{\overline{LM}} = \frac{12 - 5}{3 - 10} = -1 \quad \text{ميل } \overline{LM}$$

الخطوة 3: أجد معادلة الارتفاع العمودي على كل من الضلعين اللذين اختزنهما في الخطوة السابقة.

معادلة الارتفاع العمودي على \overline{KL} :

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{صيغة الميل ونقطة}$$

$$y - 12 = -2(x - 3) \quad \text{بالتعميض } (x_1, y_1) = (3, 12), m = -2$$

$$y = -2x + 18 \quad \text{بالتبسيط، وإعادة ترتيب المعادلة}$$

معادلة الارتفاع العمودي على \overline{ML} :

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{صيغة الميل ونقطة}$$

$$y - 0 = 1(x - 0) \quad \text{بالتعميض } (x_1, y_1) = (0, 0), m = 1$$

$$y = x \quad \text{بالتبسيط، وإعادة ترتيب المعادلة}$$

الخطوة 4: أحل نظام المعادلين الناتج لإيجاد إحداثي ملتقى الارتفاعات.

بما أنَّ المعادلة الثانية مكتوبة بالنسبة إلى y , فإنني أُعوّض x بدلاً من y في المعادلة الأولى:

$$y = -2x + 18 \quad \text{المعادلة الأولى}$$

$$x = -2x + 18 \quad \text{بالتعميض عن } y \text{ بـ } x$$

$$3x = 18 \quad \text{بجمع } 2x \text{ لطرف المعادلة}$$

$$x = 6 \quad \text{بقسمة طرف المعادلة على 3}$$

بما أنَّ $x = 6$, فإنَّ $y = 6$, وذلك بتعميض قيمة x في أيٍ من المعادلين.

إذن، إحداثياً ملتقى ارتفاعات رؤوس $\triangle KLM$ هما: $(6, 6)$.

رموز رياضية

يشير الرمز $m_{\overline{KL}}$ إلى ميل القطعة المستقيمة \overline{KL} .

أتعلم

- الرأس M هو الرأس المقابل لـ \overline{KL} ; لذا يقع على الارتفاع العمودي على \overline{KL} .

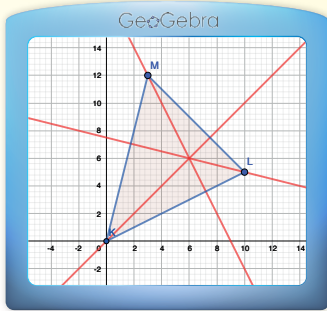
- ميل الارتفاع العمودي على \overline{KL} يساوي سالب مقلوب ميل \overline{KL} ; أيْ إنَّه يساوي -2 .

أتعلم

- الرأس K هو الرأس المقابل لـ \overline{ML} ; لذا يقع على الارتفاع العمودي على \overline{ML} .

- ميل الارتفاع العمودي على \overline{ML} يساوي سالب مقلوب ميل \overline{ML} ; أيْ إنَّه يساوي 1 .

الدُّعمُ الْبَيَانِيُّ:



أَسْتَعْمَلُ بِرْمَجِيَّةً جِيُوجِبْرَا لِإِيجَادِ مَلْتَقِيِّ ارْتِفَاعَاتِ مُثَلَّثٍ، وَذَلِكَ بِاتِّبَاعِ الْخَطُوطَيْنِ الْآتَيْتَينِ:

1) أَرْسِمُ الْمُثَلَّثَ فِي الْمَسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، مُتَبَّعًا الْخَطُوطَ الَّتِي تَعْلَمْتُهَا سَابِقًا.

2) أَرْسِمُ جَمِيعَ الْارْتِفَاعَاتِ فِي الْمُثَلَّثِ، وَذَلِكَ

بَاخْتِيَارِ أَيْقُونَةِ مِنْ شَرِيطِ الْأَدَوَاتِ، ثُمَّ الضَّغْطُ عَلَى رَأْسِ كُلِّ زَاوِيَّةٍ وَالضَّلِيعِ الْمُقَابِلِ لَهَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

إِذَا كَانَتْ: ($A(-5, -1)$, $B(-2, 4)$, $C(3, -1)$)، فَاجْدُ إِحْدَاثِيًّا مَلْتَقِيِّ ارْتِفَاعَاتِ رَوْسِ ΔABC .

أُفْكَرُ

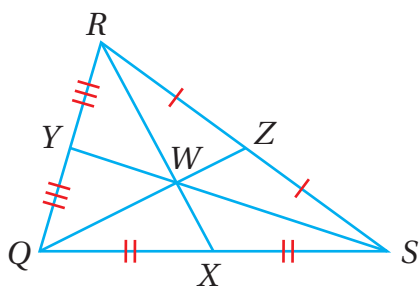
لَمَذَا يُعَدُّ إِيجَادُ إِحْدَاثِيٍّ نَقْطَةَ التَّقاءِ ارْتِفَاعَيْنِ مِنَ الْارْتِفَاعَاتِ الْثَّلَاثَةِ كَافِيًّا لِتَحْدِيدِ مَلْتَقِيِّ الْارْتِفَاعَاتِ؟ أُبَرُّ إِجاْبِيًّا.

قطْعُ مُسْتَقِيمَةٌ وَنَقَاطُ خَاصَّةٌ فِي الْمُثَلَّثِ

مُلَخَّصُ الْمَفْهُومِ

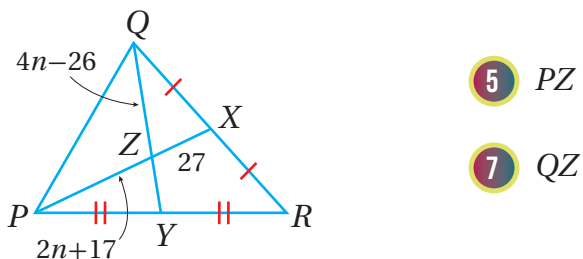
الارتفاعات	القطعُ الْمُتوَسِّطُ	منصّفاتُ الزَّوايا	المنصّفاتُ الْعُمُودِيَّةُ	القطعُ الْخَاصَّةُ:
ملتقى الارتفاعات.	مركزُ الْمُثَلَّثِ.	مركزُ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ.	مركزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لِلْمُثَلَّثِ.	نَقْطَةُ التَّلَاقِ:
النَّقْطَةُ P هِيَ مَلْتَقِيِّ ارْتِفَاعَاتِ ΔABC .	النَّقْطَةُ P مَرْكُزُ ΔABC ، وَهِيَ تَبْعُدُ عَنْ كُلِّ رَأْسٍ ثَلَاثِيٍّ طُولِ الْقَطْعَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ ذَلِكَ الرَّأْسِ وَمَنْتَصِفِ الْضَّلِيعِ الْمُقَابِلِ لَهُ.	النَّقْطَةُ P مَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لـ ΔABC ، وَهِيَ تَقْعُدُ عَلَى أَبْعَادٍ مُتَسَاوِيَّةٍ مِنْ رَوْسِهِ.	النَّقْطَةُ P مَرْكُزُ الدَّائِرَةِ الْخَارِجِيَّةِ لـ ΔABC ، وَهِيَ تَقْعُدُ عَلَى أَبْعَادٍ مُتَسَاوِيَّةٍ مِنْ رَوْسِهِ.	الخَاصِيَّةُ:
				مَثَلُ:

الوحدة 5



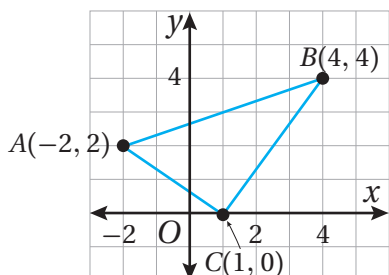
إذا كانت النقطة W هي مركز $\triangle QRS$ ، وكان $RX = 48$, $QW = 30$ ، فما يأْتِي:

- 1 RW
- 2 WX
- 3 QZ
- 4 WZ



- 5 PZ
- 6 PX
- 7 QZ
- 8 YZ

أَجِد كُلًا ممّا يأْتِي:



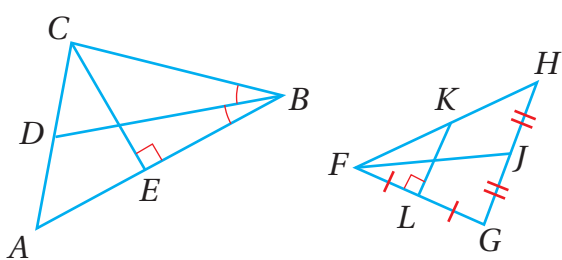
يظهر المثلث ΔABC في المستوى الإحداثي المجاور.
أَجِد إحداثيًّا مركز هذا المثلث.

9

أَجِد إحداثيًّا مركز المثلث المعطاة إحداثيات رؤوسه في كُل ممّا يأْتِي:

10 $F(1, 5)$, $G(-2, 7)$, $H(-6, 3)$

11 $A(5, 5)$, $B(11, -3)$, $C(-1, 1)$



يظهر ΔABC و ΔGFH في الشكل المجاور. أَحِد إذا
كانت كُل قطعة مستقيمة في ما يأْتِي تمثل ارتفاعاً، أو عموداً
منصفاً، أو قطعة متوسّطة، أو منصف زاوية:

- 12 BD
- 13 FJ
- 14 CE
- 15 KL

أجد إحداثي ملتقي ارتفاعات المثلث المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي:

16) $X(-2, -2), Y(6, 10), Z(6, 6)$

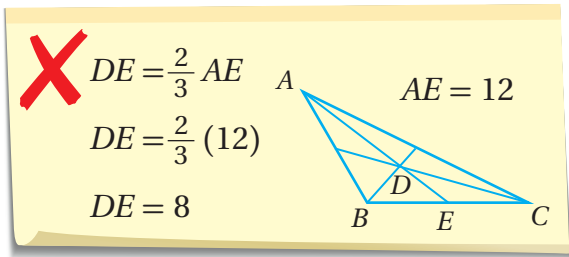
17) $A(4, -3), B(8, 5), C(8, -8)$

أحل المسألة الواردة بداية الدرس.

18)

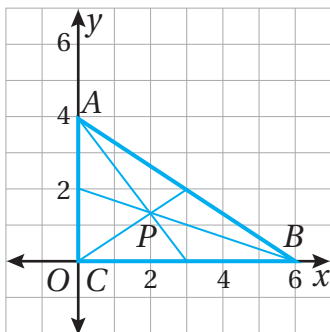


مهارات التفكير العليا



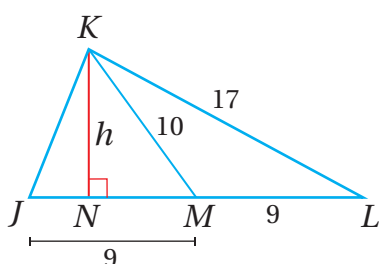
اكتشف الخطأ: يمثل الشكل المجاور حلًّا خالدًّا لإيجاد طول \overline{DE} في $\triangle ABC$ ، حيث D مركز المثلث. أكتشف الخطأ في حل خالد، ثم أصححه.

19)



تبرير: يظهر في المستوى الإحداثي المجاور $\triangle ABC$ الذي مركزه النقطة P . إذا حركت النقطة B إلى اليمين على المحور x ، وظللت كل من النقطة A والنقطة C في موقعها، فما تأثير ذلك في موقع كل من مركز $\triangle ABC$ وملتقى ارتفاعاته؟ أبُرِّر إجابتي.

20)



تحدد: يبيّن الشكل المجاور $\triangle JKL$. أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل للإجابة عن السؤالين الآتيين:

أجد مساحة كل من $\triangle JKM$ ، و $\triangle KML$ ، بدلالة h ، مقارنًا بين مساحتي المثلثين.

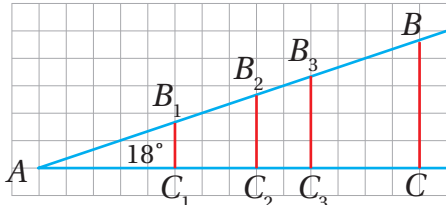
21)

في السؤال السابق، هل تختلف العلاقة بين مساحتين المثلثين الناتجين من القطعة المتوسطة للمثلث تبعًا لاختلاف نوع المثلث، مبُرّرًا إجابتي؟

نشاط مفاهيمي

النسب المثلثية Trigonometric Ratios

الهدف: استقصاء النسب بين أطوال أضلاع المثلثات ذات الزوايا القائمة.



نشاط

الخطوة 1: أرسم الشكل المجاور على ورقة مربعات.

الخطوة 2: في كل من مثلثات الشكل، أجد طول الضلع المقابل للزاوية، وطول الضلع المجاور لها، وطول الوتر، معتبراً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية (إن لزم)، ثم أدون ما أتوصل إليه في الجدول التالي.

الخطوة 3: أجد النسب المطلوبة في الجدول الآتي، معتبراً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية.

المثلث	طُولُ الضلَعِ المُقابِلُ لِلزاوِيَةِ A	طُولُ الضلَعِ المُجاوِرِ لِلزاوِيَةِ A	طُولُ الوتِرِ	النَسْبُ		
				$\frac{(\text{المُقاَبِلُ})}{(\text{الوَتِرِ})}$	$\frac{(\text{المُجاوِرُ})}{(\text{الوَتِرِ})}$	$\frac{(\text{المُقاَبِلُ})}{(\text{المُجاوِرُ})}$
ΔABC_1						
ΔABC_2						
ΔABC_3						
ΔABC						

أطلق النتائج:

ما قياس الزاوية A لكل مثلث في الشكل؟

1

ما العلاقة بين المثلثات جميعها في الشكل؟ أبّرّ إجابتي.

2

ادرس النسب بين أطوال الأضلاع في الجدول، ثم أكتب ثلاث جمل لوصف النمط الذي يظهر.

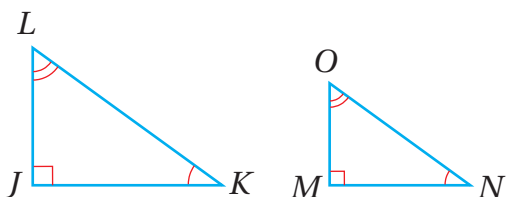
3

أفكّر:

أكتب ثلاثة تناسب باستعمال أطوال ساقين المثلثين

المجاورين.

1



النسب المثلثية

Trigonometric Ratios

تعرفُ جيب الزاوية، وجيب تمامها، وظلّها، بوصفها نسباً بين أضلاع مثلث قائم الزاوية.

النسب المثلثية، الجيب، جيب التمام، الظل، معكوس النسبة المثلثية، مُطابقة فيثاغورس.



فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تبيّن الصورة المجاورة آلة حاسبة علمية. فيم يُستعمل كُلّ من المفاتيح الثلاثة المشار إليها؟

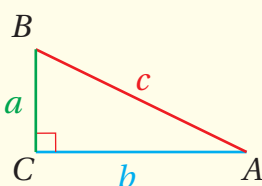
النسب المثلثية

النسبة المثلثية (trigonometric ratio) هي نسبة بين طولي ضلعين من أضلاع المثلث قائم الزاوية.

تتضمن النظرية الآتية ثلاثَ نسبٍ مثلثية مشهورة، لها أسماء ورموز خاصة بها.

النسب المثلثية

نظرية



إذا كان $\triangle ABC$ قائم الزاوية، وكانت $\angle A$ زاوية حادةً فيه، فإنَّ نسبَ المثلثِ التي هي أكثرَ شيوعاً تُعرفُ بدلالة الوترِ، والضلُّع المُقابِلِ، والضلُّع المُجاوِرِ كما يأتي:

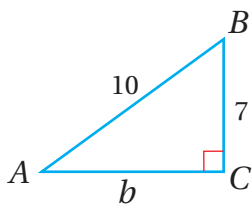
- $\sin A = \frac{\text{(المُقابِل)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{a}{c}$ **الجيب** (sine)
- $\cos A = \frac{\text{(المُجاوِر)}}{\text{(الوتر)}} = \frac{b}{c}$ **جيب التمام** (cosine)
- $\tan A = \frac{\text{(المُقابِل)}}{\text{(المُجاوِر)}} = \frac{a}{b}$ **الظل** (tangent)

رموز رياضية

تشيرُ الأحرفُ الكبيرة (A, B, C) إلى رؤوسِ المثلثِ، في حين تشيرُ الأحرفُ الصغيرة (a, b, c) إلى الأطوالِ المُقابلةِ لتلك الرؤوسِ. فمثلاً يشارُ إلى طولِ الضلُّع المُقابِلِ للزاوية A بالحرف a ، وهكذا.

الوحدة 5

مثال 1



أجد قيمة النسب المثلثية الثلاث للزاوية A في المثلث المجاور.

الخطوة 1: أستعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد b .

$$\textcolor{green}{a}^2 + b^2 = \textcolor{red}{c}^2$$

نظرية فيثاغورس

$$7^2 + b^2 = 10^2$$

$$a = 7, c = 10$$

$$49 + b^2 = 100$$

بالتبسيط

$$b^2 = 51$$

بطرح 49 من طرفي المعادلة

$$b = \pm \sqrt{51}$$

بأخذ الجذر التربيعي لطرفي المعادلة

بما أنَّ الطول لا يمكن أن يكون سالبًا، فإنَّ $b = \sqrt{51}$.

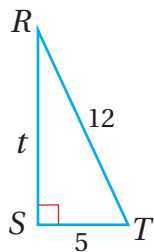
الخطوة 2: أجد النسب المثلثية الثلاث.

$$\sin A = \frac{\textcolor{green}{a}}{\textcolor{red}{c}} = \frac{7}{10}$$

$$\cos A = \frac{\textcolor{blue}{b}}{\textcolor{red}{c}} = \frac{\sqrt{51}}{10}$$

$$\tan A = \frac{\textcolor{green}{a}}{\textcolor{blue}{b}} = \frac{7}{\sqrt{51}}$$

أتحقق من فهمي



أجد قيمة النسب المثلثية الثلاث للزاوية T في المثلث المجاور.

أفكُر

هل يمكن استعمال وصف النسب المثلثية لإيجاد النسب المثلثية للزاوية القائمة في المثلث قائم الزاوية؟ أبرُر إجابتي.

النسبة المثلثية، والآلة الحاسبة

يمكن إيجاد قيم النسبة المثلثية لزوايا معلومة باستعمال الآلة الحاسبة.

مثال 2

أجد قيمة كل مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة، مقرراً إجابتي إلى أقرب ثلث منازل عشرية:

1 $\sin 54^\circ$

أضغط على مفتاح \sin ، ثم أدخل القيمة 54، ثم أضغط على مفتاح $=$ ، فتظهر النتيجة:

$$\begin{array}{cccccc} \sin & 5 & 4 & = & 0.8090169944 \end{array}$$

بالتقريب إلى ثلث منازل عشرية، فإن النتيجة هي: 0.809

إذن، $\sin 54^\circ \approx 0.809$

أتعلم

أضبط الآلة الحاسبة على خيار (DEGREES) قبل استعمالها.

2 $\cos 80^\circ$

أضغط على مفتاح \cos ، ثم أدخل القيمة 80، ثم أضغط على مفتاح $=$ ، فتظهر النتيجة:

$$\begin{array}{cccccc} \cos & 8 & 0 & = & 0.1736481777 \end{array}$$

بالتقريب إلى ثلث منازل عشرية، فإن النتيجة هي: 0.174

إذن، $\cos 80^\circ \approx 0.174$

3 $\tan 25^\circ$

أضغط على مفتاح \tan ، ثم أدخل القيمة 25، ثم أضغط على مفتاح $=$ ، فتظهر النتيجة:

$$\begin{array}{cccccc} \tan & 2 & 5 & = & 0.466306582 \end{array}$$

بالتقريب إلى ثلث منازل عشرية، فإن النتيجة هي: 0.466

إذن، $\tan 25^\circ \approx 0.466$

الوحدة 5

أتحققُ من فهمي

أجدُ قيمةَ كُلِّ ممّا يأتي باستعمالِ الآلةِ الحاسبة، مقرّباً إجابتي إلى أقربِ ثلثِ منازلِ عشريةٍ:

a) $\sin 36^\circ$

b) $\cos 70^\circ$

c) $\tan 82^\circ$

لغة الرياضيات

- يقرأً معكوسُ الجيب: \sin^{-1} . إلى إليه بالرمز \sin^{-1} .
- يقرأً معكوسُ جيب التمام: \cos^{-1} . إلى إليه بالرمز \cos^{-1} .
- يقرأً معكوسُظل: \tan^{-1} . إلى إليه بالرمز \tan^{-1} .

مثال 3

أجدُ قياسَ $\angle A$ الحادةٍ في كُلِّ ممّا يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ:

1) $\sin A = \frac{3}{8}$

$$\sin A = \frac{3}{8}$$

النسبة المطلوبة

$$m\angle A = \sin^{-1} \left(\frac{3}{8} \right)$$

معكوسُ الجيب

والآن أستعملُ الآلةِ الحاسبةَ لإيجاد $\sin^{-1} \left(\frac{3}{8} \right)$ كما يأتي:

SHIFT sin (3 ÷ 8) = 22.024312837

بالتقريب إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ، فإنَّ النتيجةَ هي: 22°

إذن، $m\angle A \approx 22^\circ$.

أتعلم

تحتوي بعضُ الآلاتِ الحاسبةِ على مفاتيحٍ خاصةٍ بمعكوسِ كلِّ منَ النسبِ المثلثية، ويمكنُ استعمالُ هذه المفاتيحِ مباشرةً منْ دونِ استعمالِ مفتاحِ SHIFT.

2) $\cos A = \frac{10}{13}$

$$\cos A = \frac{10}{13}$$

النسبة المطلوبة

$$m\angle A = \cos^{-1} \left(\frac{10}{13} \right)$$

معكوسُ جيبِ التمام

والآن أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\cos^{-1}\left(\frac{10}{13}\right)$ كما يأتي :

SHIFT cos (10 ÷ 13) = 39.7151372318

بالتقرير إلى أقرب منزلة عشرية واحدة، فإن النتيجة هي : 39.7°
إذن، $m\angle A \approx 39.7^\circ$

3) $\tan A = \frac{12}{5}$

$$\tan A = \frac{12}{5}$$

النسبة المطلوبة

$$m\angle A = \tan^{-1}\left(\frac{12}{5}\right)$$

معكوس الجيب

والآن أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\tan^{-1}\left(\frac{12}{5}\right)$ كما يأتي :

SHIFT tan (12 ÷ 5) = 67.380135052

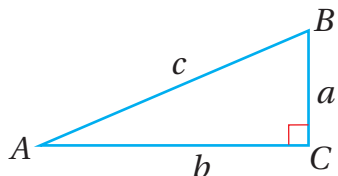
بالتقرير إلى أقرب منزلة عشرية واحدة، فإن النتيجة هي : 67.4°
إذن، $m\angle A \approx 67.4^\circ$

أتحققُ مِنْ فهمي

أجد قياس $\angle A$ في كلٍ مما يأتي، مقرراً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

- a) $\sin A = \frac{4}{9}$ b) $\cos A = 0.64$ c) $\tan A = 0.707$

العلاقة بين الجيب وجيب التمام



في المثلث المُجاوِر، إذا كان $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$ ،
 $\sin^2 A + \cos^2 A$ ؟

فما قيمة

يمكن إيجاد قيمة $\sin^2 A + \cos^2 A$ باتباع الخطوات الآتية:

$$\sin^2 A + \cos^2 A = \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2$$

بالتعمير

$$= \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2}$$

بالتبسيط

أتعلّم

$(\sin A)^2$ يعني $\sin^2 A$
 $(\cos A)^2$ يعني $\cos^2 A$

الوحدة 5

$$= \frac{a^2 + b^2}{c^2}$$

بجمع الكسور

$$= \frac{c^2}{c^2}$$

باستعمال نظرية فيثاغورس

$$= 1$$

بالتبسيط

إذن، $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ مُطابقة فيثاغورس

.(Pythagorean identity)

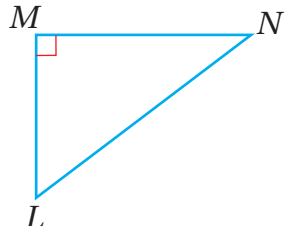
مُطابقة فيثاغورس

نظرية

في أي مثلث قائم الزاوية، حيث A زاوية حادة في المثلث، فإنَّ:

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

مثال 5



$$\sin^2 N + \cos^2 N = 1$$

مُطابقة فيثاغورس

في المثلث المجاور، إذا كان $\sin N = \frac{2}{3}$ فأجد $\cos N$.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \cos^2 N = 1$$

$$\sin N = \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{9} + \cos^2 N = 1$$

بالتربيع

$$\cos^2 N = \frac{5}{9}$$

بطرح $\frac{4}{9}$ من طرفي المعادلة

$$\cos N = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

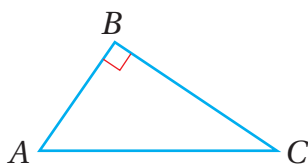
بما أنَّ جيب التمام للزاوية N في المثلث قائم الزاوية LMN هو ناتج قسمة طول الضلع المُجاور على الوتر، وبما أنَّ الأطوال لا يمكن أن تكون سالبة، فإنَّ $\cos N$ قيمة موجبة؛ أيْ

$$\cos N = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

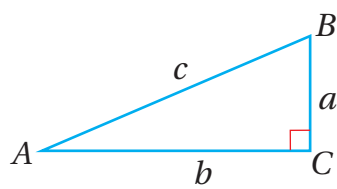
أتعلم

قيمة كل من الجيب، وجيب التمام، والظلّ موجبة لأي زاوية حادة.

أتحققُ مِنْ فَهْمِي



في المثلث المجاور، إذا كان $\sin A = \frac{4}{5}$ ، فأجد $\cos A$.



تُعدُّ الزاويتان الحادتان في أي مُثلث قائم الزاوية مُتتامتين.

ولكن، ما العلاقة بين نسبهما المثلثية؟

في المثلث المجاور، لا حظ أنَّ:

$$\sin A = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{b}{c}, \sin B = \frac{b}{c}, \cos B = \frac{a}{c}$$

ومن ثم، يمكن استنتاج أنَّ جيب الزاوية الحادة في المثلث قائم الزاوية يساوي جيب تمام مُتممٍ لها، وأنَّ جيب تمام الزاوية الحادة في المثلث قائم الزاوية يساوي جيب مُتممٍ لها.

الجيب وجيب التمام للزوايا المُتتامة

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان A و B زاويتين مُتتامتين في مُثلث قائم الزاوية، فإنَّ:

$$\sin A = \cos (90^\circ - A) = \cos B \quad \sin B = \cos (90^\circ - B) = \cos A$$

$$\cos A = \sin (90^\circ - A) = \sin B \quad \cos B = \sin (90^\circ - B) = \sin A$$

مثال 5

إذا كان $\sin 56^\circ = 0.829$ ، فأجد $\cos 34^\circ$.

$$\cos A = \sin (90^\circ - A)$$

تعريف الجيب وجيب التمام للزوايا المُتتامة

$$\cos 34^\circ = \sin (90^\circ - 34^\circ)$$

بتعويض $A = 34^\circ$

$$\cos 34^\circ = \sin 56^\circ$$

بالتبسيط

$$\sin 56^\circ = 0.829$$

بتعويض $\cos 34^\circ = 0.829$

أتحققُ مِنْ فَهْمِي

إذا كان $\sin 70^\circ = 0.9397$ ، فأجد $\cos 20^\circ$.

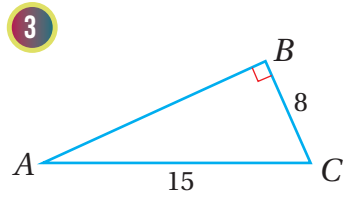
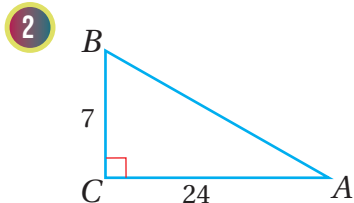
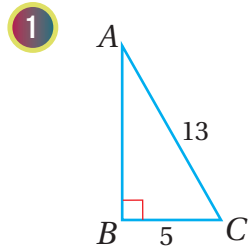
أتعلم

الزاويتان المُتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما 90° .

الوحدة 5

أتدرب وأحل المسائل

أجد قيمة النسبة المثلثية الثلاث لزاوية A في كل مما يأتي، تاركًا إجابتي في صورة كسرٍ:



أجد قيمة كل مما يأتي باستخدام الآلة الحاسبة، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب ثالث منازل عشرية:

4 $\sin 43^\circ$

5 $\sin 67.2^\circ$

6 $\sin 90^\circ$

7 $\cos 80^\circ$

8 $\cos 22^\circ$

9 $\cos 90^\circ$

10 $\tan 20^\circ$

11 $\tan 45^\circ$

12 $\tan 30^\circ$

13 $4 \sin 63^\circ$

14 $7 \tan 52^\circ$

15 $9 \cos 8^\circ$

16 $\frac{5}{\sin 31^\circ}$

17 $\frac{3}{\tan 64^\circ}$

18 $\frac{7}{\cos 60^\circ}$

أجد قياس B في كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

19 $\sin B = 0.5$

20 $\sin B = 0.999$

21 $\sin B = 0.877$

أجد قياس N في كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

22 $\cos N = 0.2$

23 $\cos N = 0.5$

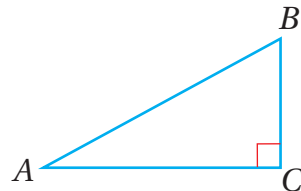
24 $\cos N = 0.999$

أجد قياس M في كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة:

25 $\tan M = 0.6$

26 $\tan M = 2.67$

27 $\tan M = 4.38$

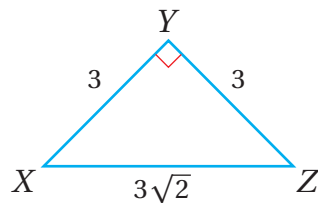


في المثلث المجاور، إذا كان $\cos A = \frac{8}{17}$ 28

إذا كان $\sin 35^\circ = 0.57358$, $\cos 55^\circ$, فأجد 29

إذا كان $\sin 78^\circ = 0.9781$, $\cos 12^\circ$, $\sin 12^\circ$ ، فأجد 30

مهارات التفكير العليا



تبرير: أستعمل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية، مبرراً إجابتي:

أُحدّد النسب المثلثية المتساوية في الشكل. 31

ما قياس كل من الزاوية X ، والزاوية Z ? 32

أكتب استنتاجاً بناءً على إجابتي عن السؤالين السابقين. 33

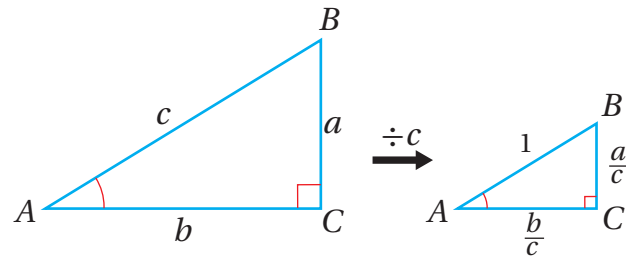
تبرير: إذا كان ΔLMN قائم الزاوية في M , فأثبت صحة كل متباعدة مما يأتي:

34 $\sin L < 1$

35 $\cos L < 1$

36

تحدد: معمداً الشكل الآتي، أثبت أن $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$



الدرس

5

تطبيقات النسب المثلثية

Applications of Trigonometric Ratios

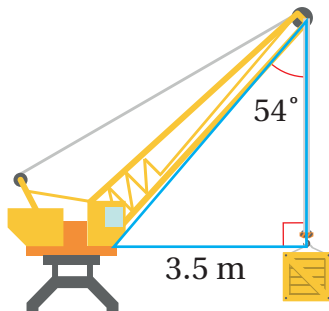
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



استعمال النسب المثلثية لإيجاد قياسات مجهولة في المثلث.

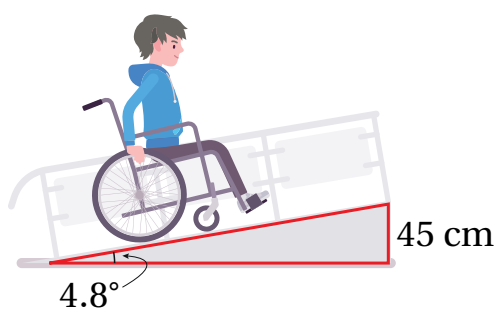
زاوية الارتفاع، زاوية الانخفاض.

يبين الشكل المجاور رافعة، في نهاية ذراعها جبل متين يرفع حاوية كبيرة. إذا كانت الزاوية بين الجبل والذراع 54° ، وكان بعد الحاوية عن بداية الذراع 3.5 m، فأجد طول ذراع الرافعة.

استعمال النسب المثلثية لإيجاد قياسات مجهولة في المثلث

يمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع مجهولة في المثلث في كثير من السياقات الحياتية والعلمية.

مثال 1 : من الحياة



بناء: يبين الشكل المجاور الممر المنحدر الخاص بنموي الإعاقة الحركية في أحد الأبنية. إذا كان ارتفاع نهاية هذا الممر عن سطح الأرض هو 45 cm، وكانت الزاوية التي يصنعها الممر مع الأرض هي 4.8° ، فأجد طوله، مقرّباً إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

الاحظ من الشكل أن الزاوية المقيسة هي 4.8° ، وأن طول الضلع المقابل لها هو 45 cm، وأن الضلع المجهول هو الوتر؛ لذا استعمل نسبة الجيب لإيجاد طول الممر المنحدر.

أفترض أن طول الوتر هو d :

$$\sin A = \frac{\text{المُقابِل}}{\text{الوَتَر}}$$

نسبة الجيب

$$\sin 4.8^\circ = \frac{45}{d}$$

بالتعمير

$$d(\sin 4.8^\circ) = 45$$

بضرب طرف المعادلة في d

$$d = \frac{45}{\sin 4.8^\circ}$$

بقسمة طرف المعادلة على $\sin 4.8^\circ$

$$d \approx 538$$

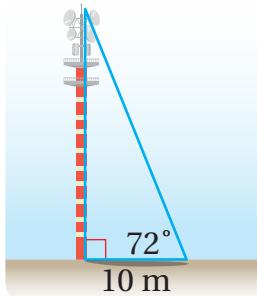
باستعمال الآلة الحاسبة

أفكار

هل يمكن استعمال نسبة مثلثة أخرى لإيجاد طول الممر المنحدر؟ أبْرُر إجابتي.

إذن، طول الممر المنحدر هو 538 cm تقريرًا.

تحقق من فهمي



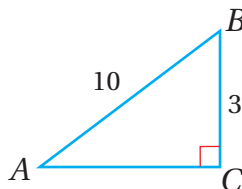
يبين الشكل المجاور برج اتصالات، طول ظله 10 m. إذا كانت الزاوية التي تصنفها أشعة الشمس مع نهاية الظل على سطح الأرض هي 72°، فأجد ارتفاع البرج.

تعلّمت في المثال السابق استعمال النسب المثلثية لإيجاد قياسات مجهولة في المثلث. والآن سأتعلم كيف أجده قياسات زوايا مجهولة في المثلث باستعمال النسب المثلثية ومعكوس النسبة المثلثية.

مثال 2

أجد قياس $\angle A$ في كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

1



بما أن طول الضلع المقابل لـ $\angle A$ وطول الوتر معلومان، فإنني أستعمل الجيب:

$$\sin A = \frac{3}{10}$$

تعريف الجيب

$$m\angle A = \sin^{-1} \left(\frac{3}{10} \right)$$

معكوس الجيب

الوحدة 5

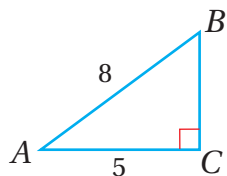
والآن أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\sin^{-1}\left(\frac{3}{10}\right)$ كما يأتي:

SHIFT sin (3 ÷ 10) = 17.4576031237

بالتقرير إلى أقرب منزلة عشرية واحدة، فإنَّ النتيجة هي: 17.5°

إذن، $m\angle A \approx 17.5^\circ$.

2



بما أنَّ طول الضلع المُجاوِر لـ $\angle A$ وطول الوتر معلومان، فإنَّني أستعمل جيب التمام:

$$\cos A = \frac{5}{8} \quad \text{تعريف جيب التمام}$$

$$m\angle A = \cos^{-1}\left(\frac{5}{8}\right) \quad \text{معكوس جيب التمام}$$

والآن أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\cos^{-1}\left(\frac{5}{8}\right)$ كما يأتي:

SHIFT cos (5 ÷ 8) = 51.3178125465

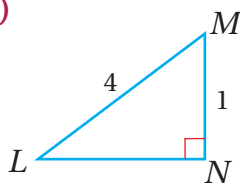
بالتقرير إلى أقرب منزلة عشرية واحدة، فإنَّ النتيجة هي: 51.3°

إذن، $m\angle A \approx 51.3^\circ$.

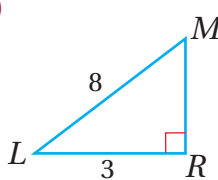
أتحقق من فهمي

أجدُ قياس $\angle L$ في كلٍ مما يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزءٍ من عشرة:

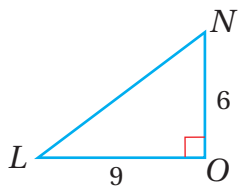
a)



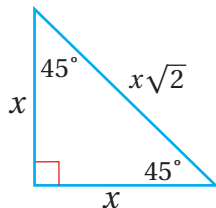
b)



c)

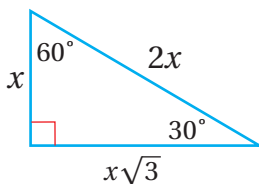


استعمال النسب المثلثية في المثلثات الخاصة



يُبيّنُ الشكلُ المجاورُ المثلث $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ ، وهو مُثلث قائم الزاوية، ومتباينُ الضلعين.

يمتازُ هذا المثلث بـأنَّ طولَ وترِه يساوي $\sqrt{2}$ مَرَّةً طولَ كُلِّ ساقٍ منْ ساقيه.



أمّا الشكلُ المجاورُ الآخرُ فُيبيّنُ المثلث $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ الذي يمتازُ بـأنَّ طولَ وترِه يساوي مثليٌّ طولِ الساقِ المُقابلةِ للزاوية 30° ، وبـأنَّ طولَ الساقِ المُقابلةِ للزاوية 60° يساوي $\sqrt{3}$ مَرَّةً طولِ الساقِ المُقابلةِ للزاوية 30° .

أتعلّم

بكَلِمَاتٍ أُخْرَى، فإنَّ طولَ الضلعِ المُقابلِ للزاوية 30° في المثلث $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ يساوي نصفَ طولِ الوترِ.

تُستعملُ النسبُ المثلثيةُ للزوايا الخاصةِ: $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ لإيجادِ قياساتِ مجهولةٍ في المثلث. وفي ما يأتي تلخيصٌ لهذهِ النسبِ:

النسب المثلثية للزوايا الخاصة

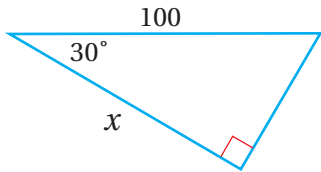
مفهوم أساسيٌّ

المثلث	الجيب	جيب التمام	الظلُّ
	$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\tan 45^\circ = 1$
	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

الوحدة 5

مثال 3

أجد قيمة x في المثلث المجاور.



$$\cos A = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

نسبة جيب التمام

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{100}$$

بالتعميض

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{100}$$

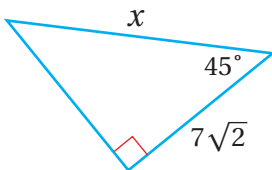
$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{100\sqrt{3}}{2} = x$$

بضرب طرفي المعادلة في 100

$$x = 50\sqrt{3}$$

بالتبسيط

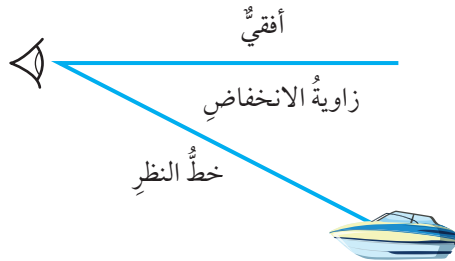
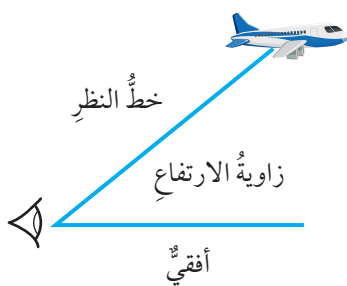


اتحقّق من فهمي

أجد قيمة x في المثلث المجاور.

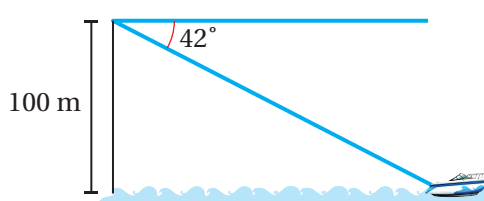
زوايا الارتفاع والانخفاض

يُطلق على الزاوية المحصورة بين خط النظر إلى الأعلى والخط الأفقي اسم زاوية الارتفاع (angle of elevation)، مثل الزاوية المحصورة بين خط النظر من سطح الأرض إلى طائرة في السماء والخط الأفقي. ويُطلق على الزاوية المحصورة بين خط النظر إلى الأسفل والخط الأفقي اسم زاوية الانخفاض (angle of depression)، مثل الزاوية المحصورة بين خط النظر من منارة إلى سفينة في البحر والخط الأفقي.

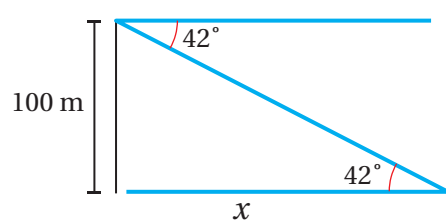


يمكن استعمال زوايا الارتفاع والانخفاض لإيجاد قياسات مجهولة في المثلث قائم الزاوية.

مثال 4 : من الحياة



قارب: ينظر على من أعلى جرف إلى قارب في البحر بزاوية انخفاض مقدارها 42° . إذا كان ارتفاع الجرف عن سطح البحر هو 100 m , فأجد بعد القارب عن قاعدة الجرف.



بما أنَّ قياس الزاوية المحصورة بين خط النظر والخط الأفقي (زاوية الانخفاض) هو 42° , فإنَّ قياس الزاوية المحصورة بين خط النظر وسطح البحر هو 42° ; لأنَّهما زاويتان مُتْبَادِلتان داخلياً. أفترض أنَّ بعد القارب عن قاعدة الجرف هو x :

$$\tan A = \frac{\text{المُقابل}}{\text{ال المجاور}}$$

نسبة الظل

$$\tan 42^\circ = \frac{100}{x}$$

بالتعميض

$$x \tan 42^\circ = 100$$

بضرب طرف المعادلة في x

$$x = \frac{100}{\tan 42^\circ}$$

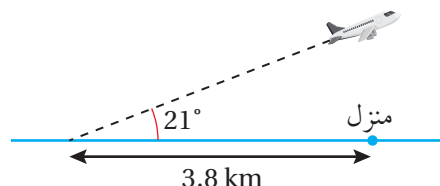
بقسمة طرف المعادلة على $\tan 42^\circ$

$$x \approx 111$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، بعد القارب عن قاعدة الجرف هو 111 m تقريرًا.

أتحقق من فهمي



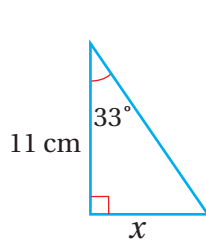
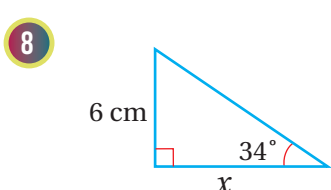
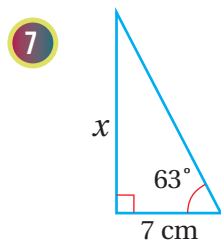
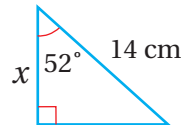
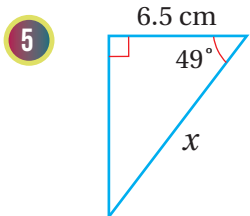
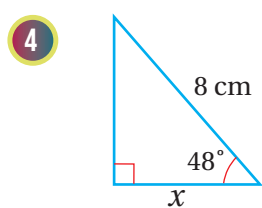
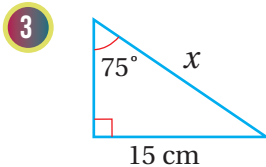
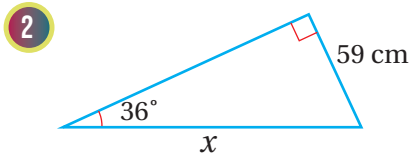
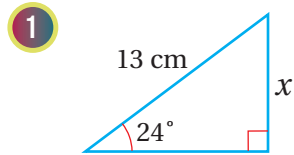
طائرة: رصدت ليلي طائرة في السماء بزاوية ارتفاع مقدارها 21° لحظة مرورها فوق سطح أحد المنازل. إذا كان بعد ليلي عن المنزل هو 3.8 km , فأجد ارتفاع الطائرة عن المنزل.

أتعلم
الخط الأفقي ومستوى سطح البحر مُتوازيان، لذا فإنَّ الزاوية المحصورة بين خط النظر والخط الأفقي والزاوية المحصورة بين خط النظر وسطح البحر مُتْبَادِلتان داخلياً.

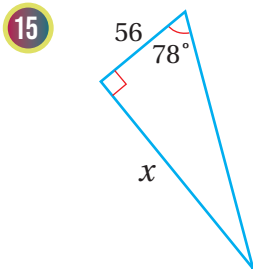
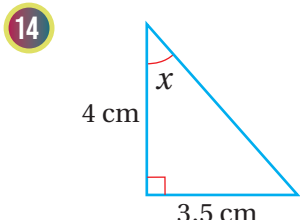
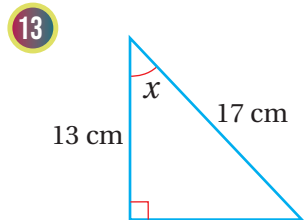
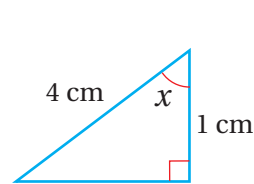
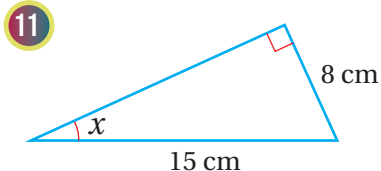
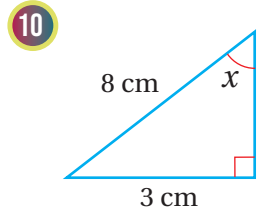
الوحدة 5

أَنْدَرَبْ وَأَكْلُ الْمَسَائِلَ

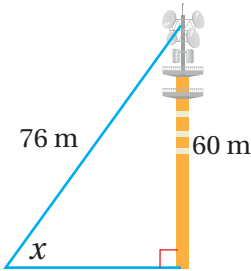
أَجِدْ قِيمَةً x فِي كُلِّ مُثَلَّثٍ مَمَّا يَأْتِي، مُقْرَّبًا إِجَابِيٍّ إِلَى أَقْرِبِ جُزْءٍ مِنْ مَئَةٍ:



أَجِدْ قِيمَةً x فِي كُلِّ مُثَلَّثٍ مَمَّا يَأْتِي، مُقْرَّبًا إِجَابِيٍّ إِلَى أَقْرِبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:



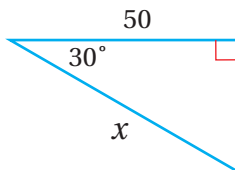
16



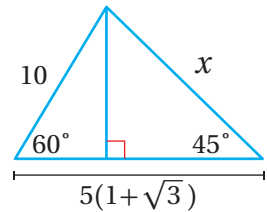
وضِعَ هوائيٌ بِثُّ فوق بُرجِ محطةٍ إذاعيَّة، واستُعمل سلكٌ داعمٌ طولُهُ 76 m لتشيُّت طرفِ الهوائيِّ بسطحِ الأرضِ كما في الشكلِ المجاور. إذا كانَ ارتفاعُ البرجِ والهوائيِّ هو 60 m، فأجدُ الزاويةَ بينَ السلكِ وسطحِ الأرضِ.

أستعملُ النسبَ المثلثيةَ لإيجادِ قيمةِ x في كُلِّ مُثُلِّثٍ ممَّا يأتي:

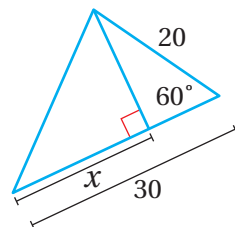
17



18

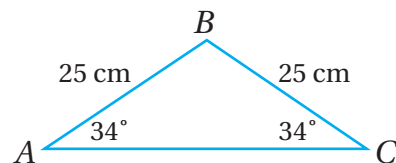


19



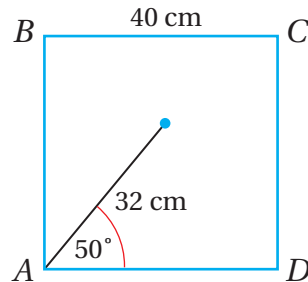
يُبَيَّنُ الشكُلُ الآتي ΔABC . أستعملُ المعلوماتِ المعطاةَ في الشكُلِ لإيجادِ أقصَرِ مسافةٍ بينَ النقطَةِ B و \overline{AC} .

20

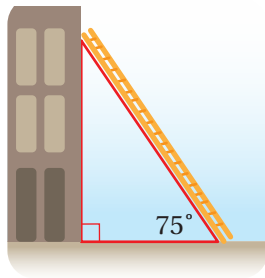


يُبَيَّنُ الشكُلُ الآتي المُربَعَ $ABCD$ الذي طولُ ضلعِ P تقعُ داخِلَ المُربَعِ كما في الشكُلِ، فأجدُ بُعدَ هذه النقطَةِ عنْ كُلِّ منْ \overline{CD} ، \overline{AB} ، \overline{AD} ، و \overline{BC} .

21



الوحدة 5

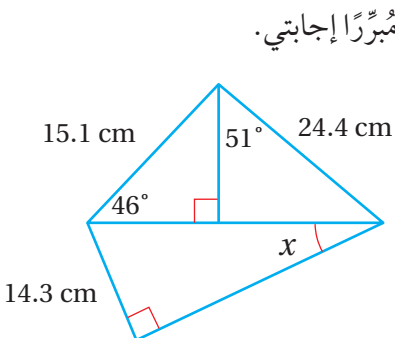


22) وُضِعَ سُلْمٌ على أحد أطراقي مبنيًّا كما في الشكل المُجاوِرِ، وكانت الزاوية التي يصنعها السُلْمُ مع الأرض هي 75° ؛ لتجنب السقوط عنه. أجد ارتفاع طرف السُلْمِ عن سطح الأرض في هذه الحالة إذا كان طوله 6 m.

23) وقف عصفورٌ على شجرة ارتفاعها 12 m، مُرَاقِيًّا دوَدَةً على سطح الأرض بزاوية انخفاضٍ مقدارُها 34° . أجد المسافة بين الدودة والعصفور.

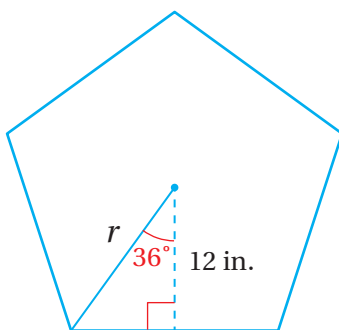
24) أحلُّ المسألة الواردة بدايةً الدرسِ.

مهارات التفكير العلية



25) تبريرًا: أجد قيمة x في الشكل الآتي، مُبِرِّزًا إجابتي.

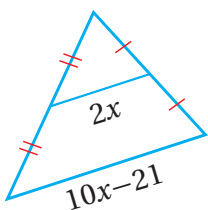
26) تحديًّا: يُبيَّنُ الشكُلُ الآتي خماسيًّا مُنتظَمًا، طول نصف قطْرِه r . أستعمل المعلومات المعطاة في الشكُل لإيجاد مساحةِ الخماسيِّ.



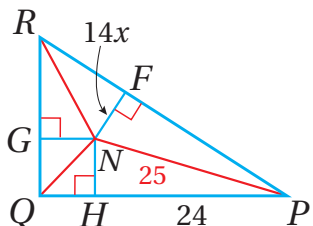
اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أجُدْ قيمةَ x في كُلِّ مَا يأتِي:

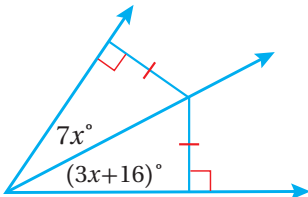
5



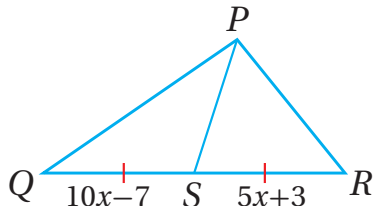
6



7



8

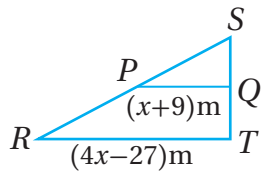


أجُدْ إحداثيًّا ملتقى ارتفاعاتِ المُثُلَّثِ المعطاةِ إحداثياتُ رؤوسِهِ في كُلِّ مَا يأتِي:

9) $L(0, 5), M(3, 1), N(8, 1)$

10) $A(-4, 0), B(1, 0), C(-1, 3)$

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كُلِّ مَا يأتِي:



في الشكِلِ المجاورِ،

إذا كانت \overline{PQ} هي قطعة

متصلَفٍ في المثلث

RST ، فإنَّ طول \overline{RT} بالأمتارِ هو:

- a) 9 b) 21 c) 45 d) 63

في الشكِلِ المجاورِ، إذا كانت النقطة P هي مركز

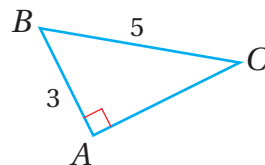
الدائرةِ الداخليةِ

لـ $\triangle ABC$ ، فإنَّ

الجملةَ الصحيحةَ

مَا يأتِي هي:

- a) $PA = PB$ b) $YA = YB$
c) $PX = PY$ d) $AX = BZ$

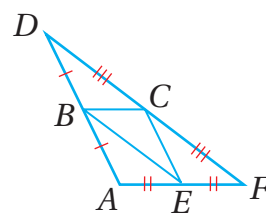


جيب تمامِ الزاويةِ C

في الشكِلِ المجاورِ

يساوي:

- a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{3}{4}$
c) $\frac{4}{5}$ d) $\frac{5}{4}$



في الشكِلِ المجاورِ،

إذا كان: $DF = 24$,

$BC = 6$, $DB = 8$

فأجُدْ محيطَ

المثلثِ ADF

1

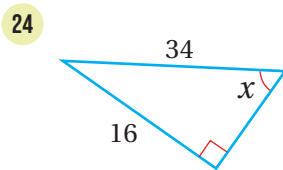
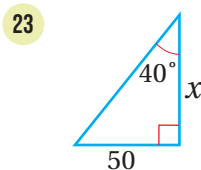
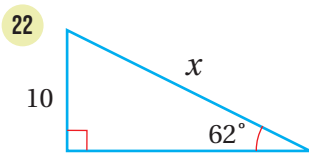
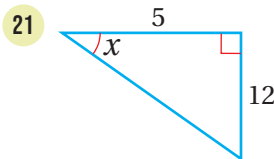
2

3

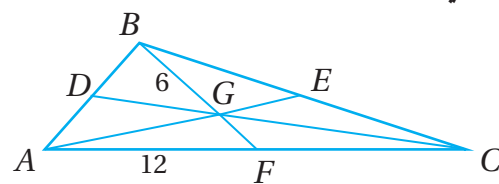
4

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أجد قيمةً x في كل مُثلثٍ مما يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ:



إذا كانت النقطة G هي مركز $\triangle ABC$ المُبيَّن في الشكل الآتي، فاستعمل المعلومات المُعطاة في الشكل لإيجاد كل قياسٍ مما يلي:



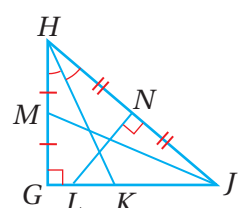
11 FC

12 BF

تدريب على الاختبارات الدوليّة

إذا كانت $A(1, 3)$ ، $B(1, 9)$ ، وكانت $C(9, 1)$ ، فإنَّ النقطة التي تقع على المُنْصِف العمودي لـ \overline{AB} هي:

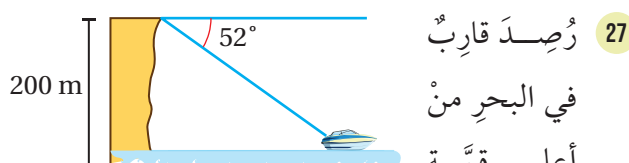
- a) $(3, 3)$
- b) $(1, 5)$
- c) $(6, 6)$
- d) $(3, 12)$



الوصفُ الصحيحُ

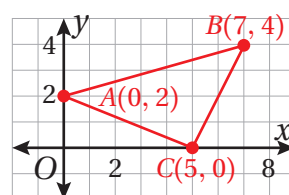
لـ \overline{LN} في الشكلِ المُجاوِر هو:

- (b) قطعةٌ متوسّطةٌ.
- (a) مُنْصِفٌ عموديٌّ.
- (d) ارتفاعٌ.
- (c) مُنْصِفٌ زاويٌّ.



أجد قيمة كل مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة، مقرّباً إجابتي إلى أقرب ثالثٍ منازلٍ عشريةٍ:

جُرفٌ بزاوية انخفاضٍ مقدارها 52° . إذا كان ارتفاع الجُرف عن سطح البحر 200 m ، فأجد بعدَ القارب عن قاعدةِ الجُرف.



يظهرُ ΔABC في المستوى الإحداثي المُجاوِر. أجد إحداثيَّ مركزِ هذا المُثلث.

إذا كانت $\angle A$ زاويةً حادَّةً في مُثلثٍ، وكان $\cos A = \frac{4}{7}$ ، فأجد $\sin A$.

أجد قيمةَ كلَّ مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة، مقرّباً إجابتي إلى أقرب ثالثٍ منازلٍ عشريةٍ:

- 15 $\sin 5^\circ$
- 16 $\sin 81^\circ$
- 17 $\cos 33^\circ$
- 18 $\tan 70^\circ$

أجد قيمةَ النسبِ المُثلَّثيةِ الثلاثِ للزاوية E في كلَّ مما يأتي:

- 19
 - 20
-

الوحدة 6

المقادير الأُسّيَّةُ والمقادير الجذريةُ Exponential and Radical Expressions



ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل المقادير الأُسّيَّةُ والمقادير الجذريةُ لنمذجة كثِيرٍ من المواقف الحياتيَّة والعلميَّة، ويُمكِّن توظيفُ المعادلاتِ الجذريةِ في تحديدِ قيمٍ علميَّة دقيقَة، مثلِ سرعة الصوتِ، والزمنِ الذي يستغرقهُ البندولُ في أثناءِ حرکتِه التذبذبيَّة ذهابًا وإيابًا.

سأتعلَّم في هذه الوحدة:

استعمال قوانين الأُسُّسِ الصحيحة لتبسيط مقادير أُسّيَّة.

تبسيط المقادير الجذرية.

إجراء العمليات على المقادير الجذرية.

حلَّ معادلاتٍ تحوي جذوراً.

تعلَّمتُ سابقاً:

✓ تبسيط المقادير الجذرية التي تحوي جذوراً صماءً.

✓ استعمال قوانين الأُسُّسِ الصحيحة لتبسيط مقادير أُسّيَّة.

✓ استعمال قوانين الأُسُّسِ النسبة لتبسيط مقادير أُسّيَّة.

✓ حلَّ المعادلاتِ الخطية والمعادلاتِ التربيعية.

مشروع الوحدة

المُجَسَّمَاتُ وَالْمَقَادِيرُ الْأُسْسَيَّةُ وَالْجَذْرِيَّةُ

تصميم مُجَسَّمَاتٍ، وتوظيف المقادير الأُسْسَيَّةُ وَالْمَقَادِيرُ الْجَذْرِيَّةُ فِي التَّعْبِيرِ عَنْ أَبْعَادِهَا.

فكرة المشروع



قطعٌ من البولسترين، أدوات هندسية، مقصٌ.

المواد والأدوات



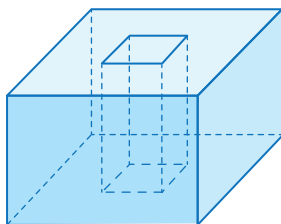
خطوات تنفيذ المشروع:

المهمة 1:

1 أصنع من قطع البولسترين مكعبًا، وأعبر عن طوله بمقدار أسي يحوي مُتغيّرَيْن على الأفلّ.

2 أجد حجم المكعب ومساحة سطحه في أبسط صورة بدلالة مُتغيّرَاتِ المقدار الأُسْسَيَّ.

3 أُنشئ في وسط المكعب متوازي مستطيلات قاعدته مربعة، وطول ضلعها يقل بمقدار 5 cm عن طول ضلع المكعب.



4 أجد حجم متوازي المستطيلات الذي أنشأته في الخطوة السابقة.

5 أجد مساحة سطح المكعب بعد إنشاء متوازي المستطيلات داخله في أبسط صورة.

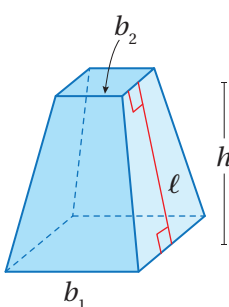
6 أعبر عن طول ضلع المكعب بمقدار جري آخر، ولتكن مقدارًا جذرًا.

7 أجد حجم المكعب ومساحة سطحه بدلالة المقدار الجذري في أبسط صورة.

المهمة 2:

1 أصنع من قطع البولسترين هرمًا قاعدته مربعة.

2 أقصى الهرم من الأعلى بموازاة القاعدة كما في الشكل المجاور.



3 أجد علاقةً يمكن بها إيجاد الارتفاع الجانبي للمجسم، مفترضًا أن طول قاعدته الكبيرة هو b_1 ، وطول قاعدته الصغيرة هو b_2 ، وارتفاعه هو h ، وارتفاعه الجانبي هو l .

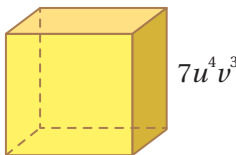
4 أقيس طول القاعدة الكبيرة، وطول القاعدة الصغيرة، والارتفاع الجانبي للمجسم إلى أقرب سنتيمتر، ثم استعمل العلاقة التي توصلت إليها في الفرع السابق لإيجاد ارتفاع المجسم.

عرض النتائج:

- أعد عرضًا تدريميًا يتضمن صورًا توضح خطوات العمل في المشروع.
- أعرض المجسمات التي صممتها أمام طلبة الصف، موضحاً كيف وظفت ما تعلّمته في الوحدة في تنفيذ هذا المشروع.

تبسيط المقادير الأُسّيَّةِ

Simplifying Exponential Expressions



استعمل خصائص الأسس الصحيحة لتبسيط مقادير أُسّيَّةٍ.

يبين الشكل المجاور ممكعبًا طول ضلعه $7u^4v^3$ وحدةً. أجد حجم المكعب بدلالة u و v في أبسط صورةٍ.

فكرة الدرس



مسألة اليوم



تبسيط المقادير الأُسّيَّةِ باستعمال خصائص ضرب الأسس

تعلمتُ سابقاً كيف أستعمل الأسس للتعبير عن الضرب المتكرر لعددٍ في نفسه. والآن سأتعلم أنَّ عددَ مراتِ تكرار الضرب يُسمى الأساس، وأنَّ العدد نفسه يُسمى القوة، وأنَّ كلاً من الأساس والأُس معًا يُسمى المُعامل.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5$$

الأس الأساس

الصيغة الأُسّيَّة

مراجعة المفهوم

إذا كان a عددًا حقيقيًا، وكان n عددًا صحيحًا موجباً، فإنَّ:

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ مَرَّة}}$$

حيثُ:

a : الأساس.

n : الأُس.

أتذَّكَّرُ

الصيغة الأُسّيَّة هي صيغة يكتب فيها الضرب المتكرر باستعمال الأساس.

تعلمتُ أيضاً كيف أستعمل خاصية ضرب القوى، وقوة ناتج الضرب إذا كان الأساس عددًا حقيقيًا. والآن سأتعلم كيف أستعمل خصائص ضرب الأسس هذه لتبسيط مقادير أُسّيَّةٍ تحوي متغيراتٍ.

الوحدة 6

خصائص ضرب الأساس

مفهوم أساسي

إذا كان a و b عددين حقيقيين أو مقدارين جبريين، وكان m و n عددين صحيحين، فإنَّ:

الخاصية

مثال

$$1) \quad a^m \times a^n = a^{m+n}$$

ضرب القوى

$$x^3 \times x^7 = x^{3+7} = x^{10}$$

$$2) \quad (a^m)^n = a^{mn}$$

قوة القوة

$$(y^4)^5 = y^{4 \times 5} = y^{20}$$

$$3) \quad (ab)^m = a^m b^m$$

قوة ناتج الضرب

$$(6g)^3 = 6^3 g^3 = 216 g^3$$

يكون المقدار الأسّي في أبسط صورة إذا توافرت فيه شروط معيّنة.

أبسط صورة للمقدار الأسّي

مفهوم أساسي

يكون المقدار الأسّي في أبسط صورة إذا توافرت فيه الشروط الآتية:

- أن يظهر الأساس مَرَّةً واحدةً فقط، وأن تكون الأساس جميعها موجبة.
- الآن يتضمن المقدار قوة القوة.
- أن تكون الكسور جميعها في أبسط صورة.

أتعلم

كتابه المقدار الأسّي في أبسط صورة تتطلب كتابة مقدار مُكافئ للمقدار الأسّي، توافر فيه الشروط الواردة في الصندوق المجاور.

مثال 1

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

$$1) \quad (3ry^5)(6r^2y^3)$$

$$(3ry^5)(6r^2y^3) = (3 \times 6)(r \times r^2)(y^5 \times y^3) \quad \text{بإعادة تجميع الثوابت والمتغيرات}$$

$$= (3 \times 6)(r^{1+2})(y^{5+3})$$

ضرب القوى

$$= 18r^3y^8$$

بالتبسيط

أتعلم

إذا لم يظهرأس فوق المتغير، فإنأسه يكون 1، أي إنَّ:

$$r = r^1$$

2 $((x^2)^5)^8$

$$\begin{aligned} ((x^2)^5)^8 &= (x^{2 \times 5})^8 && \text{قوَّةُ الْقَوَّةُ} \\ &= (x^{10})^8 && \text{بالتَّبَسِيرِ} \\ &= x^{10 \times 8} && \text{قوَّةُ الْقَوَّةُ} \\ &= x^{80} && \text{بالتَّبَسِيرِ} \end{aligned}$$

3 $(-2a^2 b)^3$

$$\begin{aligned} (-2a^2 b)^3 &= (-2)^3 (a^2)^3 b^3 && \text{قوَّةُ ناتِجِ الضَّرِبِ} \\ &= -8a^6 b^3 && \text{بالتَّبَسِيرِ} \end{aligned}$$

4 $(4x^5 y^3)(-3xy^5)^2$

$$\begin{aligned} (4x^5 y^3)(-3xy^5)^2 &= (4x^5 y^3)((-3)^2 (x)^2 (y^5)^2) && \text{قوَّةُ الْقَوَّةُ} \\ &= (4x^5 y^3)(9x^2 y^{10}) && \text{بالتَّبَسِيرِ} \\ &= (4 \times 9)(x^5 \times x^2)(y^3 \times y^{10}) && \text{بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ التَّوابِتِ وَالْمُتَغَيِّرَاتِ} \\ &= 36x^7 y^{13} && \text{ضَرِبُ الْقُوَى} \end{aligned}$$

أَنْهَقُّ مِنْ فَهْمِي

أَكْتُبْ كُلًا مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

a) $(2m^5 n^{11})(m^2 n^4)$

b) $((v^2)^6)^9$

c) $(5x^3 y^7)^4$

d) $(5a^3 b^4)(ab^2)^7$

تبسيط المقادير الأسيّة باستعمال خصائص قسمة الأسس

تعلَّمْتُ سابقًا كيفَ أَسْتَعْمِلُ خاصيَّةَ قسمةِ الْقُوَى، وخاصيَّةَ قوَّةِ ناتِجِ القسمةِ إِذَا كَانَ الْأَسَاسُ عدًّا حَقِيقِيًّا. وَالآنَ سأَتَعَلَّمُ كيفَ أَسْتَعْمِلُ هاتَيْنِ الْخَاصِيَّتَيْنِ اللَّتَيْنِ هُمَا مِنْ خَصَائِصِ قسمةِ الأَسَسِ لِتَبَسِيرِ مَقَادِيرِ أَسَيَّةٍ تَحْوِي مُتَغَيِّرَاتٍ.

الوحدة 6

خصائص قسمة الأسس

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان a و b عددين حقيقيين أو مقدارين جبريين، حيث $0 \neq a \neq b$ ، وكان m و n عددين صحيحين، فإنَّ:

الخاصية

مثال

$$1) \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

قسمة القوى

$$\frac{x^7}{x^3} = x^{7-3} = x^4$$

$$2) \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

قوة ناتج القسمة

$$\left(\frac{6}{g}\right)^3 = \frac{6^3}{g^3} = \frac{216}{g^3}$$

مثال 2

أكتب كُلَّا ممَّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ أيًّا من المُتغيِّرات لا يساوي صفرًا:

$$1) \frac{u^2 v^6}{uv^2}$$

$$\frac{u^2 v^6}{uv^2} = \left(\frac{u^2}{u}\right)\left(\frac{v^6}{v^2}\right)$$

بإعادة تجميع المُتغيِّرات

$$= (u^{2-1})(v^{6-2})$$

قسمة القوى

$$= uv^4$$

بالتبسيط

$$2) \left(\frac{-2x^3}{x^2 y^5}\right)^4$$

$$\left(\frac{-2x^3}{x^2 y^5}\right)^4 = \left(\frac{-2x^{3-2}}{y^5}\right)^4$$

قسمة القوى

$$= \left(\frac{-2x}{y^5}\right)^4$$

بالتبسيط

$$= \frac{(-2)^4 x^4}{(y^5)^4}$$

قوة ناتج القسمة

$$= \frac{16x^4}{y^{20}}$$

قوة القوة

أفكُر

هل يُمْكِن حل الفرع 2 من المثال بطريقة أخرى؟
أُبَرِّز إجابتي.

أتحقّقُ من فهمي

أكتب كُلَّا ممَّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ أيًّا من المُتغيِّرات لا يساوي صفرًا:

$$a) \frac{m^4 n^5}{m^2 n^3}$$

$$b) \left(\frac{a^8 b^6}{a^4}\right)^5$$

تبسيط المقادير الأساسية باستعمال خصائص الأساس الصفرى والأسالب

تعلّمتُ سابقاً أنَّ أيَّ عددٍ حقيقيٍ غير الصفر مرفوعاً إلى الأساس صفرٍ يساوي 1، وأنَّ القوَّةَ ذاتَ الأساس غير الصفرى والأسالب هي مقلوبُ القوَّةِ ذاتِ الأساس غير الصفرى والأسالب الموجِّب، والعكسُ صحيحٌ. والآنَ سأتعلّمُ كيفَ أستعملُ هاتينِ الخاصيَّتينِ لتبسيطِ مقاديرٍ أسَّيَّةٍ تحوي متغِّيراتٍ.

الأسالب

مفهوم أساسيٌّ

إذا كانَ a عدداً حقيقياً أو مقداراً جبرياً، حيثُ $a \neq 0$ ، وكانَ n عدداً صحيحاً، فإنَّ:

الخاصية

مثالٌ

1) $a^0 = 1$ الأساس الصفرى $(2x^2)^0 = 1, x \neq 0$

2) $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ الأساسالسالب $h^{-4} = \frac{1}{h^4}, h \neq 0$

مثال 3

أكتب كلاً مما يأتي في أبسطِ صورةٍ، علمًا بأنَّ أيَّاً منَ المتغِّيراتِ لا يساوي صفرًا:

1) $\frac{4x^5 y^{-4}}{2x^3 y^2}$

$$\frac{4x^5 y^{-4}}{2x^3 y^2} = \left(\frac{4}{2}\right) \left(\frac{x^5}{x^3}\right) \left(\frac{y^{-4}}{y^2}\right)$$

بإعادة تجميع المتغِّيرات ذاتَ الأساس المتشابه

$$= \left(\frac{4}{2}\right) (x^{5-3}) (y^{-4-2})$$

قسمة القوى

$$= 2(x^2)(y^{-6})$$

بالتبسيط

$$= 2(x^2) \left(\frac{1}{y^6}\right)$$

تعريف الأساس السالب

$$= \frac{2x^2}{y^6}$$

بالضرب

الوحدة 6

2) $\frac{3x^4 y^{-1} z^{-2}}{x^2 y^0}$

$$\frac{3x^4 y^{-1} z^{-2}}{x^2 y^0} = \frac{3x^4 y^{-1} z^{-2}}{x^2}$$

$$= 3 \left(\frac{x^4}{x^2} \right) (y^{-1}) (z^{-2})$$

$$= 3(x^{4-2}) (y^{-1}) (z^{-2})$$

$$= 3(x^2) \left(\frac{1}{y} \right) \left(\frac{1}{z^2} \right)$$

$$= \frac{3x^2}{yz^2}$$

بِاعادة تجمیع المُتغیرات ذات
الأساس المشابه

قسمة القوى

تعريف الأس السالب

بالضرب

تحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنّ أيّاً من المُتغیرات لا يساوي صفرًا:

a) $\frac{2h^3 j^{-3} k^4}{3jk}$

b) $\left(\frac{x^{-2} y^4}{x^0 y^5} \right)^{-3}$

أذكّر

إذا كان a و b عددين حقيقين أو مقدارين جبريين، حيث $a \neq 0$ و $0 \neq b$ ، وكان m عددًا صحيحًا، فإنه يمكن كتابة $(\frac{a}{b})^{-m}$ بالصورة الآتية: $\cdot (\frac{b}{a})^m$



أتدرب وأ Hollow المسائل



أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنّ أيّاً من المُتغیرات لا يساوي صفرًا:

1) $(3a^3 b^2)(4a^2 b)$

2) $(7a^4 b^5)(4ab^3)$

3) $(5x^2 b^4)(2ab^{-3})$

4) $(x^5 y^3)^3 (xy^5)^2$

5) $(x^4)^5 (x^3 y^2)^5$

6) $(5a^3 b^5)^4$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنّ أيّاً من المُتغیرات لا يساوي صفرًا:

7) $(6a^2 b^3)(5a^{-4} b^{-5})$

8) $((-3x^2)^4)^{-7}$

9) $(m^{-3} n^4)^{-5}$

10) $\frac{12a^2 b^3}{6ab}$

11) $\frac{12a^{-3} b^4}{3a^2 b^{-3}}$

12) $\frac{(2a^2 bc^2)(6abc^3)}{4ab^0 c}$

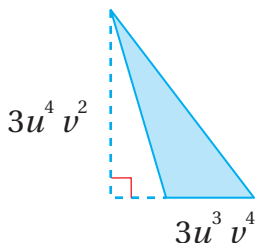
13) $\left(\frac{v}{w^{-2}} \right)^3$

14) $\left(\frac{6x^2 y^4}{3x^4 y^3} \right)^{-2}$

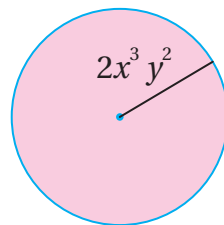
15) $\frac{30a^{-2} b^{-6}}{60a^{-6} b^{-8}}$

أجد مساحة كلّ شكلٍ مما يأتي في أبسط صورةٍ

16



17



أحلُّ المسألة الواردة بدايةً الدرسِ.

18



مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: اكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصحّه.

19

$$\begin{aligned} \frac{2a^2b}{(-2ab^3)^{-2}} &= \frac{2a^2b}{(-2)^{-2} a(b^3)^{-2}} \\ &= \frac{2a^2b}{4ab^{-6}} \\ &= \frac{2a^2bb^6}{4a} \\ &= \frac{ab^7}{2} \end{aligned}$$



مسألة مفتوحة: أجد مقدارين أسيين ناتج ضربهما هو $18x^3 y^4$ (أحلُّ المسألة بطريقتين مختلفتين).

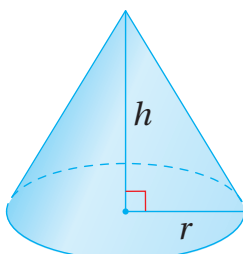
20

تحدد: إذا كان $y = x^n$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعًا:

$$x^{2n+1} = xy^2 \quad \text{أثبت أن } \quad 21$$

أجد مقداراً بدلالة x ولا يكفي المقدار x^{2n-1} .

22



تبسيط: يعبر المقدار $\pi x^8 27$ عن حجم المخروط المجاور بالوحدات المكعبية.

23

أكتب مقداراً جبرياً أسيّاً بدلالة x يعبر عن كلّ من r و h ، مبرراً إجابتي.

العمليات على المقادير الجذرية

Operations with Radical Expressions

• تبسيط المقادير الجذرية .

فكرة الدرس



• إجراء العمليات على المقادير الجذرية .

المصطلحات

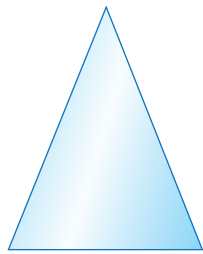


الماضي الجذرية، إنطاق المقام، المُرافق .

مسألة اليوم



يُبيّن الشكّل المُجاور مُثلاً مساحته 20 cm^2 . أجد ارتفاع المثلث في أبسط صورة .



$5 - \sqrt{10} \text{ cm}$

تبسيط المقادير الجذرية باستعمال خاصية الضرب

يُطلق على المقادير العددية أو المقادير الجبرية التي تحوي جذوراً اسم **الماضي الجذرية** (radical expressions)، التي يكون كل منها في أبسط صورة إذا توافرت فيه الشروط الآتية:

أتدّرك

رمز الجذر



- ألا يتضمّن أي مجذور عوامل (ما عدا العدد 1) يمكن كتابتها في صورة قوى دليل الجذر.
- ألا يتضمّن أي مجذور كسوراً.
- ألا يتضمّن أي كسر مقاماً يحوي جذوراً.

تعلّمت في الصّفّ الثامن خاصيّة ضرب الجذور التّربيعيّة. والآن سأتعلّم كيف أستعمل هذه الخاصيّة لتبسيط المقادير الجذرية، علماً بأنّه يمكن بطريقة مشابهة ضرب أي جذرين لهما الدليل نفسه.

خاصيّة ضرب الجذور

مفهوم أساسي

لأي عددين حقيقيين a و b ، ولأي عدد صحيح n ، حيث $n > 1$

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} \quad (1)$$

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} \quad (2)$$

$$\sqrt{4 \times 5} = \sqrt{4} \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad , \quad \sqrt[3]{27 \times 4} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{4} = 3\sqrt[3]{4}$$

إذا أريدَ تبسيطُ جذرٍ زوجيٍّ لمقدارِ جبريٍّ أُسُه زوجيٌّ، وكانَ أُسُ المقدارِ الجبريٌ الناتجُ من التبسيطِ فرديًّا، فإنهُ يتعينُ أخذُ القيمةِ المطلقةِ للناتجِ، وبذلكَ لا يكونُ الجوابُ عدًّا سالبًا؛ لأنَّ الجذورَ الزوجيةَ لا تكونُ سالبةً، مثلًا:

$$\sqrt{x^2} = |x| , \quad \sqrt{x^4} = x^2 , \quad \sqrt[4]{x^{12}} = |x^3| , \quad \sqrt[6]{(x-5)^6} = |x-5|$$

أتعلم

- إذا كانَ n عددًا فرديًّا، فإنَّ $\sqrt[n]{a^n} = a$.
- إذا كانَ n عددًا زوجيًّا، فإنَّ $\sqrt[n]{a^n} = |a|$.

مثال 1

أكتبُ كُلًا ممّا يأتي في أبسطِ صورةٍ:

1) $\sqrt{40x^4y^3}, y > 0$

$$\begin{aligned} \sqrt{40x^4y^3} &= \sqrt{2^2 \times 2 \times 5 \times x^4 \times y^2 \times y} \\ &= \sqrt{2^2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{x^4} \times \sqrt{y^2} \times \sqrt{y} \\ &= 2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{5} \times x^2 \times |y| \times \sqrt{y} \\ &= 2x^2 y \sqrt{10y} \end{aligned}$$

بتحليلِ ما يمكنُ تحليله إلى عواملٍ مربعةٍ

خاصيةُ ضربِ الجذورِ

بالتبسيطِ

$y > 0$

2) $\sqrt[4]{81(x+1)^{12}}$

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{81(x+1)^{12}} &= \sqrt[4]{3^4 \times ((x+1)^3)^4} \\ &= \sqrt[4]{3^4} \times \sqrt[4]{((x+1)^3)^4} \\ &= 3|(x+1)^3| \end{aligned}$$

بتحليلِ ما يمكنُ تحليله إلى عواملٍ مرفوعةٍ إلى الأُسِّ 4

خاصيةُ ضربِ الجذورِ

بالتبسيطِ

3) $\sqrt[5]{m^{10}n^7}$

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{m^{10}n^7} &= \sqrt[5]{(m^2)^5 \times n^5 \times n^2} \\ &= \sqrt[5]{(m^2)^5} \times \sqrt[5]{n^5} \times \sqrt[5]{n^2} \\ &= m^2 n \sqrt[5]{n^2} \end{aligned}$$

بتحليلِ ما يمكنُ تحليله إلى عواملٍ مرفوعةٍ إلى الأُسِّ 5

خاصيةُ ضربِ الجذورِ

بالتبسيطِ

أتعلم

إنَّ تحليلَ ما يمكنُ تحليلُه في المقدارِ الجبriيِ إلى عواملٍ مربعةٍ يسهلُ عمليةَ تبسيطِ المقدارِ الجبriيِ التربيعِ.

أتعلم

وردَ في السؤالِ أنَّ $y > 0$ ؛ لذا لا توجدُ ضرورةً لكتابَةِ رمزِ القيمةِ المطلقةِ.

أتعلم

لا أستعملُ القيمةِ المطلقةِ في هذهِ المسألَة؛ لأنَّ دليلَ الجذرِ فرديٌ.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

a) $\sqrt{12x^3y^2}$, $x > 0$

b) $\sqrt[6]{64(x^2 - 3)^6}$

c) $\sqrt[7]{98r^8q^9}$

تبسيط المقادير الجذرية باستعمال خاصية القسمة

تعلّمتُ في الصف الثامن خاصية قسمة الجذور التربيعية. والآن سأتعلّم كيف أستعمل هذه الخاصية لتبسيط المقادير الجذرية، علمًا بـ أنه يمكن بطريقه مشابهه قسمه أي جذر لهما الدليل نفسه.

خاصية قسمة الجذور التربيعية

مفهوم أساسى

لأي عددين حقيقيين a و b , حيث $0 \neq b$, ولأي عدد صحيح n , حيث $1 < n$, فإن:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$
 إذا كانت جميع الجذور معروفة.

$$\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} \quad , \quad \sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{2}{3}$$
 مثالان:

أذكّر

المجذور هو المقدار العددي أو المقدار الجبري الذي يوجد أسفل رمز الجذر.

تعلّمت سابقاً أن المقدار الجذري يكون في أبسط صورة إذا لم يحتوي أي مقام فيه على جذورٍ. والآن سأتعلّم كيف يمكن التخلص من الجذر الذي في المقام عن طريق عملية تُسمى إنطاق المقام (rationalizing the denominator)، وتتضمن ضرب البسط والمقام في مقدار جذريّ، بحيث لا يحوي ناتج الضرب جذوراً في المقام كما في الجدول الآتي:

المقام	ضرب البسط والمقام في	مثال
\sqrt{a}	\sqrt{a}	$\frac{7}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{7\sqrt{5}}{5}$
$\sqrt[n]{a^x}$	$\sqrt[n]{a^{n-x}}$	$\frac{7}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{\sqrt[3]{5}^2}{\sqrt[3]{5}^2} = \frac{7\sqrt[3]{5}^2}{5}$

مثال ٢

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المُتغيِّرات أعدادٌ حقيقيةٌ موجبةٌ:

١ $\frac{\sqrt{7x}}{\sqrt{8}}$

$$\frac{\sqrt{7x}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{7x}}{\sqrt{2 \times 2^2}}$$

تحليلٌ ما يُمكِّن تحليله إلى عواملٍ مُربعةٍ

$$= \frac{\sqrt{7x}}{2\sqrt{2}}$$

بالتبسيط

$$= \frac{\sqrt{7x}}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

يُنطَقُ المقام

$$= \frac{\sqrt{14x}}{4}$$

خاصيةُ ضربِ الجذور

٢ $\sqrt{\frac{x}{y^5}}$

$$\sqrt{\frac{x}{y^5}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y^5}}$$

خاصيةُ قسمةِ الجذور

$$= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(y^2)^2} \times \sqrt{y}}$$

تحليلٌ ما يُمكِّن تحليله إلى عواملٍ مُربعةٍ

$$= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(y^2)^2} \times \sqrt{y}}$$

خاصيةُ ضربِ الجذور

$$= \frac{\sqrt{x}}{y^2 \times \sqrt{y}}$$

بالتبسيط

$$= \frac{\sqrt{x}}{y^2 \times \sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y}}$$

يُنطَقُ المقام

$$= \frac{\sqrt{xy}}{y^3}$$

$\sqrt{y} \times \sqrt{y} = y$

أتذَّكَرُ

إذا كانَ a عددًا حقيقيًّا، حيث $a \geq 0$ ، فإنَّ:
 $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$
 من خصائصِ الجذور التربيعية.

الوحدة 6

3) $\sqrt[3]{\frac{2n}{9m}}$

$$\sqrt[3]{\frac{2n}{9m}} = \frac{\sqrt[3]{2n}}{\sqrt[3]{9m}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$= \frac{\sqrt[3]{2n}}{\sqrt[3]{9m}} \times \frac{\sqrt[3]{3m^2}}{\sqrt[3]{3m^2}}$$

بيانطاق المقام

$$= \frac{\sqrt[3]{6nm^2}}{\sqrt[3]{27m^3}}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt[3]{6nm^2}}{3m}$$

$$\sqrt[3]{27m^3} = 3m$$

أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات أعدادٌ حقيقيةٌ موجبة:

a) $\frac{\sqrt{5x^2}}{\sqrt{18}}$

b) $\sqrt{\frac{12x^4}{y^3}}$

c) $\sqrt[5]{\frac{7}{16x^3}}$

العمليات على المقادير الجذرية

يُطلق على الجذور التي لها الدليل نفسه والجذور نفسها اسم الجذور المتشابهة، ويُمكن جمع المقادير الجذرية وطرحها بطريقةٍ مُتشابهةٍ لطريقة جمع المقادير الجبرية وطرحها.

$5\sqrt[3]{2c}, -4\sqrt[3]{2c}$

جذران متشابهان.

$\sqrt[3]{2c}, \sqrt{2c}$

جذران غير متشابهين.

مثال 3

أبسط كل مقدار جزريٌّ ممّا يأتي، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات حقيقيةٌ موجبة:

1) $\sqrt[4]{162} + \sqrt[4]{2}$

$$\sqrt[4]{162} + \sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{3^4 \times 2} + \sqrt[4]{2}$$

بتحليل ما يمكن تحليله إلى عوامل مرفوعة إلى الأُس 4

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

خاصية ضرب الجذور

اتذكر

يمكن استعمال طريقة الشجرة لتحليل الأعداد إلى عواملها الأولية.

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

بالتبسيط

$$= 4\sqrt[4]{2}$$

بجمع الجذور المتشابهة

2) $\sqrt[3]{24x} - \sqrt[3]{81x}$

$$\sqrt[3]{24x} - \sqrt[3]{81x} = \sqrt[3]{2^3 \times 3x} - \sqrt[3]{3^3 \times 3x}$$

تحليل ما يمكن تحليله إلى عوامل مرفوعة إلى الأس 3

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

خاصية ضرب الجذور

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

بالتبسيط

$$= -\sqrt[3]{3x}$$

بجمع الجذور المتشابهة

اتحقق من فهمي

أبسط كل مقدار جذري مما يأتي، علمًا بأن جميع المتغيرات حقيقة موجبة:

a) $\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{375}$

b) $\sqrt{160xy} + \sqrt{40xy}$

يمكن ضرب المقادير الجذرية وقسمتها بطريقة مشابهة لطريقة ضرب المقادير الجذرية وقسمتها.

مثال 4

أبسط كلاً من المقادير الجذرية الآتية، علمًا بأن جميع المتغيرات حقيقة موجبة:

1) $\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{24}$

$$\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{9 \times 24}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt[3]{3^2 \times 2^3 \times 3}$$

بتحليل إلى العوامل الأولية

$$= \sqrt[3]{3^3 \times 2^3}$$

بتجميع العوامل في صورة أسي تكعيبة

$$= \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[3]{2^3}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 3 \times 2 = 6$$

بالتبسيط

أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال بطريقة أخرى؟
أُبرِّز إجابتني.

الوحدة 6

2) $\sqrt{40} \div \sqrt{5}$

$$\sqrt{40} \div \sqrt{5} = \sqrt{\frac{40}{5}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$= \sqrt{8}$$

بالتبسيط

$$= \sqrt{2^2 \times 2}$$

تحليل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$= \sqrt{2^2} \times \sqrt{2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 2\sqrt{2}$$

بالتبسيط

أفكّر

هل يمكن حل الفرع 2 من المثال بطريقة أخرى؟
أبرر إجابتي.

3) $(3\sqrt{5} - \sqrt{3})(2 + 4\sqrt{3})$

باستعمال خاصية التوزيع

$$(3\sqrt{5} - \sqrt{3})(2 + 4\sqrt{3}) = 3\sqrt{5} \times 2 + 3\sqrt{5} \times 4\sqrt{3} - \sqrt{3} \times 2 - \sqrt{3} \times 4\sqrt{3}$$

$$= 6\sqrt{5} + 12\sqrt{5 \times 3} - 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3^2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 6\sqrt{5} + 12\sqrt{15} - 2\sqrt{3} - 12$$

بالتبسيط

4) $2\sqrt[3]{2x^2y^2} \times 5\sqrt[3]{4x^5y}$

$$2\sqrt[3]{2x^2y^2} \times 5\sqrt[3]{4x^5y} = 2 \times 5 \times \sqrt[3]{2x^2y^2 \times 4x^5y}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 10 \times \sqrt[3]{2x^2y^2 \times 2^2 \times x^5y}$$

تحليل الثوابت

$$= 10 \times \sqrt[3]{2^3 \times x^6 \times x \times y^3}$$

بتجميع العوامل في
صورة أسس تكعيبية

$$= 10 \times \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{x^6} \times \sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{y^3}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 10 \times 2 \times x^2 \times \sqrt[3]{x} \times y$$

بالتبسيط

$$= 20x^2y\sqrt[3]{x}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أبسط كلاً من المقادير الجذرية الآتية، علمًا بأن جميع المتغيرات حقيقية موجبة:

a) $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{80}$

b) $\sqrt{50} \div \sqrt{8}$

c) $(5\sqrt{3} - 6)(5\sqrt{3} + 6)$

d) $4\sqrt[3]{50x^2y^5} \times 2\sqrt[3]{15x^3y^2}$

يُسمى كل من $a\sqrt{b} - c\sqrt{d}$ و $a\sqrt{b} + c\sqrt{d}$ مُرافقاً (conjugate) لآخر؛ لأنَّ ناتج ضربِهما لا يحوي جذوراً. فمثلاً، كل من $\sqrt{2} + 3$ و $\sqrt{2} - 3$ هو مُرافق لآخر؛ لأنَّ:

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

$$= 9 - 2$$

$$= 7$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(3)^2 = 9, (\sqrt{2})^2 = 2$$

بالتبسيط

يُستعمل المُرافق لإنطاق بعض المقامات في المقادير الجذرية، وذلك بضرب البسط والمقام في مُرافق المقام، ثم تبسيط الناتج.

مثال 5

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات أعدادٌ حقيقيةٌ موجبة:

1 $\frac{2}{6 + \sqrt{3}}$

$$\frac{2}{6 + \sqrt{3}} = \frac{2}{6 + \sqrt{3}} \times \frac{6 - \sqrt{3}}{6 - \sqrt{3}}$$

بضرب البسط والمقام في مُرافق المقام

$$= \frac{2(6 - \sqrt{3})}{6^2 - (\sqrt{3})^2}$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$= \frac{2(6 - \sqrt{3})}{36 - 3}$$

$$6^2 = 36, (\sqrt{3})^2 = 3$$

$$= \frac{12 - 2\sqrt{3}}{33}$$

باستعمال خاصية التوزيع، والتبسيط

2 $\frac{x}{1 - \sqrt{x}}$

$$\frac{x}{1 - \sqrt{x}} = \frac{x}{1 - \sqrt{x}} \times \frac{1 + \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$$

بضرب البسط والمقام في مُرافق المقام

$$= \frac{x(1 + \sqrt{x})}{1^2 - (\sqrt{x})^2}$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$= \frac{x(1 + \sqrt{x})}{1 - x}$$

$$1^2 = 1, (\sqrt{x})^2 = x$$

$$= \frac{x + x\sqrt{x}}{1 - x}$$

باستعمال خاصية التوزيع، والتبسيط

أتعلم

$a^2 - b^2$ يُسمى المقدار

فرقاً بين مربعين.

أتذكر

إذا كان المقدار الجذر في أبسط صورة، فإنه لا يتضمن مقامًا يحوي جذوراً.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات أعدادٌ حقيقةٌ موجبة:

a) $\frac{7}{4 - \sqrt{5}}$

b) $\frac{8}{3 + \sqrt{x}}$

أتدرب وأحل المسائل



أحل المسائل



أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

1) $\sqrt{4x^6}$

2) $\sqrt[3]{a^3 b^6}$

3) $\sqrt{144x^3 y^4 z^5}, x > 0, z > 0$

4) $\sqrt[3]{-24x^{13} y^6}$

5) $\sqrt[4]{625u^5 v^8}, u > 0$

6) $\sqrt[6]{25r^6 q^8}$

7) $\sqrt[5]{160x^8 z^4}$

8) $\sqrt{121(z-2)^{14}}$

9) $\sqrt[3]{37(2x-5)^{15}}$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات أعدادٌ حقيقةٌ موجبة:

10) $\frac{\sqrt[3]{192x^8}}{\sqrt[3]{3x}}$

11) $\frac{5}{\sqrt[3]{9a^2}}$

12) $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{9z}}$

13) $\sqrt{\frac{5x^4}{2x^2 y^3}}$

14) $\sqrt[4]{\frac{16t^4}{y^4}}$

15) $\sqrt[5]{\frac{3}{y}}$

أبسط كلاً من المقادير الجذرية الآتية، علمًا بأنَّ جميع المتغيرات حقيقةٌ موجبة:

16) $\sqrt{8} + \sqrt{20} - \sqrt{12}$

17) $5\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{54}$

18) $\sqrt[3]{54xy^3} - y\sqrt[3]{128x}$

19) $\sqrt[4]{5w^{10}} - 6\sqrt[4]{405w^6}$

20) $5\sqrt{2xy^6} \times 2\sqrt{2x^3 y}$

21) $(3 + \sqrt{7})(2 + \sqrt{6})$

22) $\sqrt[5]{8xy^7} \times \sqrt[5]{6x^6}$

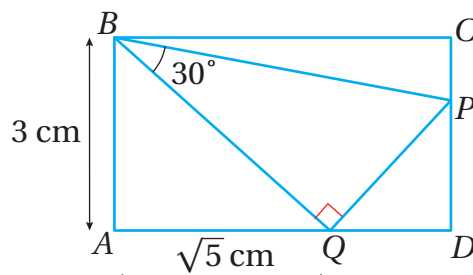
23) $\frac{2\sqrt{x} \times \sqrt{x^3}}{\sqrt{9x^{10}}}$

24) $\frac{\sqrt[3]{y^6}}{\sqrt[3]{27y} \times \sqrt[3]{y^{11}}}$

25) $\frac{1}{1 + \sqrt{2}}$

26) $\frac{4}{3 - \sqrt{3}}$

27) $\frac{2\sqrt{x} - 3}{\sqrt{x} - 1}$



يظهر المستطيل $ABCD$ في الشكل المجاور. أستعمل المعلومات المعلوّمات المعلوّمة في الشكل لإيجاد طول \overline{PQ} في أبسط صورة.

(28)

أحل المسألة الواردة بداية الدرس.

(29)



مهارات التفكير العلية



اكتشف المختلف: أي المقادير الجذرية الآتية مختلف، مبررا إجابتي؟

(30)

$$\frac{\sqrt{xy}}{y^3}$$

$$\sqrt[5]{7yx^8}$$

$$\sqrt[4]{xy^3}$$

$$\sqrt{5yx}$$

اكتشف الخطأ: اكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصححه.

(31)

$$\sqrt[6]{64h^{12}g^6} = \sqrt[6]{2^6 \times (h^2)^6 \times g^6}$$

$$= \sqrt[6]{2^6} \times \sqrt[6]{(h^2)^6} \times \sqrt[6]{g^6}$$

$$= 2h^2 g$$

X

مسألة مفتوحة: أكتب مقداراً جذرياً مكافئاً للمقدار $8|x|y^2$.

(32)

تحدّد: أجد قيمة: $\frac{\sqrt{7}}{3+\sqrt{7}} - \frac{3}{2\sqrt{7}-1}$ في أبسط صورة.

(33)

الدرس 3

حل المعادلات الجذرية Solving Radical Equations

• حل معادلاتٍ تحوي مقاديرً جذريةً.

المعادلاتُ الجذريةُ، الحلولُ الدخيلةُ.



تعطى سرعةُ الصوتِ بالمترٌ كُلّ ثانيةٍ قرب سطحِ الأرضِ بالمعادلةِ الآتية: $V = 20\sqrt{t + 273}$, حيثُ t درجةُ الحرارة بالسلسيوس. إذا كانت سرعةُ الصوتِ هي 340 m/s, فما درجةُ الحرارة عندئذ؟

فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



المعادلاتُ الجذريةُ

يُطلقُ على المعادلاتِ التي تحوي مُتغيّراً تحتَ الجذرِ اسمُ **المعادلاتُ الجذرية** (radical equations), ومنْ أمثلتها:

$$5\sqrt{x+1} = 3 \quad , \quad 2x + 3 = \sqrt{1 - 7x} \quad , \quad \sqrt[3]{x+4} = -8$$

توجدُ أربع خطواتٍ يتعيّنُ اتّباعُها لحلّ المعادلاتِ الجذرية.

خطواتُ حلّ المعادلاتِ الجذرية

مفهومُ أساسيٍّ

يمكّنُ حلّ المعادلاتِ الجذرية باتّباع الخطواتِ الآتية:

الخطوةُ 1: جعلُ الجذرِ وحدةً أحدَ طرفيِ المعادلةِ إنْ كانَ ذلكَ ضروريًّا.

الخطوةُ 2: رفعُ طرفيِ المعادلةِ إلى أُسٌّ مساوٍ لدليلِ الجذرِ؛ تخلصًا منَ الجذرِ.

الخطوةُ 3: حلّ المعادلةِ الناتجةِ.

الخطوةُ 4: التحققُ منْ صحةِ الحلّ.

أتعلّمُ

تنتُجُ معادلةً أخرى (خطيّةً، أوْ تربيعيةً مثلاً) منْ رفع طرفيِ المعادلةِ إلى أُسٌّ مساوٍ لدليلِ الجذرِ، ويُمكّنُ حلُّ هذهِ المعادلةِ باستعمالِ طرائقِ حلّ المعادلاتِ التي تعلّمتُها سابقاً.

مثال 1

أُحل كُلًاً من المعادلات الآتية:

1) $\sqrt{x} + 4 = 12$

$$\sqrt{x} + 4 = 12$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{x} = 8$$

بطرح 4 من طرفي المعادلة

$$x = 64$$

بتربيع طرفي المعادلة

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة x الناتجة في المعادلة الأصلية.

$$\sqrt{x} + 4 = 12$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{64} + 4 = ?$$

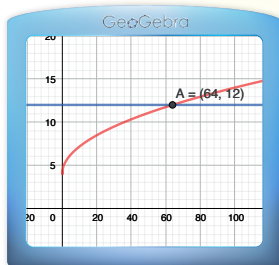
بتعويض $x = 64$

$$12 = 12 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

إذن، حل المعادلة هو: $x = 64$.

الدعم البياني:



استعمل برمجية جيوجبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = \sqrt{x} + 4$ ، والمعادلة: $y = 12$ بيانياً، وملحوظة أنَّ منحنبي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 64$.

2) $2\sqrt{3x+4} = 8$

$$2\sqrt{3x+4} = 8$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{3x+4} = 4$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$3x + 4 = 16$$

بتربيع طرفي المعادلة

$$3x = 12$$

بطرح 4 من طرفي المعادلة

$$x = 4$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

الوحدة 6

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة x الناتجة في المعادلة الأصلية.

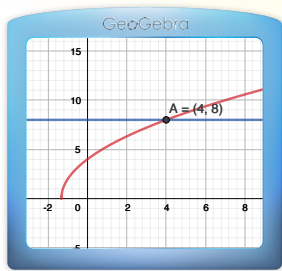
$$2\sqrt{3x+4} = 8 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$2\sqrt{3(4)+4} \stackrel{?}{=} 8 \quad \text{بتعويض } x = 4$$

$$8 = 8 \quad \checkmark \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، حل المعادلة هو: $x = 4$.

الدعم البياني:



استعمل برمجية جيوجبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = 2\sqrt{3x+4}$ ، والمعادلة: $y = 8$ = بيانياً، ولاحظة أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 4$.

3) $\sqrt[3]{2x-9} - 6 = -3$

$$\sqrt[3]{2x-9} - 6 = -3 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$\sqrt[3]{2x-9} = 3 \quad \text{بجمع 6 إلى طرف المعادلة}$$

$$2x - 9 = 27 \quad \text{بتكعيب طرف المعادلة}$$

$$2x = 36 \quad \text{بجمع 9 إلى طرف المعادلة}$$

$$x = 18 \quad \text{بقسمة طرف المعادلة على 2}$$

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة x الناتجة في المعادلة الأصلية.

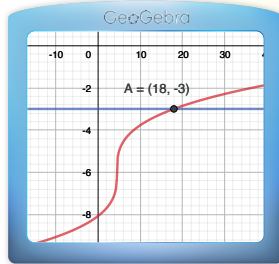
$$\sqrt[3]{2x-9} - 6 = -3 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$\sqrt[3]{2(18)-9} - 6 \stackrel{?}{=} -3 \quad \text{بتعويض } x = 18$$

$$-3 = -3 \quad \checkmark \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن، حل المعادلة هو: $x = 18$.

الدَّعْمُ الْبَيَانِيُّ:



استعمل برمجية جيو جبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = \sqrt[3]{2x - 9} - 6$ ، والمعادلة: $y = -3$ بيانياً، ولاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 18$.

أتحقّقُ من فهمي

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

a) $2 + \sqrt{x} = 8$ b) $4\sqrt{7x + 1} - 2 = 14$ c) $2\sqrt[4]{x - 3} = 4$

الحلُّ الدُّخِلُ

يُنْتَجُ أحياناً من رفع طرف المعادلة إلى أُسٌّ ما حل لا يتحقق المعادلة الأصلية، ويُسمى **الحلُّ الدُّخِلُ** (extraneous solution)؛ لذا يجب التتحقق دائمًا من تحقيق أي حل ناتج للمعادلة الجذرية الأصلية.

يظهر الحلُّ الدُّخِلُ غالباً عند حل معادلات تحوي مُتغيّراً في طرفي كلاً منها.

مثال 2

أحلُّ المعادلة: $x - 4 = \sqrt{3x - 2}$

$$x - 4 = \sqrt{3x - 2}$$

المعادلة الأصلية

$$(x - 4)^2 = 3x - 2$$

بتربيع طرف المعادلة

$$x^2 - 8x + 16 = 3x - 2$$

مربع الفرق بين حدّين

$$x^2 - 11x + 18 = 0$$

بطرح $3x$ من طرف المعادلة، وجمع 2 إلى طرفيها

$$(x - 9)(x - 2) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

أتذكّر

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

الوحدة 6

$$x - 9 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

خاصية الضرب الصفر

$$x = 9$$

$$x = 2$$

بحل كل معادلة

تحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمتي x الناتجتين في المعادلة الأصلية.

عندما $x = 2$

عندما $x = 9$

$$x - 4 = \sqrt{3x - 2}$$

$$x - 4 = \sqrt{3x - 2}$$

$$(2) - 4 = \sqrt{3(2) - 2}$$

$$(9) - 4 = \sqrt{3(9) - 2}$$

$$-2 \neq 2 \quad \times$$

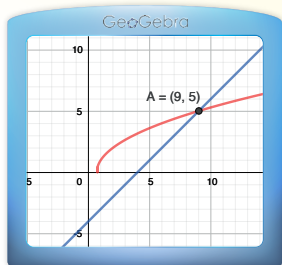
$$5 = 5 \quad \checkmark$$

إذن، حل المعادلة هو: $x = 9$.

أتعلم

من أسباب وجود حل دخيل في أثناء حل المعادلة الجذرية رفع الطرفين إلى أس زوجي؛ لأن القيمة السالبة تلغى إشارتها عندئذ، ما يؤثر في الحل الأصلي.

الدعم البياني:



استعمل برمجية جبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = x - 4$ ، والمعادلة: $y = \sqrt{3x - 2}$ بيانياً، ولاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط عندما $x = 9$.

أتحقق من فهمي

$$\text{أحل المعادلة: } x = \sqrt{x + 6}$$

تعلمت في المثال السابق أن الحل الدخيل يظهر غالباً عند حل معادلات تحوي متغيراً في طرفي كل منها. والآن سأتعلم أن الحل الدخيل يمكن أن يظهر أيضاً عند حل معادلة تحوي جذراً في كلا طرفيها.

مثال ٣

أُخْلِي المعادلة: $\sqrt{3x+1} = \sqrt{5x} - 1$

$$\sqrt{3x+1} = \sqrt{5x} - 1$$

المعادلة الأصلية

$$3x + 1 = 5x - 2\sqrt{5x} + 1$$

بتربيع طرفي المعادلة

$$2\sqrt{5x} = 2x$$

بالتبسيط

$$\sqrt{5x} = x$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

$$5x = x^2$$

بتربيع طرفي المعادلة

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

بطرح $5x$ من طرفي المعادلة

$$x(x - 5) = 0$$

بإخراج العامل المشترك

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x - 5 = 0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x = 5$$

بحل المعادلة

تحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمتي x الناتجتين في المعادلة الأصلية.

$$x = 0 \quad \text{عندما}$$

$$x = 5 \quad \text{عندما}$$

$$\sqrt{3x+1} = \sqrt{5x} - 1$$

$$\sqrt{3x+1} = \sqrt{5x} - 1$$

$$\sqrt{3(0)+1} \stackrel{?}{=} \sqrt{5(0)} - 1$$

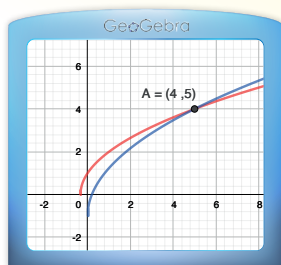
$$\sqrt{3(5)+1} \stackrel{?}{=} \sqrt{5(5)} - 1$$

$$1 \neq -1 \quad \text{X}$$

$$4 = 4 \quad \checkmark$$

إذن، حل المعادلة هو: $x = 5$.

الدعم البياني:



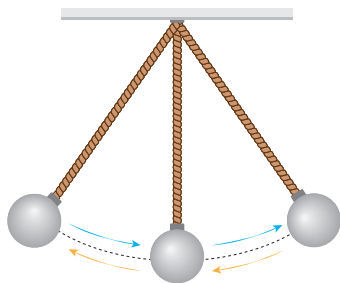
استعمل برمجية جيوجبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتقسيم كل من المعادلة: $y = \sqrt{3x+1}$ ، والمعادلة: $y = \sqrt{5x} - 1$ ببيانياً، ولاحظ أن منحنيي المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط عندما $x = 5$.

الوحدة 6

أتحقق من فهمي

$$\text{أحل المعادلة: } \sqrt{3-x} = \sqrt{x+2} + 1$$

مثال 4 : من الحياة



فيزياء: تمثل المعادلة: $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{32}}$ الزمن (بالثاني) الذي يستغرقه بندول طوله L قدماً حتى يتحرك حركةً تذبذبيةً مرّة واحدةً ذهاباً وإياباً. أجد طول البندول إذا تحرك حركةً تذبذبيةً مرّة واحدةً ذهاباً وإياباً في 4 ثوانٍ، مقرّباً إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{32}}$$

المعادلة الأصلية

$$4 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{32}}$$

بتعويض $T = 4$

$$\frac{4}{2\pi} = \sqrt{\frac{L}{32}}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2π

$$\frac{2}{\pi} = \sqrt{\frac{L}{32}}$$

بالتبسيط

$$\frac{4}{\pi^2} = \frac{L}{32}$$

بتربيع طرفي المعادلة

$$\frac{128}{\pi^2} = L$$

بضرب طرفي المعادلة في 32

$$L \approx 13$$

باستعمال الآلة الحاسمة

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة L الناتجة في المعادلة الأصلية.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{32}}$$

المعادلة الأصلية

$$4 \stackrel{?}{=} 2\pi \sqrt{\frac{13}{32}}$$

بتعويض $T = 4, L \approx 13$

$$4 \approx 4 \quad \checkmark$$

بالتبسيط

أتحققُ مِنْ فهمي

معتمداً المعادلة في المثال 4، أجد طول البندول إذا تحرّك حر كةً تذبذبيةً مرّةً واحدةً ذهاباً وإياباً في 8 ثوانٍ، مقرّباً إجابتي إلى أقرب منزلة عشرية واحدة.

أتدربُ وأحُلُّ المسائل



أحل كلاً من المعادلات الآتية:

1) $\sqrt{3x} - 5 = 7$

2) $\sqrt[3]{1 - 2x} = -3$

3) $\sqrt[4]{4x + 1} = 2$

4) $6 - \sqrt{y - 5} = 3$

5) $\sqrt{2 - x} + 3 = x + 7$

6) $\sqrt{5x + 4} = 3\sqrt{x}$

7) $\sqrt{2p + 3} = \sqrt{5p - 3}$

8) $\sqrt{4x - 1} - 4\sqrt{2 - 5x} = 0$

9) $\sqrt[3]{1 - 3x} + 5 = 3$

10) $12 + \sqrt{2v - 1} = 4$

11) $\sqrt{45 - 6n} = n - 3$

12) $\sqrt{4k - 4} = k - 1$

13) $\sqrt{x + 1} = 2 - \sqrt{x}$

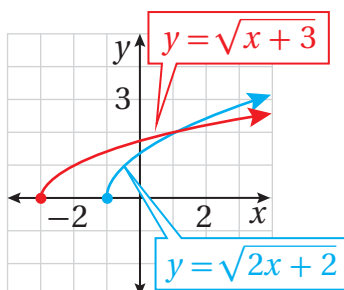
14) $r + 4 = \sqrt{-4r - 19}$

15) $\sqrt[3]{7y - 2} = \sqrt[3]{y + 4}$

16) $\sqrt{5m - 16} = m - 2$

17) $\sqrt{9x^2 + 4x - 4} = 3x$

18) $\sqrt{x^2 + 5x} = \sqrt{6}$



يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لمنحنى كل من المعادلة: $y = \sqrt{x + 3}$ ،
والمعادلة: $y = \sqrt{2x + 2}$.

أكتب معادلة حلها هو الإحداثي x لنقطة تقاطع منحنى المعادلتين.

أحل المعادلة التي كتبتها في الفرع السابق جبرياً.

19)

20)

21)

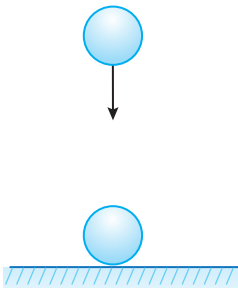


$\sqrt{6x - 5}$ cm

4 cm

إذا كان محيط المستطيل المجاور هو 22 cm، فأجد قيمة x .

الوحدة 6



تعطى سرعة الجسم الساقط سقوطاً حرّاً من ارتفاع قدره d قدماً عند وصوله سطح الأرض بالمعادلة الآتية: $v = \sqrt{64d}$, حيث v سرعة الجسم بالقدم لكل ثانية. أجد الارتفاع الذي سقط منه الجسم إذا كانت سرعته عند وصوله سطح الأرض هي 150 ft/s .

أحل المسألة الواردة بداية الدرس.

مهارات التفكير العليا



$$\sqrt{x+1} + 5 = 2$$

$$\sqrt{x+1} + 7 = 10$$

$$\sqrt{x-1} + 3 = 5$$

$$\sqrt{x-1} + 8 = 10$$

اكتشف الخطأ: حلّت بيان المعادلة $x = \sqrt{12 - 4x}$ على النحو الآتي، قائلة إن للمعادلة حلّين اثنين، هما: $x = -6$ و $x = 2$.

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{12 - 4x} \\ x^2 &= 12 - 4x \\ x^2 + 4x - 12 &= 0 \\ (x - 2)(x + 6) &= 0 \\ x = 2 \quad \text{or} \quad x &= -6 \end{aligned}$$

اكتشف الخطأ في قول بيان، ثم أصحّحه.

مسألة مفتوحة: أكتب معادلة جذرية حلّها هو 6 .

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أكتب كُلَّ ممَّا يأتي في أبْسَطِ صورَة، علَمًا بِأَنَّ أَيَّاً مِّنَ
الْمُنْغِيرَاتِ لَا يُسَاوِي صُفْرًا:

6) $\frac{p^{-3}}{P^{-2}q^{-9}}$

7) $(2x^{-2}y^3)^4$

8) $\left(\frac{4s^5t^{-7}}{-2s^{-2}t^4}\right)^3$

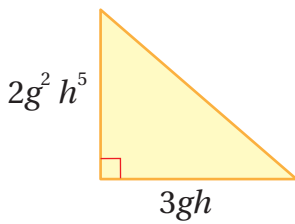
9) $(-2r^3s^2)^4(3rs^5)^{-2}$

10) $\frac{x^4y^{-8}z^{-2}}{x^{-1}y^6z^{-10}}$

11) $\left(\frac{x^{-3}y}{xz^{-4}}\right)^{-2}$

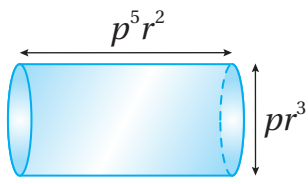
12) $\left(\frac{m^4n^{-1}}{n^{-2}}\right)^0$

13) $\left(\frac{2a^3b^{-2}}{c^3}\right)^5$



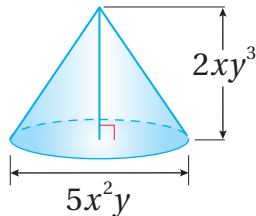
أجُد مساحةَ المُثَلَّثِ
المُجاوِرِ فِي أبْسَطِ
صُورَة.

15)



أجُد حجمَ كُلِّ شَكْلٍ ممَّا يأتي في أبْسَطِ صورَة:

16)



أختار رمزَ الإجابةِ الصَّحيحةِ لِكُلِّ ممَّا يأتي:

1) أبْسَطِ صورَةٍ للمُقْدَارِ $\frac{(2x^2)^3}{12x^4}$ هيَ:

a) $\frac{2x^2}{3}$

b) $\frac{2x}{3}$

c) $\frac{1}{2x^2}$

d) $\frac{x}{2}$

2) أبْسَطُ قِيمَةٍ للمُقْدَارِ $\sqrt[3]{-24a^5}$ هيَ:

a) $2a\sqrt[3]{3a^2}$

b) $2a^2\sqrt[3]{3a}$

c) $-2a\sqrt[3]{3a^2}$

d) $-2a^2\sqrt[3]{3a}$

3) أبْسَطُ قِيمَةٍ للمُقْدَارِ $\sqrt[4]{\frac{16t^4}{y^8}}$ هيَ:

a) $\frac{2t}{y}$

b) $\frac{2|t|}{y}$

c) $\frac{2t}{y^2}$

d) $\frac{2|t|}{y^2}$

4) أبْسَطُ قِيمَةٍ للمُقْدَارِ $\sqrt{20x^3} + \sqrt{45x^3}$ هيَ:

a) $5x\sqrt{5x^3}$

b) $5|x|\sqrt{5x}$

c) $5\sqrt{5x^3}$

d) $5\sqrt{5x}$

5) حلُّ المعادلة: $\sqrt{3x - 11} + 2 = 9$ هوَ:

a) 44

b) 6

c) 20

d) 22

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أُحلِّ كُلَّاً مِنَ المعادلاتِ الآتية:

36) $\sqrt{b-5} = 2$

37) $17 = 7 + \sqrt{5x}$

38) $\sqrt{3n+25} = \sqrt{-7-n}$

39) $\sqrt{21} - \sqrt{5x-4} = 0$

40) $4\sqrt[3]{2x+11} - 2 = 10$

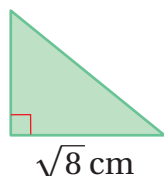
41) $\sqrt[4]{3-x} = 3$

42) $\sqrt{2x+5} - \sqrt{3x-2} = 1$

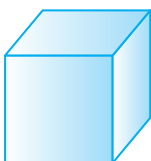
43) $\sqrt{2x-7} = \sqrt{3x-12}$



تدريبٌ على الاختباراتِ الدُّولية



إذا كانت مساحة المثلث المجاور $(4 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$ ، فأجد ارتفاعه في أبسط صورة.



إذا كانت المساحة الكلية لسطح المكعب المجاور هي $6a^2$ ، فأجد حجمه.



يُطلق على الزمن الذي يظل فيه الجسم في الهواء بعد القفز اسم زمان التحليق، وهو يعطى بالمعادلة الآتية:

$t = 0.5\sqrt{h}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و h ارتفاع القفزة بالأقدام. إذا قفز لاعب كرة يد، وكان زمان تحليقه هو 0.72 من الثانية تقريباً، فأجد ارتفاع قفزة اللاعب.

أكتب كُلَّاً ممّا يأتي في أبسط صورة، علمًا بأنَّ جميع المُتغيِّرات أعدادٌ حقيقةٌ موجبة:

17) $\sqrt[3]{64y^6}$

18) $\sqrt[5]{4a^8 b^{14} c^5}$

19) $\frac{x}{\sqrt[3]{y^8}}$

20) $\sqrt[3]{\frac{3a}{4b^4 c}}$

21) $\sqrt[4]{1024x^9 y^{12}}$

22) $\sqrt{45x^2 y^5 z^8}$

23) $\sqrt[4]{16(y+x)^4}$

24) $3\sqrt[4]{x^4 y^8}$

25) $\sqrt[3]{125r^4 s^9 t^7}$

26) $\sqrt[3]{\frac{250f^7 g^3}{2f^2 g}}$

27) $\frac{\sqrt[5]{64x^6}}{\sqrt[5]{2x}}$

28) $\sqrt[3]{12} \times \sqrt[3]{4}$

29) $\sqrt{x^5 y^5} \times 3\sqrt{2x^7 y^6}$

30) $4\sqrt[3]{81} - 2\sqrt[3]{72} - \sqrt[3]{24}$

31) $(3\sqrt{x} - \sqrt{5})(\sqrt{x} + 5\sqrt{5})$

32) $\sqrt[4]{3x^3 y^2} \times \sqrt[4]{27xy^2}$

33) $\frac{4 - \sqrt{8}}{\sqrt{8} + \sqrt{2}}$

34) $\frac{4 - \sqrt{x^3}}{2 + 2\sqrt{x}}$

أجد محيط المستطيل الآتي في أبسط صورة.

(3 + 6 $\sqrt{2}$) cm



المقادير الجبرية النسبية

Rational Algebraic Expressions

ما أهمية هذه الوحدة؟

إنَّ تبسيطِ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةِ، وتطبيقِ بعضِ العملياتِ الحسابيةِ عليها، يساعدُ على حلِّ معادلاتٍ أكثرَ تعقيداً منْ تلكَ التي تعلَّمْتها سابقاً، علمًا بأنَّ لهذهِ المقاديرِ استعمالاتٍ حياتيةً وعلميةً في كثيرٍ منَ المناحيِ، لا سيَّما الحساباتِ التي تحوي نسباً وتناسباتٍ، مثلَ: مزجِ الألوانِ، والصناعاتِ الكيميائيةِ الدقيقةِ.

سأتعلَّمُ في هذه الوحدة:

- تبسيطِ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةِ.
- ضربِ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةِ وقسمتها.
- جمعِ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةِ وطرحها.
- حلِّ المعادلاتِ النسبيةِ.

تعلَّمتُ سابقاً:

- ✓ تميَّزُ الحدودِ والمقاديرِ الجبريةِ.
- ✓ تحليلُ المقاديرِ الجبريةِ إلى العواملِ.
- ✓ تبسيطِ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةِ.
- ✓ حلُّ التناسباتِ.

مشروع الوحدة

المدينة الرياضية

توظيف المقادير الجبرية النسبية في تصميم مدينة رياضية.

فكرة المشروع



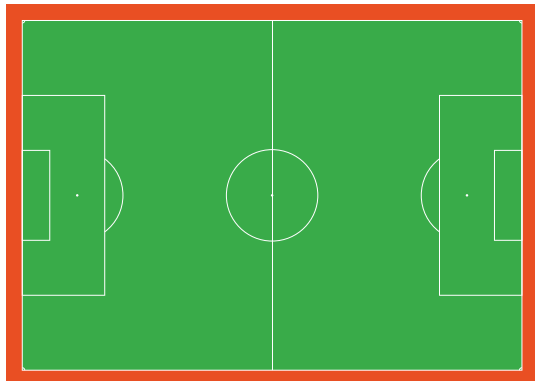
قطعة كبيرة من الكرتون، أدوات هندسية، ألوان، مقص.

المواد والأدوات



خطوات تنفيذ المشروع:

المهمة 1:



أصمّ على قطعة الكرتون نموذجاً لملعب يحيط به مضمّار كما في الشكل المجاور.

أعبر عن طول الملعب مع المضمّار بمقدار جبري نسيي يحوي متغيراً واحداً فقط، ثم أعبر عن عرض الملعب والمضمّار بمقدار جبري نسيي آخر يحوي المتغير نفسه.

أجد مساحة الملعب مع المضمّار بدلالة المتغيرات التي تحويها المقادير الجبرية النسبية، ثم أكتب الناتج في أبسط صورة.

أجد مساحة الملعب بدلالة المتغيرات، ثم أكتب الناتج في أبسط صورة.

أجد مساحة المضمّار بدلالة المتغيرات، ثم أكتب الناتج في أبسط صورة.

أجد محيط الملعب مع المضمّار بدلالة المتغيرات، ثم أكتب الناتج في أبسط صورة.

أجد محيط الملعب بدلالة المتغيرات، ثم أكتب الناتج في أبسط صورة.

أجد الفرق بين محيط الملعب مع المضمّار ومحيط الملعب.

أفترض مساحة الملعب الذي أنشأته، ثم أجد قيمة المتغير بحـل المعادلة النسبية الناتجة.

أعد مطوية أدرج فيها الأبعاد الأولمبية لملعب كرة القدم، وتاريخ اللعبة، وأهميتها في تقارب ثقافات الشعوب.

عرض النتائج:

- أعد عرضاً تقديميًّا يتضمن صوراً توضح خطوات العمل في المشروع، وعلاقته بما تعلّمه في الوحدة.
- أعرض المطوية أمام طلبة الصف، موضحاً العمليات الحسابية التي اعتمدتها في تصميم ملعب كرة القدم.

ضرب المقادير الجبرية النسبية وقسمتها

Multiplying and Dividing Rational Algebraic Expressions

تبسيط المقادير الجبرية النسبية.

ضرب المقادير الجبرية النسبية وقسمتها.

فكرة الدرس



المصطلحات



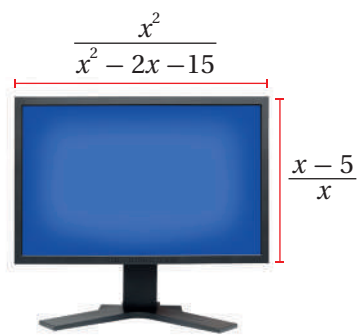
مسألة اليوم



المقدار الجبري النسبي، الكسر الجبري المركب.

يُبيّن الشكل المجاور شاشة حاسوب، طولها $\frac{x^2}{x^2 - 2x - 15}$ وحدة، عرضها $\frac{x-5}{x}$ وحدة.

أجد مساحة الشاشة بدلالة x في أبسط صورة.



تبسيط المقادير الجبرية النسبية

المقدار الجبري النسبي (rational algebraic expression) هو مقدار جبري يمكن كتابته

في صورة كسر بسطه أو مقامه مقداران جبريان، ومن أمثلته:

$$\frac{6}{x}, \quad \frac{2y+1}{y^2 - 3y + 2}, \quad \frac{r^3 + 1}{r - 4}$$

رموز رياضية

يُرمز إلى العامل المشترك الأكبر بالرمز (ع.م.أ.)، أو الرمز (GCF)، وهو اختصار لجملة (greatest common factor).

يكون المقدار الجibri النسبي في أبسط صورة إذا كان العدد 1 هو العامل المشترك الأكبر لكلاً من بسطه ومقامه. بوجه عام، يبدأ تبسيط المقدار الجبري بتحليل كل من البسط والمقام، ثم قسمة كل منهما على العوامل المشتركة بينهما.

$$\frac{2x+6}{x^2-9} = \frac{2(x+3)}{(x-3)(x+3)} = \frac{2}{x-3}$$

↑
يقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر للبسط والمقام وهو $(x+3)$.

أتعلم

ربما أن القسمة على صفر غير معرفة، فإننا سنفترض في هذه الوحدة أن جميع القيم التي تجعل المقاسم صفرًا مُستثنأة.

الوحدة 7

مثال 1

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

$$1 \quad \frac{2x - 10}{2x^2 - 11x + 5}$$

$$\begin{aligned} \frac{2x - 10}{2x^2 - 11x + 5} &= \frac{2(x - 5)}{(2x - 1)(x - 5)} \\ &= \frac{2(x - 5)}{(2x - 1)\cancel{(x - 5)}} \\ &= \frac{2}{2x - 1} \end{aligned}$$

بتحليل كلٌ من البسط والمقام إلى العوامل

بقسمة كلٌ من البسط والمقام على $(x - 5)$

بالتبسيط

$$2 \quad \frac{x^3 - 2x^2 + 9x - 18}{6x^3 - 24x^2 + 24x}$$

$$\frac{x^3 - 2x^2 + 9x - 18}{6x^3 - 24x^2 + 24x} = \frac{(x^3 - 2x^2) + (9x - 18)}{6x(x^2 - 4x + 4)}$$

بتجميع الحدود ذات العوامل المشتركة في البسط، وإخراج العامل المشترك في المقام

$$= \frac{x^2(x - 2) + 9(x - 2)}{6x(x^2 - 4x + 4)}$$

بإخراج العامل المشترك من كل تجميع في البسط

$$= \frac{(x^2 + 9)(x - 2)}{6x(x - 2)(x - 2)}$$

بتحليل كلٌ من البسط والمقام إلى العوامل

$$= \frac{(x^2 + 9)(\cancel{x - 2})}{6x(\cancel{x - 2})(\cancel{x - 2})}$$

بقسمة كلٌ من البسط والمقام على $(x - 2)$

$$= \frac{x^2 + 9}{6x(x - 2)}$$

بالتبسيط

$$3 \quad \frac{1 - u^2}{u^2 + 4u - 5}$$

$$\frac{1 - u^2}{u^2 + 4u - 5} = \frac{(1 - u)(1 + u)}{(u - 1)(u + 5)}$$

بتحليل كلٌ من البسط والمقام إلى العوامل

$$1 - u = -(u - 1)$$

$$= \frac{-(u - 1)(1 + u)}{(u - 1)(u + 5)}$$

بقسمة كلٌ من البسط والمقام على $(u - 1)$

$$= \frac{-(u + 1)}{u + 5}$$

بالتبسيط

أذكّر

يمكن تحليل بعض المقادير الجبرية التي تحوي أربعة حدود أو أكثر باستعمال طريقة التجميع.

أذكّر

يمكن إخراج (-1) عاملًا مشتركًا من البسط أو المقام لتسهيل اختصار المقادير الجبرية النسبية.

اتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{6x - 18}{x^4 - 81}$

b) $\frac{x^3 + 8}{x^2 + 6x + 8}$

c) $\frac{3x - 3x^2}{x^2 + 4x - 5}$

ضرب المقادير الجبرية النسبية

يمكن ضرب المقادير الجبرية النسبية بطريقة مشابهة لطريقة ضرب الكسور، وذلك بضرب البسط في البسط وضرب المقام في المقام، ثم كتابة المقدار الجبري النسبي الناتج في أبسط صورة.

ضرب المقادير الجبرية النسبية

مفهوم أساسي

بالكلمات: لضرب مقدارين جبريين نسبيين، يضرب البسط في البسط، ثم يضرب المقام في المقام.

إذا كانت a, b, c, d مقادير جبرية، حيث $a \neq 0, d \neq 0$ ، فإن:

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{3x}{y} \times \frac{2x}{(y+2)} = \frac{6x^2}{y^2 + 2y}$$

مثال:

مثال 2

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

1) $\frac{12ac}{15b} \times \frac{5ab^2}{6c^2}$

$$\frac{12ac}{15b} \times \frac{5ab^2}{6c^2} = \frac{2 \times 6 \times a \times c}{3 \times 5 \times b} \times \frac{5 \times a \times b \times b}{6 \times c \times c}$$

تحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

$$= \frac{2 \times 6 \times a \times c}{3 \times 5 \times b} \times \frac{5 \times a \times b \times b}{6 \times c \times c}$$

تقسم كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

$$= \frac{2a^2b}{3c}$$

بالتبسيط

أتعلم

تحقق من اختصار جميع العوامل المشتركة في كل من البسط والمقام قبل إجراء عملية الضرب، تسهيلًا للحسابات.

الوحدة 7

2) $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 + 6x + 9} \times \frac{x + 3}{x^2 - 6x + 8}$

$$\frac{x^2 + x - 6}{x^2 + 6x + 9} \times \frac{x + 3}{x^2 - 6x + 8} = \frac{(x+3)(x-2)}{(x+3)(x+3)} \times \frac{x + 3}{(x-2)(x-4)}$$

بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

$$= \frac{\cancel{(x+3)(x-2)}}{\cancel{(x+3)(x+3)}} \times \frac{\cancel{x+3}}{\cancel{(x-2)(x-4)}}$$

بقسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

$$= \frac{1}{x-4}$$

بالتبسيط

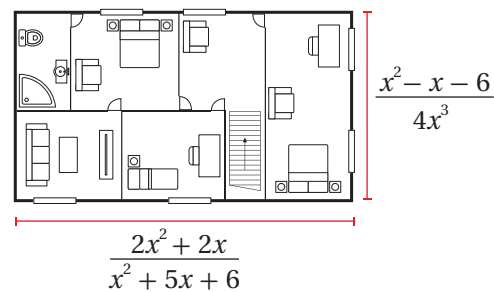
أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{8x}{5y^2} \times \frac{20xy}{6b}$

b) $\frac{d^2 - 36}{d^2 + 5d - 6} \times \frac{d - 1}{d^2 - 7d + 6}$

مثال 3 : من الحياة



هندسة معمارية: يُبيّن الشكل المجاور
مخططًا لأحد المنازل. أجد مساحة المنزل
بدالة x في أبسط صورة.

$$A = l \times w$$

صيغة مساحة المستطيل الذي طوله l وعرضه w

$$= \frac{2x^2 + 2x}{x^2 + 5x + 6} \times \frac{x^2 - x - 6}{4x^3}$$

$$l = \frac{2x^2 + 2x}{x^2 + 5x + 6}, w = \frac{x^2 - x - 6}{4x^3}$$

بتعويض

$$= \frac{2x(x+1)}{(x+2)(x+3)} \times \frac{(x-3)(x+2)}{2x \times 2x^2}$$

بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

$$= \frac{2x(x+1)}{(x+2)(x+3)} \times \frac{(x-3)(x+2)}{2x \times 2x^2}$$

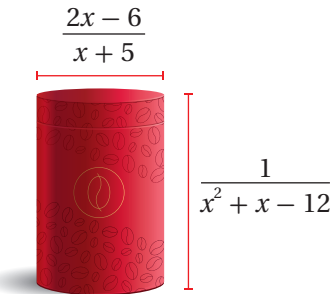
بقسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

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

بالتبسيط

إذن، مساحة المنزل هي $\frac{(x+1)(x-3)}{2x^2(x+3)}$ وحدة مربعة.

أتحققُ من فهمي



قهوة: تضع إحدى الشركات مُنتَجَها منَ القهوة في علب، أبعادُها تعطى بدلالة x كما في الشكل المُجاوِرِ.
أجد حجمَ علبةِ القهوة بدلالة x في أبْسِطِ صورةٍ.

أتذكّر

إذا كانَ ناتجُ ضربِ عددينِ هو 1، فإنَّ كُلَّاً منْهُما يُسمَّى نظيرًا ضريبيًّا للآخرِ، أو مقلوبًا للآخرِ.

قسمةُ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةٍ

يُمْكِنُ قسمةُ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةٍ بطريقةٍ مُشَابِهةٍ لطريقةِ قسمةِ الكسورِ، وذلكَ بضربِ المقسمَ في النظيرِ الضريبيِّ للمقسمِ عليهِ، ثمَّ كتابةِ المقدارِ الجبَرِيِّ النسبيِّ الناتجِ في أبْسِطِ صورةٍ.

قسمةُ المقاديرِ الجبريةِ النسبيةٍ

مفهومُ أساسِيٍّ

بالكلماتِ: لقسمةِ مقدارِ جبَرِيِّ نسبيٍّ على آخرَ، يُضَرِّبُ في النظيرِ الضريبيِّ للمقسمِ عليهِ.

إذا كانتْ a, b, c, d مقاديرَ جبَرِيَّةٍ، حيثُ: $b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0$ ، فإنَّ:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

$$\frac{4x}{y} \div \frac{5}{y+1} = \frac{4x}{y} \times \frac{y+1}{5} = \frac{4x(y+1)}{5y}$$

مثالٌ:

أفكّر

لماذا لا يُشترطُ أن يكونَ $?a \neq 0$

مثال 4

أكتبْ كُلَّاً ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورةٍ:

1) $\frac{24x^2y}{5c^2d} \div \frac{16xy^3}{10c^2d^2}$

بضربِ المقسمِ في النظيرِ الضريبيِّ
للمقسمِ عليهِ

$$\frac{24x^2y}{5c^2d} \div \frac{16xy^3}{10c^2d^2} = \frac{24x^2y}{5c^2d} \times \frac{10c^2d^2}{16xy^3}$$

بتحليلِ كُلِّ منَ البسيطِ والمقامِ إلى
العواملِ

$$= \frac{3 \times 8 \times x \times x \times y}{5 \times c^2 \times d} \times \frac{5 \times 2 \times c^2 \times d \times d}{2 \times 8 \times x \times y \times y^2}$$

الوحدة 7

$$= \frac{3 \times 8 \times x \times x \times y}{5 \times e^2 \times d} \times \frac{5 \times 2 \times e^2 \times d \times d}{2 \times 8 \times x \times y \times y^2}$$

بقسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

$$= \frac{3xd}{y^2}$$

بالتبسيط

2) $\frac{x^2 - 36}{y^2 + 3y - 4} \div \frac{x^2 - 9x + 18}{8y + 32}$

$$\frac{x^2 - 36}{y^2 + 3y - 4} \div \frac{x^2 - 9x + 18}{8y + 32} = \frac{x^2 - 36}{y^2 + 3y - 4} \times \frac{8y + 32}{x^2 - 9x + 18}$$

بضرب المقسم في النظير
الضريبي للمقسم عليه

$$= \frac{(x-6)(x+6)}{(y+4)(y-1)} \times \frac{8(y+4)}{(x-3)(x-6)}$$

بتحليل كل من البسط والمقام إلى العوامل

$$= \frac{(x-6)(x+6)}{(y+4)(y-1)} \times \frac{8(y+4)}{(x-3)(x-6)}$$

بقسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

$$= \frac{8(x+6)}{(y-1)(x-3)}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

a) $\frac{24b^3}{14x^2 y^2} \div \frac{16bc^2}{21x^4 y^3}$

b) $\frac{x^2 - 9x + 20}{y^2 + 10y + 21} \div \frac{2x^2 - 9x + 4}{4y + 28}$

الكسـر الجـبـرـي المـركـبـ

الكسـر الجـبـرـي المـركـبـ (complex algebraic fraction) هو كسر يحتوي بـسطـه أو مقامـه أو كلاـهما عـلـى مـقـدـار جـبـرـي نـسـبـي، وـمـن أـمـثلــته:

أو كلاـهما عـلـى مـقـدـار جـبـرـي نـسـبـي، وـمـن أـمـثلــته:

$$\frac{\frac{x}{4}}{y}, \quad \frac{a-6}{\frac{4}{a}}, \quad \frac{\frac{y+1}{y-8}}{\frac{y-7}{5}}, \quad \frac{\frac{2}{d} + 8}{\frac{10}{d} + 8}$$

توجد أربع خطواتٍ يتعين اتباعها لتبسيط الكسور الجبرية المركبة.

خطوات تبسيط الكسور الجبرية المركبة

مفهوم أساسيٌّ

يمكن تبسيط الكسور الجبرية المركبة باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: كتابة كل من البسط والمقام في صورة كسر واحد إن كان ذلك ضروريًا.

الخطوة 2: كتابة الكسر الجبري المركب الناتج من الخطوة 1 في صورة قسمة مقدارين جبريين نسبيين.

الخطوة 3: ضرب المقام في النظير الضريبي للمقسوط عليه.

الخطوة 4: قسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة، والتبسيط.

مثال 5

$$\frac{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 25}}{\frac{b - a}{a + 5}}$$

أكتب في أبسط صورة.

$$\frac{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 25}}{\frac{b - a}{a + 5}} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 - 25} \div \frac{b - a}{a + 5}$$

بكتابة الكسر الجبري المركب في صورة قسمة مقدارين نسبيين

$$= \frac{a^2 - b^2}{a^2 - 25} \times \frac{a + 5}{b - a}$$

بضرب المقام في النظير الضريبي للمقسوط عليه

$$= \frac{-(b - a)(a + b)}{(a - 5)(a + 5)} \times \frac{a + 5}{b - a}$$

بقسمة كل من البسط والمقام على العوامل المشتركة

$$= -\frac{(a + b)}{(a - 5)}$$

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

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

أكتب في أبسط صورة.

الوحدة 7

أندَّرْبُ وأَكْلُ المسائل



أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

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

2) $\frac{b^2 + 5b + 4}{b^2 - 2b - 24}$

3) $\frac{2x^3 - 18x}{6x^3 - 12x^2 - 18x}$

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

5) $\frac{x^3 - 9x^2}{x^2 - 3x - 54}$

6) $\frac{32x^4 - 50}{4x^3 - 12x^2 - 5x + 15}$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

7) $\frac{3x^2y}{14c^2d} \times \frac{28cd}{12x^3y^2}$

8) $\frac{2d+2}{d^2+8d+16} \times \frac{d^2+d-12}{d+1}$

9) $\frac{x^2 - 16}{3x^3} \times \frac{x^2}{x^2 + x - 12}$

10) $\frac{x^2 - 3x}{x - 2} \times \frac{x^2 + x - 6}{x}$

11) $\frac{x^2 - 4x}{x - 1} \times \frac{x^2 + 3x - 4}{2x}$

12) $\frac{b^2 + 12b + 11}{b^2 - 9} \times \frac{b^3 + 27}{b^2 + 20b + 99}$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

13) $\frac{21x^3y^2}{12ab^2} \div \frac{3x^2y^2}{24a^3}$

14) $\frac{x^2 + x - 2}{x^2 + 5x + 6} \div \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 7x + 12}$

15) $\frac{p}{p-4} \div \frac{p^2}{p^2 - 5p + 4}$

16) $\frac{g^2 - 4g - 21}{4g^2 + 12g} \div (g - 7)$

17) $\frac{x^2 - 25}{2x - 2} \div \frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 4x - 5}$

18) $\frac{x + 2}{3x + 12} \div \frac{x + 2}{x^2 - 16}$

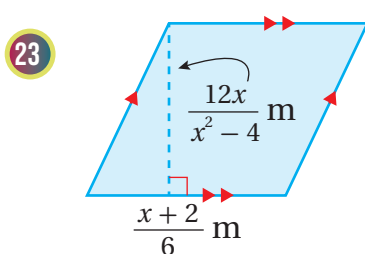
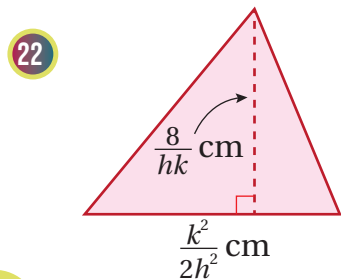
أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

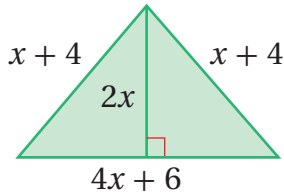
19) $\frac{\frac{x^3y^3}{cd^4}}{\frac{x^2y}{c^2d}}$

20) $\frac{\frac{4a-8}{a^4-9}}{\frac{a^2-a-2}{a^2+7a+12}}$

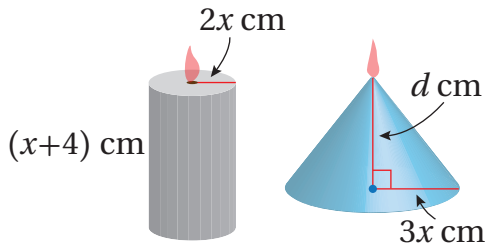
21) $\frac{\frac{8x^2-10x-3}{10x^2+35x-20}}{\frac{2x^2+x-6}{4x^2+18x+8}}$

أجُد مساحةً كُلًّا من الشكلين الآتيين بدلالةٍ x في أبسط صورةٍ:





أكتب النسبة بين محيط الشكل المجاور ومساحته في صورة مقدار جبرى نسبي في أبسط صورة. (24)



شمعة: في الشكل المجاور سمعتان لهما الحجم نفسه، واحداً هما أسطوانية، والأخر مخروطية. أكتب مقداراً نسبياً يمثل ارتفاع الشمعة المخروطية بدلالة x في أبسط صورة. (25)

أحل المسألة الواردة بداية الدرس. (26)

مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أكتب مقداراً نسبياً أبسط صورة له هي: (27)

اكتشف المختلف: أي المقادير النسبية الآتية مختلف، مبرراً إجابتي؟ (28)

$$\frac{x-2}{x^2}$$

$$\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 4x}$$

$$\frac{x+8}{4x^2}$$

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

اكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصححه. (29)

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x+2}{x-2} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 2} \\
 &= \frac{x+2}{x-2} \times \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x-1)} \\
 &= \frac{2}{-1}
 \end{aligned}$$
X

تحدد: هل يعاد المقدار $\frac{1}{\frac{x^2 - 4y^2}{x + 2y}}$ مكافئاً للمقدار $x - 2y$? أبرر إجابتي (30)

جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها

Adding and Subtracting Rational Algebraic Expressions

فكرة الدرس



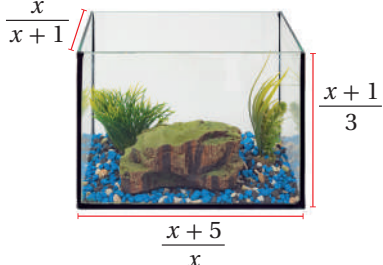
مسألة اليوم



إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير الجبرية.

جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها.

يُبيّن الشكل المجاور حوض أسماك مفتوحاً من الأعلى على شكل متوازي مستطيلات، أبعاده مبيّنة كما في الشكل. أجد مساحة سطح زجاج الحوض بدلالة x في أبسط صورة.



رموز رياضية

يُرمز إلى المضاعف المشترك الأصغر بالرمز (م. م)، أو بالرمز (LCM)؛ وهو اختصار لجملة least common multiple.

تعلّمت سابقاً إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين. والآن سأتعلّم بطريقة مُشابهةٍ كيف أجد المضاعف المشترك الأصغر لحدّين وذلك بتحليل كلّ منها تحليلاً كاملاً، ثم كتابة العوامل المُتكررة بالصورة الأسية، عندئذ يكون المضاعف المشترك الأصغر (LCM) هو ناتج ضرب جميع قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر.

يمكن أيضاً إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لمقدارين جبريين، وذلك بتحليل كلّ منها إلى العوامل، عندئذ يكون المضاعف المشترك الأصغر (LCM) هو ناتج ضرب جميع قوى العوامل التي لها الأسس الأكبر.

مثال 1

أجد المضاعف المشترك الأصغر للمقادير أو الحدود الجبرية المعطاة في كلّ مما يأتي:

$$1 \quad 6ab, 8a^3, 12ab^5$$

الخطوة 1: تحليل الحدود الجبرية تحليلاً كاملاً، ثم كتابة العوامل المُتكررة بالصورة الأسية.

$$6ab = 2 \times 3 \times a \times b$$

$$8a^3 = 2^3 \times a^3$$

$$12ab^5 = 2^2 \times 3 \times a \times b^5$$

تحليل الحدود الجبرية تحليلاً كاملاً، ثم كتابة العوامل المُتكررة بالصورة الأسية.

أذكر

تحليل الحدود الجبرية تحليلاً كاملاً يعني كتابته في صورة حاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات، كلّ منها مرفوع إلى الأسس.

الخطوة 2: إيجاد المضاعف المشتركة الأصغر.

$$\text{LCM} = 2^3 \times 3 \times a^3 \times b^5 \quad \text{بضرب قوى العوامل التي لها الأس الأكبر}$$

$$= 24a^3 b^5 \quad \text{بالتبسيط}$$

2) $x^4 - 7x^3 + 12x^2, x^2 - 2x - 3$

الخطوة 1: تحليل المقادير الجبرية إلى عواملها.

$$x^4 - 7x^3 + 12x^2 = x^2(x-3)(x-4)$$

بتحليل المقادير الجبرية

$$x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1)$$

إلى عواملها

الخطوة 2: إيجاد المضاعف المشتركة الأصغر.

$$\text{LCM} = x^2(x-3)(x-4)(x+1) \quad \text{بضرب قوى العوامل التي لها الأس الأكبر}$$

أتعلّم

تحليل المقدار الجبري
يعني كتابته في صورة
حاصل ضرب عوامله.

أتحقق من فهمي

أجد المضاعف المشتركة الأصغر للمقادير أو الحدود الجبرية المعطاة في كل مما يأتي:

a) $6b^2, 12ab, 18ab^4$

b) $3b^2 - 15b - 18, b^3 - 7b^2 + 6b$

جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها

يمكن جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها بطريقة مُشابهة تماماً لطريقة جمع الكسور وطرحها. فعند الجمع أو الطرح لمقدارين جبريين نسبيين متساوين في المقام، يُجمع البسطان أو يُطرحان، ويبقى المقام المشترك، ثم يُسَطِّن الناتج إنْ كان ذلك ضروريّاً.

جمع المقادير الجبرية النسبية وطرحها

مفهوم أساسيٌّ

بالكلمات: لجمع مقدارين جبريين نسبيين لهما المقام نفسه أو طرحهما، يُجمع البسطان أو يُطرحان.

إذا كانت a, b, c مقادير جبرية، حيث $c \neq 0$ ، فإنَّ:

بالرموز:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}, \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$$

$$\frac{3x}{y+2} + \frac{x}{y+2} = \frac{3x+x}{y+2} = \frac{4x}{y+2}$$

مثال:

الوحدة 7

يمكن أيضًا الجمع أو الطرح لمقدارين جبريين نسبيين غير متساوين في المقام، وذلك بتوحيد المقامين أولاً عن طريق إيجاد المضاعف المشتركة الأصغر للمقامين، ثم ضرب البسط والمقام لكل مقدار جبري نسبي في العوامل الازمة لجعل المقام متساوياً للمضاعف المشتركة الأصغر، ثم تبسيط الناتج إن كان ذلك ضروريًا.

مثال 2

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

$$\text{1} \quad \frac{y}{x(y-1)} - \frac{1}{x(y-1)}$$

$$\frac{y}{x(y-1)} - \frac{1}{x(y-1)} = \frac{y-1}{x(y-1)}$$

بجمع البسطين

$$= \frac{\cancel{y-1}}{x(\cancel{y-1})} = \frac{1}{x}$$

بالتبسيط

$$\text{2} \quad \frac{2x}{3y^3} + \frac{5b}{6x^2 y}$$

$$\frac{2x}{3y^3} + \frac{5b}{6x^2 y} = \frac{2x}{3y^3} \times \frac{2x^2}{2x^2} + \frac{5b}{6x^2 y} \times \frac{y^2}{y^2}$$

بتوحيد المقامين باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر لهما، وهو: $6x^2 y^3$

$$= \frac{4x^3}{6x^2 y^3} + \frac{5b y^2}{6x^2 y^3}$$

بالضرب

$$= \frac{4x^3 + 5b y^2}{6x^2 y^3}$$

بجمع البسطين

$$\text{3} \quad \frac{3x-2}{x^2+4x-12} - \frac{5}{2x+12}$$

$$\frac{3x-2}{x^2+4x-12} - \frac{5}{2x+12} = \frac{3x-2}{(x+6)(x-2)} - \frac{5}{2(x+6)}$$

بتحليل المقامين إلى عواملهما

بتوحيد المقامات باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر لها، وهو: $2(x+6)(x-2)$

$$= \frac{3x-2}{(x+6)(x-2)} \times \frac{2}{2} - \frac{5}{2(x+6)} \times \frac{x-2}{x-2}$$

بطرح البسطين

$$= \frac{6x-4-5x+10}{2(x+6)(x-2)}$$

بالتبسيط

$$= \frac{x+6}{2(x+6)(x-2)}$$

أذكّر

لكتابٍ مقدارٍ جبريٍّ نسبيٌّ في أبسطٍ صورةٍ، أقِسِّمُ البسطَ والمقامَ على العواملِ المشتركةِ.

$$= \frac{x+6}{2(x+6)(x-2)}$$

بِقِسْمَةِ كُلِّ مِنَ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ عَلَى $(x+6)$

$$= \frac{1}{2(x-2)}$$

بِالتبسيط

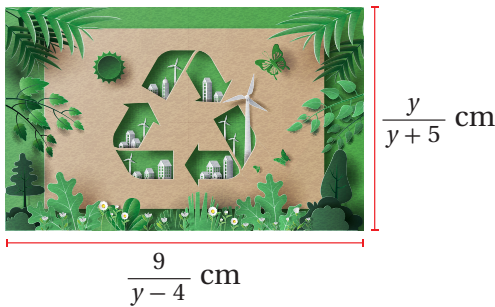
أتحقّقُ من فهمي

أكتب كُلًا مِمَّا يأتِي في أبسطٍ صورةٍ:

a) $\frac{2x}{x^2(2x+5)} + \frac{5}{x^2(5+2x)}$

b) $\frac{5y}{6b^2a} + \frac{3b^2}{8a^2}$

c) $\frac{5}{8x+8} + \frac{x-4}{12x^2+4x-8}$



مثال ٣ : من الحياة

بيئة: صمّمت ميساءً ملصقاً على شكلٍ مستطيلٍ للتوعية بأهمية إعادة التدوير، وكانت أبعاده كما في الشكل المجاور. ترغب ميساءً في إحاطة الملصق بإطارٍ. أجد طول الإطار اللازم لذلك بدلالة y في أبسط صورةٍ.

لإيجاد طول الإطار، أجد محيط الملصق:

$$P = 2l + 2w$$

صيغة محيط المستطيل

$$= 2\left(\frac{9}{y-4}\right) + 2\left(\frac{y}{y+5}\right)$$

$$l = \frac{9}{y-4}, w = \frac{y}{y+5}$$

$$= \frac{18}{y-4} + \frac{2y}{y+5}$$

بالتبسيط

$$= \frac{18}{y-4} \times \frac{y+5}{y+5} + \frac{2y}{y+5} \times \frac{y-4}{y-4}$$

بتوحيد المقامات باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر لها، وهو: $(y+5)(y-4)$

$$= \frac{2y^2 - 8y + 18y + 90}{(y+5)(y-4)}$$

بجمع البسطين

$$= \frac{2y^2 + 10y + 90}{(y+5)(y-4)}$$

بالتبسيط

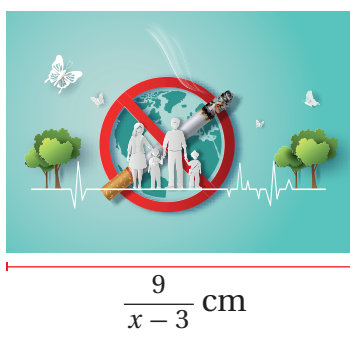
إذن، طول الإطار اللازم لإحاطة الملصق به هو: $\frac{2y^2 + 10y + 90}{(y+5)(y-4)}$ cm

أفكّر

هل يمكنني تحليل: $2y^2 + 10y + 90$

اتحقق من فهمي

معلومات



صحة: صمم خالد ملصقاً على شكل مستطيل للتوعية بأضرار التدخين في اليوم العالمي لامتناع عن التدخين، وكانت أبعاده كما في الشكل المجاور. يرغب خالد في إحاطة الملصق بإطار. أجد طول الإطار اللازم لذلك بدلالة x في أبسط صورة.

تحتفل منظمة الصحة العالمية في 31 أكتوبر من كل عام بالاليوم العالمي لامتناع عن التدخين، وتحرص في هذا اليوم على إبراز المخاطر الصحية المرتبطة بالتدخين، داعية إلى سن تشريعات فاعلة للحد من استهلاكه.

تبسيط الكسر المركب

تعلّمتُ في الدرس السابق تبسيط الكسر المركب الذي يحتوي بسطه أو مقامه أو كلاهما على مقدار جبريٌ نسبيٌ. والآن سأتعلمُ كيف أبسطُ الكسر المركب الذي يحتوي بسطه أو مقامه أو كلاهما على عملية جمع أو عملية طرح، وذلك بطريقتين؛ إحداهما: كتابة كلٍ من البسط والمقام أو كليهما في صورة كسرٍ واحدٍ (إنْ لَزِمَ). والأخرى: إيجاد المضاعف المشتركة الأصغر للمقامات التي في البسط والمقام جميعها، ثم ضرب كلٍ من بسط المقادير الجبرية النسبية ومقاميه في المضاعف المشتركة الأصغر، والتبسيط.

مثال 4

$$\text{أبسط المقدار الآتي: } \frac{\frac{x}{y} - 1}{\frac{1}{x} + 2}$$

الطريقة 1: أبسط المقدار بكتابة كلٍ من البسط والمقام في صورة كسرٍ واحدٍ.

$$\begin{aligned} \frac{\frac{x}{y} - 1}{\frac{1}{x} + 2} &= \frac{\frac{x}{y} - \frac{y}{y}}{\frac{1}{x} + \frac{2x}{x}} \\ &= \frac{\frac{x-y}{y}}{\frac{1+2x}{x}} \\ &= \frac{x-y}{y} \div \frac{1+2x}{x} \end{aligned}$$

المضاعف المشتركة الأصغر لمقامي البسط هو y
المضاعف المشتركة الأصغر لمقامي المقام هو x

تبسيط كلٍ من البسط والمقام

بكتابة الكسر المركب في صورة قسمة مقدارين نسبيين

$$= \frac{x-y}{y} \times \frac{x}{1+2x}$$

$$= \frac{x^2 - xy}{y + 2xy}$$

بالضرب في النظير الضريبي للمقسوم عليه

بالتبسيط

الطريقة 2: أبسط المقدار بإيجاد المضاعف المشتركة الأصغر لمقامات البسيط والمقام.

$$\frac{\frac{x}{y} - 1}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{\frac{x}{y} - 1}{\frac{1}{x} + 2} \times \frac{xy}{xy}$$

$$= \frac{x^2 - xy}{y + 2xy}$$

بضرب البسيط والمقام في المضاعف المشتركة الأصغر
لجميع مقامات التي في البسيط والمقام، وهو: xy

بالتبسيط

أتحقق من فهمي

$$\cdot \frac{2 + \frac{1}{y}}{\frac{4}{x} - \frac{3}{y}}$$

أبسط المقدار الآتي:



أتدرب وأحل المسائل



أجد المضاعف المشتركة الأصغر للمقادير أو الحدود الجبرية المعطاة في كل مما يأتي:

1 $4mt^2, 8m^3 t, 12m^4 t$

2 $x^2 + 2x - 15, x^2 + 6x + 5$

3 $c^3 + 5c^2 + 4c, c(c + 1)^2$

4 $9x^2 - 16, 3x^2 + x - 4$

أكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

5 $\frac{6y}{3x^3} + \frac{2}{7y^2 x}$

6 $\frac{b}{b+3} + \frac{5}{b-2}$

7 $\frac{m}{2m-14} + \frac{m^2}{m^2-49}$

8 $\frac{1}{4x^2-12x+9} - \frac{x}{2x^2-x-3}$

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

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

11 $\frac{2}{6z-9} - \frac{z+1}{2z^2-3z}$

12 $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{y-x}$

13 $\frac{3w-1}{2w^2+w-3} - \frac{2-w}{w-1}$

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

15 $\frac{2p+3}{p^2-7p+12} - \frac{2}{p-3}$

16 $\frac{3c+1}{c-1} + \frac{c+1}{c^2-4c+3} \div \frac{c-1}{c-3}$

الوحدة 7

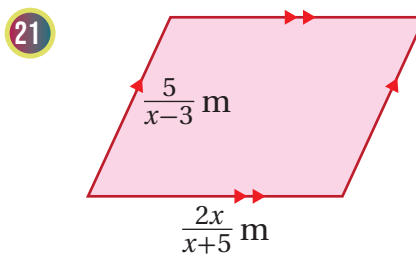
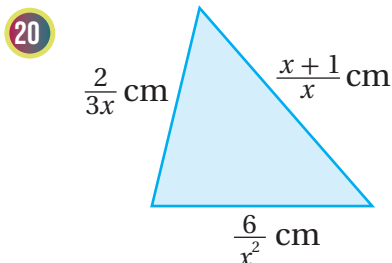
أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

17. $\frac{6 + \frac{a}{b}}{2 - \frac{6}{b}}$

18. $\frac{\frac{6}{x-4} - \frac{x}{2x+3}}{\frac{2}{2x+3} + \frac{2x}{x-4}}$

19. $\frac{\frac{x}{x-2} + 1}{\frac{3}{x^2-4} - 1}$

أجد محيط كل من الشكلين الآتيين:



رحلة: قرر مهند الذهاب في رحلة بحافلة تسير بسرعة x km/h، وقطع مسافة 60 km، ثم إكمال الرحلة بسيارة تسير بسرعة $(x + 20)$ km/h. أكتب الزمن الذي سيستغرقه مهند في الحافلة والسيارة في صورة مقدار جبريٌّ نسبيٌّ في أبسط صورة.

أحل المسألة الواردة بداية الدرس.



اكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصحّحه.

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



مسألة مفتوحة: أجد مقدارين جبريين ناتج طرحهما هو $\frac{x-1}{x+3}$.

تبرير: مثلث مُتطابق الأضلاع، طول ضلعه هو $\frac{7}{6(x-3)} - \frac{1}{x-3}$. تمدد المثلث محافظاً على شكله، فأصبح طول ضلعه هو $\frac{x^2}{x-3} - \frac{5}{6(x-3)}$. أجد معامل التكبير بدالة x في أبسط صورة، مبرراً إجابتي.

تحدد: أبسط المقدار الآتي:

الدرس

3

حل المعادلات النسبية

Solving Rational Equations

• حل معادلاتٍ نسبيةٍ.

فكرةُ الدرس



المعادلة النسبية.

المصطلحات



مسألةُ اليوم



يُتَّجِعُ مصْنُعُ سبائكَ منَ النحاسِ والفضَّةِ، نسْبَةُ الفِضَّةِ فِيهَا هِيَ ٥ : ٢. كُمْ غَرَامًا مِنَ الفِضَّةِ يَجُبُ إِضَافَتُهَا إِلَى خَلِيلٍ مِنَ النحاسِ والفضَّةِ، كَتْلَتُهُ g ٨٠٠، وَمَقْدَارُ الفِضَّةِ فِيهِ g ٢٠٠؛ لِكَيْ تَكُونَ النسْبَةُ الْلَّازِمَةُ لِصَنْعِ السَّبِيكَةِ هِيَ ٥ : ٢؟

حل المعادلات النسبية بالضربِ التبادلي

يُطَلَّقُ عَلَى الْمَعَادِلَةِ الَّتِي تَحْوِي مَقْدَارًا جَبْرِيًّا نَسْبِيًّا أَوْ أَكْثَرَ اسْمًا لِـ الْمَعَادِلَةِ النَّسْبِيَّةِ (rational equation)، وَمِنْ أَمْثَالِهَا:

$$\frac{x+3}{x-2} = 6 \quad , \quad \frac{1}{x+4} = \frac{5}{2x-3} \quad , \quad \frac{x}{x+6} = \frac{72}{x^2 - 36} + 5$$

يُمْكِنُ استِعْمَالُ الضَّرِبِ التَّبَادِلِيِّ لِحَلِّ الْمَعَادِلَاتِ النَّسْبِيَّةِ إِذَا كَانَتْ كُلُّ مِنْهَا فِي صُورَةٍ تَنَاسِبٍ فَقَطُّ.

مثال 1

أَخْلُلْ كُلَّ مَعَادِلَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

$$1 \quad \frac{4}{x+1} = \frac{6}{x-1}$$

$$\frac{4}{x+1} = \frac{6}{x-1}$$

$$6(x+1) = 4(x-1)$$

$$6x + 6 = 4x - 4$$

$$2x = -10$$

$$x = -5$$

المعادلة الأصلية

بالضرِبِ التَّبَادِلِيِّ

باستِعْمَالِ خاصيَّةِ التَّوزِيعِ

بالتَّبَسيطِ

بِقَسْمَةِ طَرْفِيِّ الْمَعَادِلَةِ عَلَى 2

أتذَكَّرُ

في أيٍ تَنَاسِبٌ: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، حيثُ $b \neq 0, d \neq 0$ ، فإنَّ حاصلَ ضربِ طرفيِّ التَّنَاسِبِ يَكُونُ مُساوًياً لحاصلِ ضربِ وسطِيِّ التَّنَاسِبِ ، $a \times d = b \times c$ ، وَتُسَمَّى هَذِهِ الْخَاصيَّةُ الضَّرِبِ التَّبَادِلِيِّ.

$$\frac{a}{b} \rightleftharpoons \frac{c}{d}$$

الوحدة 7

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة x الناتجة في المعادلة الأصلية.

$$\frac{4}{x+1} = \frac{6}{x-1}$$

$$\frac{4}{-5+1} \stackrel{?}{=} \frac{6}{-5-1}$$

$$-1 = -1 \quad \checkmark$$

المعادلة الأصلية

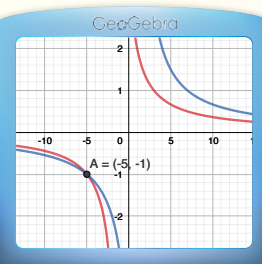
$$x = -5$$

بالتبسيط

إذن، حل المعادلة هو: $x = -5$.

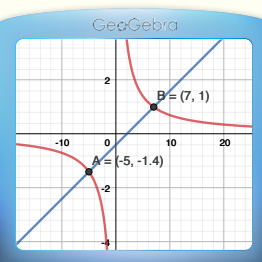
الدعم البياني:

استعمل برمجية جيوجبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = \frac{4}{x+1}$ ، والمعادلة: $y = \frac{6}{x-1}$ لأن منحنيي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = -5$.



الدعم البياني:

استعمل برمجية جيوجبرا للتحقق من صحة الحل، وذلك بتمثيل كل من المعادلة: $y = \frac{7}{x}$ ، والمعادلة: $y = \frac{x-2}{5}$ لأن منحنيي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = -5$ و $x = 7$.



2) $\frac{7}{x} = \frac{x-2}{5}$

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

$$x(x-2) = 35$$

$$x^2 - 2x = 35$$

$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$(x-7)(x+5) = 0$$

$$x-7=0 \quad \text{or} \quad x+5=0$$

$$x=7$$

$$x=-5$$

المعادلة الأصلية

بالضرب التبادلي

باستعمال خاصية التوزيع

بطري 35 من طرف المعادلة

بالتحليل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرية

بحل كل معادلة

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمتي x الناتجتين في المعادلة الأصلية.

: $x = -5$ عندما

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

$$\frac{7}{-5} \stackrel{?}{=} \frac{-5-2}{5}$$

$$-\frac{7}{5} = -\frac{7}{5} \quad \checkmark$$

: $x = 7$ عندما

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

$$\frac{7}{7} \stackrel{?}{=} \frac{7-2}{5}$$

$$1 = 1 \quad \checkmark$$

إذن، حل المعادلة هو: $x = -5$ ، $x = 7$.

أتحقق من فهمي

أحل كل معادلة مما يأتي:

a) $\frac{4}{x} = \frac{3}{x-2}$

b) $\frac{4}{x+4} = \frac{x}{x+1}$

إضافةً إلى حل المعادلات النسبية، يمكن استعمال مفهوم النسبة في كثير من التطبيقات الحياتية.

أتذكّر

النسبة هي طريقة لمقارنة عدد بأخر، أو مقارنة كمية بأخر. تكتب النسبة بثلاث طرائق مختلفة، هي:
 $a : b$, a, b , $\frac{a}{b}$.

مثال 2: من الحياة



طلاّ: تخلط الألوان بنسب محددة وصولاً إلى الدرجة المطلوبة من لون معين. أعد سعيد خليطاً من الألوان بمزج مكاييل من اللون الأزرق بمكاييل من اللون الأخضر. إذا كانت درجة اللون التي يرغب سعيد في الحصول عليها مشروطة بأن تكون نسبة اللون الأزرق إلى الخليط هي $4 : 3$, فأجد عدد مكاييل اللون الأزرق التي يتبعها على سعيد إضافتها إلى الخليط لكي يحصل على الدرجة المطلوبة من اللون.

أفترض أن x هو عدد مكاييل اللون الأزرق التي يجب إضافتها إلى الخليط لإيجاد النسبة المطلوبة.

ومن ثم، فإن:

$$\frac{\text{عدد مكاييل اللون الأزرق}}{\text{عدد المكاييل الكلية}} = \frac{x+2}{x+4} = \frac{3}{4}$$

نسبة اللون الأزرق في الخليط

عدد المكاييل الكلية

لإيجاد عدد مكاييل اللون الأزرق التي يجب إضافتها إلى الخليط، يجب حل المعادلة النسبية أعلاه:

$$\frac{x+2}{x+4} = \frac{3}{4}$$

المعادلة الأصلية

$$3(x+4) = 4(x+2)$$

بالضرب التبادلي

$$3x + 12 = 4x + 8$$

باستعمال خاصية التوزيع

$$x = 4$$

بالتبسيط

أتحقق: للتحقق من صحة الحل، أعرض قيمة x الناتجة في المعادلة الأصلية.

$$\frac{x+2}{x+4} = \frac{3}{4}$$

المعادلة الأصلية

$$\frac{4+2}{4+4} = \frac{3}{4}$$

بتعويض $x = 4$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

بالتبسيط

إذن، يتبع على سعيد إضافة 4 مكاييل من اللون الأزرق إلى الخليط لكي يحصل على الدرجة المطلوبة من اللون.

معلومة

يُطلق على اللون الناتج من خلط اللون الأزرق واللون الأخضر اسم اللون الفيروزي، ويمكن خلط نسبة مختلفة من هذين اللوني للحصول على بعض درجات (ظلال) اللون الفيروزي.



اتحقق من فهمي

طلاء: وضع في خلاط متجر للطلاء مكياً من اللون الأحمر و 4 مكاييل من اللون الأصفر لإنتاج لونٍ معين. إذا كانت درجة هذا اللون مشروطة بأن تكون نسبة اللون الأحمر إلى الخليط هي 3 : 1، فأجد عدد مكاييل اللون الأحمر التي يتعين إضافتها إلى الخليط للحصول على الدرجة المطلوبة من اللون.



حل المعادلات النسبية باستعمال المضاعف المشتركة الأصغر

تعلّمتُ في المثال السابق حلّ المعادلة النسبية التي تكون في صورة تنااسب باستعمال الضرب التبادلي. والآن سأتعلّم كيف أحلّ المعادلة النسبية التي لا تكون في صورة تنااسب، وذلك بضرب طرفي هذه المعادلة في المضاعف المشتركة الأصغر للمقامات؛ تخلصاً من هذه المقامات.

في بعض الأحيان، تظهر حلول دخيلة عند ضرب طرفي المعادلة النسبية في المضاعف المشتركة الأصغر؛ لذا يجب التحقّق دائمًا من تتحقق أي حلّ ناتج للمعادلة الأصلية.

أتعلّم

الحل الدخيل هو حل لا يتحقق المعادلة الأصلية. ومن الملاحظ في المعادلات النسبية أنَّ الحل الدخيل يجعل أحد مقامات المعادلة صفرًا.

مثال 3

أحل كلَّ معادلة مما يأتي:

$$1 \quad \frac{2}{x-1} + \frac{3}{4} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{4} = \frac{7}{20} \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$20(x-1) \times \frac{2}{x-1} + 20(x-1) \times \frac{3}{4} = 20(x-1) \times \frac{7}{20} \quad \begin{array}{l} \text{بضرب طرفي المعادلة في} \\ \text{المضاعف المشتركة الأصغر} \\ \text{للمقامات، وهو: } 20(x-1) \end{array}$$

$$40 + 15x - 15 = 7x - 7 \quad \text{بالقسمة على العوامل المشتركة}$$

$$25 + 15x = 7x - 7 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$8x = -32 \quad \text{بالتبسيط}$$

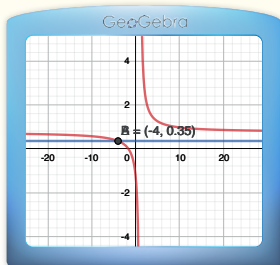
$$x = -4 \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على 8}$$

أفكّر

هل يمكن حل الفرع 1 من المثال 3 بطريقة أخرى؟ أبّرر إجابتي.

الدّعمُ الْبَيَانِيُّ:

أَسْتَعْمَلُ بِرْمَجِيَّةً جِيُوجِيرَا
لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ،
وَذَلِكَ بِتَمْثِيلِ كُلِّ مِنَ الْمُعَادِلَةِ:
 $y = \frac{2x}{x-1} + \frac{3}{4}$ ، وَالْمُعَادِلَةِ:
 $y = \frac{7}{20}$ = بَيَانِيَّاً، وَمُلاحظَةً أَنَّ
مُنْحَنِيَّيِ الْمُعَادِلَتَيْنِ يَتَقَاطِعُانِ
عِنْدَما $x = -4$.



أَتَحَقَّقُ: لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ، أُعُوّضُ قِيمَةَ x النَّاتِجَةَ فِي الْمُعَادِلَةِ الأَصْلِيَّةِ.

$$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{4} = \frac{7}{20}$$

المُعَادِلَةُ الأَصْلِيَّةُ

$$\frac{2}{-4-1} + \frac{3}{4} = \frac{7}{20}$$

بِتَعْوِيْضِ $x = -4$

$$\frac{7}{20} = \frac{7}{20}$$

بِالْتَّبَسيطِ ✓

إِذْنُ، حَلُّ الْمُعَادِلَةِ هُوَ: $x = -4$.

2) $\frac{36}{x^2-9} = \frac{2x}{x+3} - 1$

$$\frac{36}{x^2-9} = \frac{2x}{x+3} - 1$$

المُعَادِلَةُ الأَصْلِيَّةُ

$$(x-3)(x+3) \times \frac{36}{x^2-9} = (x-3)(x+3) \times \frac{2x}{x+3} - (x-3)(x+3) \times 1$$

بِضَربِ طَرْفِيِّ الْمُعَادِلَةِ فِي الْمُضَاعِفِ الْمُشَتَّكِ الْأَصْغَرِ لِلْمُقَامَاتِ، وَهُوَ: $(x-3)(x+3)$

بِالْقِسْمَةِ عَلَى الْعَوَامِلِ الْمُشَتَّكَةِ

$$36 = 2x(x-3) - (x+3)(x-3)$$

بِالْتَّبَسيطِ

$$x^2 - 6x - 27 = 0$$

بِالْتَّبَسيطِ

$$(x-9)(x+3) = 0$$

بِالْتَّحلِيلِ إِلَى الْعَوَامِلِ

$$x-9=0 \quad \text{or} \quad x+3=0$$

خَاصِيَّةُ الضَّرِبِ الصَّفِريِّ

$$x=9$$

$$x=-3$$

بِحَلِّ كُلِّ مُعَادِلَةٍ

أَتَحَقَّقُ: لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ، أُعُوّضُ قِيمَتِي x النَّاتِجَتِينِ فِي الْمُعَادِلَةِ الأَصْلِيَّةِ.

: $x = -3$ عندما

$$\frac{36}{x^2-9} = \frac{2x}{x+3} - 1$$

: $x = 9$ عندما

$$\frac{36}{x^2-9} = \frac{2x}{x+3} - 1$$

$$\frac{36}{(-3)^2-9} = \frac{2(-3)}{(-3)+3} - 1$$

$$\frac{36}{(9)^2-9} = \frac{2x(9)}{(9)+3} - 1$$

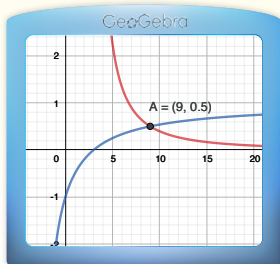
$$\frac{36}{0} \neq \frac{-6}{0} - 1 \quad \times$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \checkmark$$

إِذْنُ، حَلُّ الْمُعَادِلَةِ هُوَ: $x = 9$.

الدّعمُ الْبَيَانِيُّ:

أَسْتَعْمَلُ بِرْمَجِيَّةً جِيُوجِيرَا
لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ،
وَذَلِكَ بِتَمْثِيلِ كُلِّ مِنَ الْمُعَادِلَةِ:
 $y = \frac{36}{x^2-9}$ ، وَالْمُعَادِلَةِ:
 $y = \frac{2x}{x+3}$ = بَيَانِيَّاً، وَمُلاحظَةً أَنَّ
مُنْحَنِيَّيِ الْمُعَادِلَتَيْنِ يَتَقَاطِعُانِ
عِنْدَما $x = 9$.



اتحقق من فهمي

أذكّر

المُعَدَّل هو نسبيّة مُقارنة بين كميتين مختلفتين في الوحدة. أمّا مُعَدَّل الوحدة فهو تبسيط المُعَدَّل ليُصبح مقامًا وحدها واحدة.

$$a) \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$$

$$b) \frac{x}{x-2} + \frac{1}{3x-1} = \frac{x}{3x^2 - 7x + 2}$$

أحل كل معادلة مما يأتي:

تطلّب تطبيقات حياتية عدّة تحديد الزمن اللازم لإنجاز عمل معين؛ ما يحتم تحديد مُعَدَّل إنجاز العمل، ثم استعمال مُعَدَّل الوحدة لكتابة معادلة نسبية ثم حلّها.



مثال 4 : من الحياة

ملوّمة

كان النبي صلّى الله عليه وسلم المثل والقدوة مع أهله في بيته؛ فقد سُئلت السيدة عائشة رضي الله عنها: ما كان يصنّع النبي في بيته؟ فقالت: كان يكون في مهنة أهله (تعني خدمة أهله)، فإذا حضرت الصلاة خرج إلى الصلاة. رواه البخاري.

أعمال منزلية: يستغرق تنظيف المنزل من رغد وزوجها أحمد 4 ساعات من العمل. إذا كانت سرعة رغد هي مثل سرعة أحمد في التنظيف، فأجد الوقت الذي يستغرقه رغد في تنظيف المنزل وحدها.

الخطوة 1: أحدد مُعَدَّل إنجاز العمل لكل من رغد وأحمد.

- افتراض أنّه هو عدد الساعات التي يستغرقها أحمد في تنظيف المنزل وحده. وبما أنّ
- أحمد ينظف المنزل في ساعة، فإنّه ينظف $\frac{1}{x}$ من المنزل في الساعة الواحدة.
- بما أنّ سرعة رغد هي مثلاً سرعة أحمد، فإنّها تنظف $\frac{2}{x}$ من المنزل في الساعة الواحدة.
- بما أنّ رغد وأحمد ينظفان المنزل في 4 ساعات إذا عملا معاً، فإنّهما ينظفان $\frac{1}{4}$ المنزل في الساعة الواحدة.

الخطوة 2: أكتب معادلة تمثل مُعَدَّل إنجازهما العمل معاً، ثم أحلّها.

بما أنّ رغد وأحمد ينظفان معاً $\frac{1}{4}$ المنزل في الساعة الواحدة، فإنّه يمكن كتابة المعادلة الآتية:

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{1}{4}$$

بحلّ المعادلة، يمكن إيجاد عدد الساعات التي يستغرقها أحمد في تنظيف المنزل وحده:

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{1}{4}$$

المعادلة الأصلية

$$4x \times \frac{3}{x} = 4x \times \frac{1}{4}$$

بضرب طرف المعادلة في المضاعف المشتركة
الأصغر للمقامات، وهو: $4x$

$$x = 12$$

بالقسمة على العوامل المشتركة

وبذلك، فإنَّ أَحْمَدَ بِحَاجَةٍ إِلَى 12 سَاعَةً مِنَ الْعَمَلِ لِتَنْظِيفِ الْمُنْزَلِ.
بِمَا أَنَّ سَرْعَةَ رَغْدَ فِي التَّنْظِيفِ هِيَ مُثْلًا سَرْعَةَ أَحْمَدَ، فَإِنَّهَا بِحَاجَةٍ إِلَى 6 سَاعَاتٍ مِنَ الْعَمَلِ لِتَنْظِيفِ الْمُنْزَلِ وَحْدَهَا.

أَتَحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

جَدَارٌ: يَتَعَيَّنُ عَلَى يَوْسُفَ وَإِبْرَاهِيمَ الْعَمَلُ 6 سَاعَاتٍ لِطَلَاءِ جَدَارٍ فِي حَدِيقَةِ مُنْزَلِهِ. إِذَا كَانَتْ سَرْعَةُ يَوْسُفَ هِيَ ثَلَاثَةُ أَمْثَالٍ سَرْعَةِ إِبْرَاهِيمَ فِي إِنْجَازِ الْعَمَلِ، فَأَجُدُّ الْوَقْتَ الَّذِي يَسْتَغْرِفُهُ يَوْسُفُ فِي طَلَاءِ الْجَدَارِ وَحْدَهُ.

أَنْدَرْبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

$$1 \quad \frac{3y}{y+1} = \frac{y}{3-y}$$

$$2 \quad \frac{2}{x+5} = \frac{10}{3x+7}$$

$$3 \quad \frac{6}{y-1} = \frac{y}{7}$$

$$4 \quad \frac{9}{y-1} = \frac{3y}{2}$$

$$5 \quad \frac{w}{w+1} = \frac{2w}{w+6}$$

$$6 \quad \frac{x^2+4}{x-1} = \frac{5}{x-1}$$



أشجارٌ: تَحْتَوِي مَزْرَعَةُ الْحَمْضَيَاتِ عَلَى 120 شَجَرَةً، مِنْهَا 30 شَجَرَةً لِيْمُونٍ.
أَجُدُّ عَدَّ أَشْجَارِ الْلِيْمُونِ الَّتِي يَلْزَمُ زَرَاعَتُهَا لِتُصْبِحَ نَسْبَةُ أَشْجَارِ الْلِيْمُونِ فِي المَزْرَعَةِ 3 : 1 .

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ:

$$8 \quad \frac{4}{y} + \frac{3}{8} = \frac{6}{y}$$

$$9 \quad \frac{4}{y-2} - 1 = \frac{9}{y}$$

$$10 \quad \frac{1}{z} + \frac{1}{z-4} = \frac{z-3}{z-4}$$

$$11 \quad \frac{3}{x-2} + \frac{2x}{x+2} = \frac{3x^2}{x^2-4}$$

$$12 \quad \frac{x^2-3x-4}{x^3-x^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-2}{x^2}$$

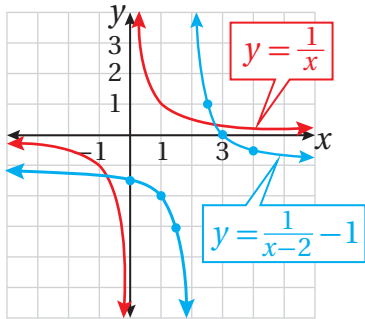
$$13 \quad 10 + \frac{14}{1-x} = \frac{12}{1-x^2}$$

$$14 \quad \frac{1}{x+5} - \frac{1}{x^2+5x} = \frac{4}{x^2+5x}$$

$$15 \quad 1 = \frac{n-2}{n-1} + \frac{3}{n^2+3n-4}$$

$$16 \quad \frac{16}{x-5} = 2 - \frac{6}{x}$$

الوحدة 7



يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني لمنحنى كل من المعادلة: $y = \frac{1}{x}$
والمعادلة: $y = \frac{1}{x-2} - 1$

أكتب معادلة حلها هو الإحداثي x لنقطة تقاطع منحنبي المعادلتين. 17

أحل المعادلة التي كتبتها في الفرع السابق جبرياً. 18



مسبّح: يستغرق ملء المسبح بالماء 45 دقيقةً باستعمال خرطوم المياه الأزرق، في حين يستغرق ملءه بالماء 20 دقيقةً باستعمال هذا الخرطوم وخرطوم المياه ذي اللون الأسود معاً. أجد عدد الدقائق التي يستغرقها الخرطوم الأسود في ملء المسبح بالماء. 19

أحل المسألة الواردة بدايةً الدرس. 20



مسألة مفتوحة: أكتب معادلة نسبية يمكن حلها بضرب طرف المعادلة في $(x-1)$. 21

اكتشف الخطأ: يمثل التالي الخطوة الأولى من حل ديمة لمعادلة نسبية. أكتشف الخطأ في هذه الخطوة، ثم أصحّحه. 22

$$\begin{aligned} \frac{2x-1}{x} + 6 &= \frac{3x+4}{5x-2} \\ x(5x-2) \times \frac{2x-1}{x} + 6 &= x(5x-2) \times \frac{3x+4}{5x-2} \end{aligned}$$



تبرير: هل يمكن حل المعادلة: $\frac{6x}{x+4} + 4 = \frac{2x+2}{x-1}$ باستعمال الضرب التبادلي؟ أبّرر إجابتي. 23

$$\cdot \frac{\frac{x+3}{x-2} \times \frac{x^2+x-2}{x+5}}{x-1} + 2 = 0$$

تحدد: أحل المعادلة الآتية: 0

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـ كلّ ممّا يأتي:

6 حلُّ المعادلة: $\frac{x}{x+2} = \frac{4}{x+6}$ هو:

a) $x = -4, 2$

b) $x = -4, 0$

c) $x = 4, -2$

d) $x = -2, -6$

أكتب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورة:

7 $\frac{2x^2 - 10x + 8}{3x^2 - 7x + 4}$

8 $\frac{7x^3 - 32x^2 + 16x}{4x - 16}$

9 $\frac{8y^3 + 1}{2y^2 + 21y + 10}$

10 $\frac{x^2 + 3x + 2}{4x - 12} \times \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4}$

11 $\frac{x^2 - 9}{x^2 + x - 20} \times \frac{x^2 - 8x + 16}{3x + 9}$

12 $\frac{3x^2 + 5x - 2}{x^2 + 3x + 2} \div \frac{6x^2 + x - 1}{x^2 - 3x - 4}$

13 $\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 6x + 5} \times \frac{2x^2 - x - 3}{2x^2 + x - 6} \div \frac{8x + 20}{6x + 15}$

14 $\frac{2x + 7}{x^2 - 2x - 3} + \frac{3x - 2}{x^2 + 6x + 5}$

15 $\frac{x + 1}{x - 4} - \frac{x + 1}{x^2 - 7x + 12}$

16 $\frac{2x}{x^2 - 1} - \frac{3}{x^2 + 5x + 4}$

17 $\frac{2r}{r^2 - s^2} + \frac{1}{r + s} - \frac{1}{r - s}$

18 $\frac{n - 7}{n^2 - 2n - 35} \div \frac{9n + 54}{10n + 50}$

19 $\frac{10x^2 - 20x}{40x^3 - 80x^2} \times \frac{16x^3 + 80x^2}{6x + 30}$

20 $\frac{\frac{1}{x} - \frac{2}{x+1}}{\frac{1}{x}}$

21 $\frac{\frac{1}{x-1}}{\frac{x+1}{3} + \frac{4}{x-1}}$

1 المقدار الجبري النسبي الذي في أبسط صورة هو:

a) $\frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 3x + 2}$

b) $\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 2x - 3}$

c) $\frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - x - 2}$

d) $\frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + x - 2}$

2 مكعب طول ضلعه $2x$ وحدة. النسبة بين مساحة سطحه الكلية وحجمه في أبسط صورة هي:

a) $\frac{6}{x^2}$

b) $\frac{3}{2x}$

c) $\frac{2}{x}$

d) $\frac{3}{x}$

3 أبسط صورة للمقدار هي:

a) $\frac{4}{w+2}$

b) $\frac{2}{3(w+2)}$

c) $\frac{4(w+4)}{w+2}$

d) $\frac{2}{w+2}$

4 أبسط صورة للمقدار هي:

a) $\frac{1}{6x}$

b) $3x$

c) $\frac{1}{3x}$

d) $\frac{1}{3x^2}$

5 أبسط صورة للمقدار هي:

a) $\frac{5+c}{6cd+8d^2}$

b) $\frac{20d+c^2}{24cd^2}$

c) $\frac{5d+3c^2}{24cd^2}$

d) $\frac{20d+3c^2}{24cd^2}$

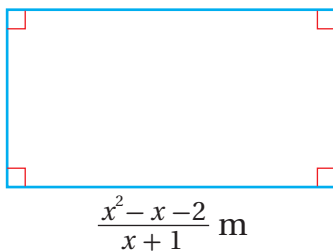
اختبارٌ نهايةِ الوحدة



تدريبٌ على الاختباراتِ الدّولية

26 يُمثّل الشكّل التالي ملعبًا لكرّة القدم مساحته: $4 - x^2$.

المقدارُ الجبرِيُّ الذي يُمثّل عَرْضَ الملعبِ هو:



a) $x - 2$

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

c) $x + 2$

d) $(x + 2)(x - 2)$

27 أبسطُ صورَةٍ للمقدارِ $\frac{\frac{1}{a} + \frac{2}{b}}{1 + \frac{4}{b}}$ هيَ:

a) $\frac{b + 2a}{ab + 4}$

b) $\frac{b + 2a}{a(b + 4)}$

c) $\frac{ab + 2a}{a(b + 4)}$

d) $\frac{ab + 2}{a(b + 4)}$

28 عددُ حلولِ المعادلةِ $\frac{5}{x - 2} = \frac{x}{3}$ هوَ:

- (a) حلٌّ واحدٌ.
(b) حَلَانٌ.
(c) ثلاثةٌ حلولٌ.
(d) لا توجُدُ حلولٌ لالمعادلة.

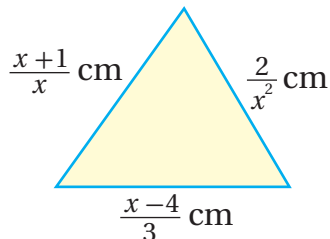
29 يستغرقُ العاملُ الماهرُ 26 ساعةً في بناءِ سقفِ أحد المنازلِ، في حين يستغرقُ العاملُ المُبتدئُ 39 ساعةً في بناءِ السقفِ نفسهِ. إلى كم ساعةً يحتاجُ العاملانِ لبناءِ سقفِ المنزلِ معاً؟

22 أجدُ مساحةَ المستطيلِ التالي بدلالةِ x في أبسطِ صورَةٍ.

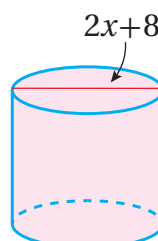


$$\frac{5x - 15}{4x} \text{ cm}$$

$$\frac{x^2}{x - 3} \text{ cm}$$



23 أجدُ محِيطَ المُثلَّثِ المجاورِ بدلالةِ x في أبسطِ صورَةٍ.



24 إذا كانَ حجمُ الأسطوانةِ المجاورةُ هوَ $(x+4)(x^2+2x-8)\pi \text{ cm}^3$ ، فأجدُ ارتفاعَ الأسطوانةِ بدلالةِ x في أبسطِ صورَةٍ.

25 صمَّمتْ أحلامُ مُلصقاً على شكّلِ مستطيلٍ للتوعيةِ بأهميَّةِ ترشيدِ استهلاكِ المياهِ، وكانتْ أبعادُهُ كما في الشكّلِ التالي. ترحبُ أحلامُ في إحاطةِ المُلصقِ بإطارِ. أجدُ طولَ الإطارِ اللازمَ لذلِكَ بدلالةِ x في أبسطِ صورَةٍ.

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



$$\frac{2x}{x^2 - 9}$$

الإحصاء والاحتمالات

Statistics and Probability

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُقدّم هذه الوحدة مجموعهً من موضوعات الإحصاء والاحتمالات التي يُعد اكتسابها ضروريًا لـكُل إنسان في هذا العصر، مثل: تنظيم البيانات، وتحليلها، واستعمال قوانين الاحتمالات لوضعِ استنتاجات دقيقة عنها؛ مما يساعد على اتخاذ قراراتٍ صحيحة في كثيرٍ من مجالات الحياة اليومية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ◀ إيجاد مقاييس التشتت لبياناتٍ مفردة، وأخرى مُنظمَة في جداول تكرارية.
- ◀ تنظيم البيانات في جداول تكرارية ذات فئات.
- ◀ تقدير مقاييس النزعة المركزية للجداول التكرارية ذات الفئات.
- ◀ إيجاد الاحتمال باستعمال أشكالٍ فن، وإيجاد احتمالاتٍ هندسية.

تعلمت سابقاً:

- ✓ إيجاد مقاييس النزعة المركزية لبياناتٍ مفردة.
- ✓ تنظيم البيانات في جداول تكرارية ذات فئات معطاة، ثم تمثيلها في مخططاتٍ تكرارية.
- ✓ تمثيل البيانات بأشكالٍ فن.
- ✓ إيجاد احتمالات وقوع الحوادث.

مشروع الوحدة

جمع البيانات، وتنظيمها، وتحليلها

جمع بيانات عن عدد من الأشخاص، وتنظيمها، وتحليلها.

فكرة المشروع



خطوات تنفيذ المشروع:



1 أطلب إلى 40 شخصاً (نصفهم من الذكور، ونصفهم الآخر من الإناث) قياس عدد دقات قلوبهم في الدقيقة الواحدة، وتحديد اليد التي يكتبون بها، وبيان إذا كانوا يرتدون نظارات أم لا.

2 أجد الوسط الحسابي والوسط المنوال لعدد دقات القلب لكل من الذكور والإإناث.

3 أجد الانحراف المعياري والتباين لعدد دقات القلب لكل من الذكور والإإناث.

4 أنظم بيانات عدد دقات القلب لكل من الذكور والإإناث في جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول.

5 أقدر الوسط الحسابي والمنوال لعدد دقات القلب لكل من الذكور والإإناث باستعمال الجدولين الذين أنشأتهما في الخطوة السابقة، ثم أقارن ذلك بالإجابة الدقيقة لكل منهما.

6 أمثل كل من الجدولين التكراريين الذين أنشأتهما في الخطوة السابقة بمدرج تكراري، ثم أكتب وصفاً للبيانات.



7 أمثل بيانات اليدين المستعملة للكتابة، وبيانات ارتداء النظارة في شكل فن.

8 أكتب مجموعة من المسائل الاحتمالية عن حادث اختيار شخص عشوائياً من بين مجموعة من الأشخاص، ثم أطلب إلى بعض زملائي / زميلاتي إجابة هذه المسائل.

عرض النتائج:

- أصمّ مطوية أكتب فيها النتائج التي توصلت إليها في هذا المشروع.
- أعرض المطوية أمام طلبة الصف، ثم أقارن نتائجي بنتائجهم.

مقاييس التشتت

Measures of Variation

إيجاد التباين والانحراف المعياري لبياناتٍ مفردةٍ، وأخرى منظمةٍ في جداولٍ تكراريةٍ.

تحديدُ أثرِ تحويلِ البياناتِ في كُلِّ منَ الوسْطِ الحسابيِّ، والانحرافِ المعياريِّ.

التباینُ، الانحرافُ المعياريُّ، تحويلُ البياناتِ.



في ما يأتي عددُ أكوابِ الماءِ التي شربَتها أميرةٌ كلَّ يومٍ مُدَّةً 10 أيامٍ:

3, 3, 2, 4, 3, 4, 2, 6, 3, 6

(1) أجدُ تباينَ عددِ أكوابِ الماءِ التي شربَتها أميرةٌ في الأيامِ العشرةِ.

(2) أجدُ الانحرافَ المعياريَّ لعددِ أكوابِ الماءِ التي شربَتها أميرةٌ

في الأيامِ العشرةِ

فكرةُ الدرس



المصطلحات



مسألةُ اليوم



التباینُ، والانحرافُ المعياريُّ

تعلَّمتُ سابقاً أنَّ مقاييسَ التشتتِ تُستعملُ لوصفِ مقدارِ تشتتِ البياناتِ وتباعدها. ومنْ هذهِ المقاييسِ: المدى، والمدى الريبيعيُّ. ولكن، كُلُّ منْ هذينِ المقاييسِين يعتمدُ على قِيمٍ مُحددةٍ منَ البياناتِ، لا على القيَمِ جميعِها؛ لذا توجَّدُ مقاييسٌ أخرىٌ أكثرُ دقةً للتشتتِ تأخذُ جميعَ قِيمِ البياناتِ بالاعتبارِ.

أتذَّكَرُ

المدى هو الفرقُ بينَ أكبرِ قِيمِ البياناتِ وأصغرِها. أمّا المدى الريبيعيُّ فهو الفرقُ بينَ الربعِ الأعلى والربعِ الأدنى.

في ما يأتي مجموعَةٌ منَ البياناتِ، وسطُها الحسابيُّ هو: $\bar{x} = 64$.

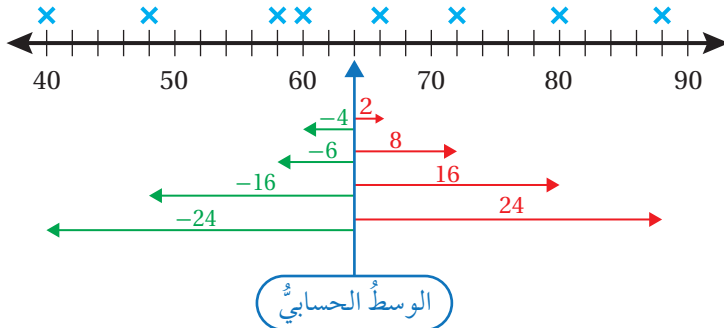
58, 88, 40, 60, 72, 66, 80, 48

تُستعملُ الصيغة $\bar{x} - x$ لإيجادِ انحرافٍ (بعدٍ) كُلِّ مشاهدةٍ منْ قِيمِ البياناتِ عنْ وسطِها الحسابيِّ. وبذلك، فإنَّ انحرافَ قِيمِ البياناتِ أعلىٌ عنْ وسطِها الحسابيِّ باستعمالِ هذهِ الصيغةِ هو كما يأتي:

لغةُ الرياضياتِ

يُطلقُ على كُلِّ قيمةٍ منَ القيمِ في مجموعَةِ البياناتِ اسمُ المشاهدةِ.

الوحدة 8



عند جمع الانحرافات المُبيَّنة في الشكل أعلاه، فإنَّ الناتج يكون كما يأتي:

$$-24 + -16 + -6 + -4 + 2 + 8 + 16 + 24 = 0$$

الأَحْظِيَّ أنَّ مجموع الانحرافات عن وسطها الحسابي يساوي صفرًا، وهذا لا يقتصر على هذه البيانات فقط، وإنما يتحقق في أي مجموعة بياناتٍ عدديَّة؛ لذا، فإنَّ حساب مجموع الانحرافات عن وسطها الحسابي لا يقدِّم شيئاً عن تشتُّت البيانات، ولا يميِّز أيَّ مجموعة بياناتٍ عن أخرى. إلَّا أنَّ إيجاد مُربعات هذه الانحرافات يجعلُها موجبة. ولهذا، فإنَّ مجموع الانحرافات عن وسطها الحسابي لا يساوي صفرًا.

عند حساب الوسط الحسابي لمُربعات الانحرافات، بقسمة مجموعها على عددها، يتَّجُّع مقياسٌ مُهمٌّ من مقاييس التشتُّت يُسمى **التبابن** (variance)، ويرمز إليه بالرمز σ^2 . فمثلاً، يمكن حساب تباين مجموعة البيانات أعلاه على النحو الآتي:

$$\sigma^2 = \frac{(-24)^2 + (-16)^2 + (-6)^2 + (-4)^2 + 2^2 + 8^2 + 16^2 + 24^2}{8} = 223$$

وبأخذ الجذر التربيعي للتبابن، يتَّجُّع مقياسٌ آخرٌ لتشتُّت البيانات يُسمى **الانحراف المعياري** (standard deviation).

في هذا الدرس، سُيُّنظر إلى جميع البيانات بوصفها تمثِّل مجتمعاً إحصائياً، يرمز إلى وسطه الحسابي بالرمز μ ، ويقرأ: ميو.

التبابن، والانحراف المعياري

مفهوم أساسيٌّ

يُعرَّف تباين مجموعةٍ من البيانات، عددها n ، ووسطها الحسابي μ ، بالصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x - \mu)^2}{n}$$

ويكون الانحراف المعياري لمجموعة البيانات هو الجذر التربيعي للتبابن.

أتعلَّم

الأَحْظِيَّ أنَّ انحرافَ المشاهدة عن وسطها الحسابي يكون موجباً إذا كانت أكبر من الوسط الحسابي، ويكون سالباً إذا كانت أصغر من الوسط الحسابي.

رموز رياضية

الحرف اليوناني σ يقرأ: سيجما، وهو يستعمل للدلالة على الانحراف المعياري. أمَّا الرمز σ^2 فيقرأ: سيجما تربيع، وهو يستعمل للدلالة على التبابن.

رموز رياضية

يستعمل الرمز \sum للدلالة على المجموع. وفي قانون التبابن، فإنَّه يستعمل للدلالة على مجموع مُربعات انحرافات البيانات عن وسطها الحسابي بصورة مختصرة، ويقرأ: سيجما.

مثال 1 : من الحياة



تجارة: في ما يأتي عدد الأجهزة الكهربائية التي بيعت في متجر خلال خمسة أشهر:

18, 22, 21, 25, 24

أجد التباین لعدد الأجهزة المبیعة في هذه الأشهر.

الخطوة 1: أجد الوسط الحسابي للأجهزة المبیعة.

$$\mu = \frac{\sum x}{n}$$

$$= \frac{18 + 22 + 21 + 25 + 24}{5} = 22$$

صيغة الوسط الحسابي

بالتعمیض، والتبسیط

x	x - μ	(x - μ) ²
18	-4	16
22	0	0
21	-1	1
25	3	9
24	2	4
المجموع		30

الخطوة 2: أنشئ جدولًا أحسب فيه انحراف كل قيمة عن الوسط الحسابي، إضافة إلى حساب مربعات الفروق.

الخطوة 3: أعرض القيم التي توصلت إليها بصيغة التباین.

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x-\mu)^2}{n}$$

$$= \frac{30}{5} = 6$$

صيغة التباین

بالتعمیض، والتبسیط

إذن، التباین لعدد الأجهزة المبیعة في هذه الأشهر هو 6.

أجد الانحراف المعياري لعدد الأجهزة المبیعة في هذه الأشهر.

بما أنَّ الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين، فإنَّ

$$\sigma = \sqrt{6} \approx 2.45$$

أتعلم

إذا كانت البيانات: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ عينةً عشوائيةً من مجتمع إحصائي ما، فإنَّ التباين يُرمز إليه بالرمز s^2 ، ويُعرف بأنه:

$$s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

في هذا الدرس، ستعامل جميع البيانات على أساس أنها تمثل مجتمعاً إحصائياً. ومن ثم، فإنَّ التباين سيُعرف بالصيغة الواردة في صندوق المفهوم الأساسي السابق.

الوحدة 8

أتحقق من فهمي



إنترنت: في ما يأتي عدد زائر الموقع الإلكتروني تعليميًّا خلال أيام أحد الأسابيع:

103, 115, 124, 125, 171, 165, 170

(a) أجدُ التباينَ لعدد زائر الموقع في ذلك الأسبوع.

(b) أجدُ الانحراف المعياري لعدد زائر الموقع في ذلك الأسبوع.

توجد صيغة أخرى لإيجاد التباين من دون حاجة إلى حساب انحراف المشاهدات عن الوسط الحسابي، وهذه الصيغة هي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{n} - \mu^2$$

مثال 2

أجدُ التباينَ والانحراف المعياري للبيانات الآتية: 8, 8, 7, 12, 4, 6, 18, 14, 15

لإيجاد التباين، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1: أجدُ الوسط الحسابي.

$$\mu = \frac{\sum x}{n}$$

$$= \frac{15 + 14 + 18 + 6 + 12 + 4 + 7 + 8 + 8}{9} = \frac{92}{9}$$

صيغة الوسط الحسابي

بالتعمير، والتبسيط

الخطوة 2: أنشئ جدولًا أحسب فيه مربع كل مشاهدة.

x	x^2
15	225
14	196
18	324
6	36
12	144
4	16
7	49
8	64
8	64
المجموع	1118

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{n} - \mu^2$$

صيغة الثانية للتباين

$$= \frac{1118}{9} - \left(\frac{92}{9}\right)^2 \quad \Sigma x^2 = 1118, \mu = \frac{92}{9}$$

$$\approx 19.73$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتعلم

تُستعمل هذه الصيغة لتسهيل الحسابات في حال كانت قيمة الوسط الحسابي عدداً غير صحيحاً.

أتعلم

الألاحظ أنَّ الوسط الحسابي عدداً غير صحيحاً؛ لذا يفضل إيجاد التباين باستعمال الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x^2}{n} - \mu^2$$

الخطوة 3: أعرض القيم التي توصلت إليها بصيغة التباين.

بما أنَّ الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباین، فإنَّ:

$$\sigma \approx 4.44$$

أتحققُ من فهمي

أجدُ التباین والانحراف المعياري لبيانات الآتية: 1, 4, 5, 7, 6, 14, 11

التباین والانحراف المعياري لبياناتٍ منظمةٍ في جداولٍ تكراريةٍ

تعلَّمْتُ سابقاً تنظيمَ بياناتٍ عدديَّةً باستعمالِ جداولٍ تكراريةٍ. والآن سأتعلَّمُ كيف أجدُ التباین والانحراف المعياري لبياناتٍ منظمةٍ في جداولٍ تكراريةٍ.

التباین والانحراف المعياري لبياناتٍ منظمةٍ في جداولٍ تكراريةٍ

مفهوم أساسٍ

يمكُن إيجادُ تباینٍ مجموعَةٍ منَ البياناتِ، عدُدها n ، ووَسْطُها الحسابيُّ μ ، إذا كانت مُنظمةٌ في جداولٍ تكراريةٍ، حيثُ f عددُ مَرَّاتِ تكرارِ المشاهدةِ، باستعمالِ إحدى الصيغتين الآتَيَتَينِ:

$$\sigma^2 = \frac{\sum((x-\mu)^2 \times f)}{\sum f} \quad \text{or} \quad \sigma^2 = \frac{\sum(x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

ويكونُ الانحراف المعياريُّ لمجموعَةِ البياناتِ هو الجذر التربيعيُّ للتباینِ.

أتذَّكَّرُ

يمكُن إيجادُ الوسط الحسابيُّ لبياناتِ المُنظمةِ في جداولِ تكراريةِ باستعمالِ الصيغة الآتَيَةِ:

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f}, \text{ حيثُ } f \text{ عددُ مَرَّاتِ تكرارِ المشاهدةِ.}$$

مثال ٣ : من الحياة



قمصان: يبيّنُ الجدولُ التالي عددَ القمصانِ الرياضيةِ لمجموعَةِ من طلبةِ الصفِ التاسعِ في إحدى المدارسِ. أجدُ التباین والانحراف المعياريَّ لهذهِ البياناتِ.

عدد القمصان (x)	1	2	3	4	5	6
التكرار (f)	2	12	45	114	41	16

الوحدة 8

لإيجاد التباين، أنشئ جدولًا جديداً يحوي الأعمدة المظللة عناوينها.

x	f	$x \times f$	x^2	$x^2 \times f$
1	2	2	1	2
2	12	24	4	48
3	45	135	9	405
4	114	456	16	1824
5	41	205	25	1025
6	16	96	36	576
المجموع	230	918	91	3880

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f} = \frac{918}{230}$$

بالتعويض في صيغة الوسط الحسابي

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

صيغة الثانية للتباين

$$= \frac{3880}{230} - \left(\frac{918}{230} \right)^2$$

بالتعويض

$$= 0.93905$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتعلم

ألا حظ أنَّ الوسط الحسابي عدد غير صحيح، لذا يفضل إيجاد التباين باستعمال الصيغة الآتية:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x^2 \times f)}{\sum f} - \mu^2$$

بما أنَّ الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين، فإنَّ:

$$\sigma \approx 0.969$$

اتحقق من فهمي

عائلة: يبيّن الجدول التالي عدد الأخوة والأخوات لمجموعة من طالبات الصف التاسع في مدرسة عائلة. أجدُ التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات.

عدد الأخوة والأخوات	1	2	3	4	5
التكرار (f)	2	4	8	5	1

تحويل البيانات

تحويل البيانات (data transformation) هو تطبيق عملية حسابية (أو أكثر) على جميع القيم في مجموعة بيانات للحصول على مجموعة أخرى مختلفة. سأستكشف في النشاط المفاهيمي الآتي أثر تحويل البيانات في كل من الوسط الحسابي، والانحراف المعياري للبيانات.

تحويل البيانات

نشاط مفاهيمي

الإجراءات:

في ما يأتي علامات 5 طلبة في اختبار رياضيات، نهايته العظمى هي 20:

12, 17, 11, 9, 16

(1) أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعلامات الطلبة.

(2) إذا أراد المعلم إضافة 3 علامات إلى علامة كل طالب، فأجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعلامات الطلبة بعد التحويل.

(3) إذا أراد المعلم تحويل نهاية الاختبار العظمى إلى 40، بضرب كل علامة في العدد 2، فأجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعلامات الطلبة بعد التحويل.

أمثلة النتائج:

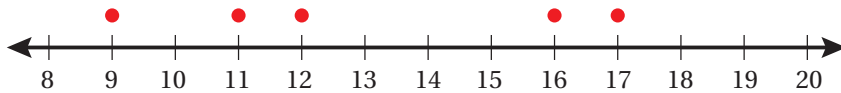
(1) أقارن بين الوسط الحسابي والانحراف المعياري قبل تحويل العلامات وبعد تحويلها بإضافة 3 علامات. ماذا أستنتج؟

(2) أقارن بين الوسط الحسابي والانحراف المعياري قبل تحويل العلامات وبعد تحويلها بضربها في العدد 2. ماذا أستنتج؟

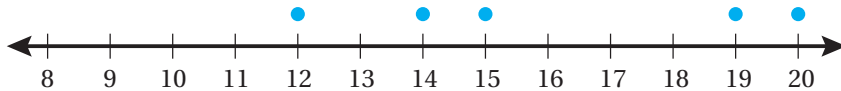
أستنتاج من هذا النشاط أن إضافة العدد 3 إلى علامة كل طالب أثرت في الوسط الحسابي، ولم تؤثر في الانحراف المعياري؛ لأن هذه الإضافة أدت إلى انسحاب البيانات جميعها بالمقدار نفسه (3 وحدات إلى اليمين) كما يظهر في التمثيل النقطي التالي، لكن ذلك لم يؤثر في تشتت البيانات.

الوحدة 8

أستنتج أيضًا أنَّ الوسط الحسابيَّ الجديد ناتجٌ من إضافة العدد 3 إلى الوسط الحسابيِّ القديم.



علاماتُ الطلبة قبل التحويلِ.



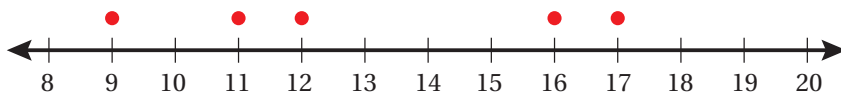
علاماتُ الطلبة بعد إضافة العدد 3 إليها.

أتعلَّم

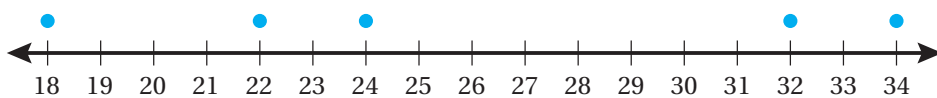
أمّا تحويلُ البياناتِ بضربيها في العدد 2 فقد أثَّرَ في كُلِّ منَ الوسطِ الحسابيِّ، والانحرافِ المعياريِّ، لأنَّ عمليةَ الضربِ تؤثِّرُ في تشتُّتِ البياناتِ كما يظهرُ في التمثيلِ النقطيِّ التالي.

كذلكَ أستنتجُ أنَّ الوسطِ الحسابيِّ الجديد ناتجٌ منْ ضربِ الوسطِ الحسابيِّ القديمِ في العددِ 2، وكذا الحالُ بالنسبةِ إلى الانحرافِ المعياريِّ.

الاحظُ أنَّ إضافةً 3 علاماتٍ أدَّتْ إلى إزاحةِ البياناتِ 3 وحداتٍ إلى اليمينِ، وأنَّ تشتُّتَ البياناتِ بقيَ على حالِهِ منْ دونِ تغييرِ.



علاماتُ الطلبة قبل التحويلِ.



علاماتُ الطلبة بعدَ ضربِها في العددِ 2.

تحويلُ البياناتِ

مفهومُ أساسيٍّ

عندَ تحويلِ مجموعَةٍ منَ البياناتِ باستعمالِ العلاقةِ: $y = ax + b$, حيثُ a و b عدَدانِ حقيقيَانِ، و x المشاهدةُ قبلَ التحويلِ، و y المشاهدةُ بعدَ التحويلِ، فإنَّهُ:

- يمُكِّنُ إيجادُ الوسطِ الحسابيِّ للبياناتِ بعدَ التحويلِ μ_y باستعمالِ العلاقةِ:

$$\mu_y = a\mu_x + b$$

- يمُكِّنُ إيجادُ الانحرافِ المعياريِّ للبياناتِ بعدَ التحويلِ σ_y باستعمالِ العلاقةِ:

$$\sigma_y = |a|\sigma_x$$

يُستعمل تحويل البيانات أحياناً لإيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات المعقّدة (ذات القيمة غير الصحيحة)؛ تسهيلًا لإجراء الحسابات.

مثال 4 : من الحياة



علوم: قاس عالم درجة حرارة مفاعل نووي (بالسلسيوس) في 5 مواقع مختلفة، وكانت النتائج التي توصل إليها كما يأني:

332.5, 335.3, 336.2, 337.5, 340.3

استعمل هذا العالم العلاقة: $y = 10x - 3300$ لتحويل درجات الحرارة، حيث x درجة الحرارة قبل التحويل، و y درجة الحرارة بعد التحويل:
أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الحرارة بعد التحويل.

الخطوة 1: أجد درجات الحرارة بعد التحويل.
استعمل العلاقة: $y = 10x - 3300$ لتحويل درجات الحرارة، بحيث تصبح كالتالي:

25, 53, 62, 75, 103

الخطوة 2: أجد الوسط الحسابي لدرجات الحرارة بعد التحويل.

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\sum y}{n} && \text{صيغة الوسط الحسابي} \\ &= \frac{25 + 53 + 62 + 75 + 103}{5} = 63.6 && \text{بالتقريب، والتبسيط} \end{aligned}$$

إذن، الوسط الحسابي لدرجات الحرارة بعد التحويل هو: 63.6

y	y^2
25	625
53	2809
62	3844
75	5625
103	10609
المجموع	23512

الخطوة 3: أجد الانحراف المعياري لدرجات الحرارة بعد التحويل.

أنشئ جدولًا أحسب فيه مربع كل مشاهدة، ثم أعرض في صيغة الانحراف المعياري:

معلومة

تتّج من التفاعلات النووية طاقة حرارية كبيرة تستعمل لوليد الطاقة الكهربائية.

أفكّر

كيف توصل العالم إلى المعادلة:

? $y = 10x - 3300$
هل هذا التحويل هو الوحيدة الممكن؟ أبّر إجابتي.

الوحدة 8

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum y^2}{n} - \mu_y^2}$$

صيغة الثانية لانحراف المعياري

$$= \sqrt{\frac{23512}{5} - (63.6)^2}$$

$$\Sigma y^2 = 23512, \mu_y = 63.6, n = 5$$

$$\approx 25.64$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، الانحراف المعياري لدرجات الحرارة بعد التحويل هو 25.64

أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الحرارة قبل التحويل بناءً على النتائج

في الفرع السابق.

• الوسط الحسابي قبل التحويل:

$$\mu_y = a\mu_x + b$$

صيغة تحويل الوسط الحسابي

$$63.6 = 10\mu_x - 3300$$

$$\mu_y = 63.6, a = 10, b = -3300$$

$$3363.6 = 10\mu_x$$

جمع 3300 إلى طرف المعادلة

$$336.36 = \mu_x$$

بقسمة طرف المعادلة على 10

إذن، الوسط الحسابي لدرجات الحرارة قبل التحويل هو 336.36

• الانحراف المعياري قبل التحويل:

$$\sigma_y = |a|\sigma_x$$

صيغة تحويل الانحراف المعياري

$$25.64 \approx |10|\sigma_x$$

$$\sigma_y = 25.64, a = 10$$

$$2.564 \approx \sigma_x$$

بقسمة طرف المعادلة على 10

إذن، الانحراف المعياري لدرجات الحرارة قبل التحويل هو 2.564

أذكر

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين.

أتحقق من فهمي

درجات حرارة: رُصدت درجات الحرارة (بالسلسيوس) في 7 مناطق مختلفة من العاصمة عمان في أحد الأيام، وكانت على النحو التالي:

32.1, 31.7, 31.2, 31.5, 31.9, 32.2, 32.7

استعملت العلاقة: $y = 10x - 300$ لتحويل درجات الحرارة، حيث x درجة الحرارة قبل التحويل، ولا درجة الحرارة بعد التحويل:

- (a) أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الحرارة بعد التحويل.
- (b) أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الحرارة قبل التحويل بناءً على النتائج في الفرع السابق.

يمكن أحياناً إيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة من البيانات بعد تحويتها من دون معرفة البيانات الأصلية، أو البيانات بعد التحويل؛ إذ يكتفى بمعرفة العلاقة التي استعملت لإجراء التحويل، وبعض المعلومات عن البيانات بعد التحويل.

مثال 5 : من الحياة



سرعة: رُصدت سرعة 25 دراجة هوائية مشاركة في سباق للدراجات عند مرورها من أحد الشوارع بوحدة km/h ، ثم حُولت سرعة هذه الدراجات باستعمال العلاقة: $y = x - 10$ ، حيث y السرعة بعد التحويل، و x السرعة قبل التحويل. إذا كان:

$$\sum y = -5, \sum y^2 = 2803$$

الوسط الحسابي لسرعة الدراجات قبل التحويل.

1

الخطوة 1: أجد الوسط الحسابي لسرعة الدراجات بعد التحويل.

$$\mu = \frac{\sum y}{n}$$

صيغة الوسط الحسابي

$$= \frac{-5}{25} = -0.2$$

$$\sum y = -5, n = 25$$

الوحدة 8

الخطوة 2: أجد الوسط الحسابي لسرعة الدّراجات قبل التحويل.

$$\mu_y = a\mu_x + b$$

صيغة تحويل الوسط الحسابي

$$-0.2 = \mu_x - 10$$

$$\mu_y = -0.2, a = 1, b = -10$$

$$\mu_x = 9.8$$

بجمع 10 إلى طرف المعادلة

إذن، الوسط الحسابي لسرعة الدّراجات قبل التحويل هو 9.8.

الانحراف المعياري لسرعة الدّراجات قبل التحويل.

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum y^2}{n} - \mu_y^2}$$

الصيغة الثانية للانحراف المعياري

$$= \sqrt{\frac{2803}{25} - (-0.2)^2}$$

$$\Sigma y^2 = 2803, \mu_y = -0.2$$

$$\approx 10.6$$

باستعمال الآلة الحاسبة

الخطوة 2: أجد الانحراف المعياري لسرعة الدّراجات قبل التحويل.

الانحراف المعياري للبيانات قبل التحويل هو 10.6 تقريرًا؛ لأنَّ التحويل تمثُّل في إضافة (-10)، وهذا لا يؤثُّر في الانحراف المعياري.

أذكُر

إضافة قيمة إلى البيانات
لا تؤثُّر في تشتتها.

أتحقّق من فهمي

زراعة: قيسَت كتل 40 كيسًا من السماد بوحدة kg، ثم حولت هذه الكتل باستعمال

العلاقة $y = 60 - x$ ، حيث y الكتلة بعد التحويل، و x الكتلة قبل التحويل. إذا كانَ

$$\sum y^2 = 22125, \Sigma y^2 = -814,$$

(a) الوسط الحسابي لكتل أكياس السماد قبل التحويل

(b) الانحراف المعياري لكتل أكياس السماد قبل التحويل.

معلومات

يعُدُّ الأردن إحدى الدول الرائدة في إنتاج الأسمدة عالية الجودة على مستوى العالم؛ نظرًا إلى وفرة خامات الفوسفات التي تستعمل لصناعة الأسمدة.



أمطار: في ما يأتي عدد الأيام الماطرة من شهر شباط في إحدى المدن على مدار سبعة أعوام متتالية:

18, 20, 11, 13, 5, 12, 14

أجد تباين عدد الأيام الماطرة في الأعوام السبعة.

1

أجد الانحراف المعياري لعدد الأيام الماطرة في الأعوام السبعة.

2



كرة قدم: شارك فريق كرة قدم في دوري للمحترفين 5 مواسم متتالية، وكان عدد الأهداف التي سجلها الفريق في هذه المواسم كما يأتي:

61, 54, 44, 57, 38

أجد تباين عدد الأهداف في المواسم الخمسة.

3

أجد الانحراف المعياري لعدد الأهداف في المواسم الخمسة.

4

أجد التباين والانحراف المعياري لكل مجموعة بياناتٍ مما يأتي:

5 27, 43, 29, 34, 53, 37, 19, 58

6 12, 15, 18, 16, 7, 9, 14

أطفال: يبيّن الجدول الآتي عدد الأطفال في 35 عائلة:

عدد الأطفال	0	1	2	3	4	5
عدد العائلات	6	12	9	4	3	1

أجد تباين عدد الأطفال في هذه العائلات.

7

أجد الانحراف المعياري لعدد الأطفال في هذه العائلات.

8

الوحدة 8

كتلٌ: يُبيّن الجدول الآتي كتلَ عددٍ من الصناديق في شاحنة:

الكتلة (kg)	50	55	60	65	70	75
عدد الصناديق	3	10	18	22	17	10

أجدُ تباعيًّا كتلَ هذهِ الصناديق. 9

أجدُ الانحراف المعياريًّا لكتلِ هذهِ الصناديق. 10



نباتاتٌ: قاسَتْ مُهندِسَةٌ زراعِيَّةٌ أطوالَ 6 نباتاتٍ منَ النوعِ نفسِهِ (بالستيَّمتر)، وَكَانَتِ النَّتائجُ التِّاليَّةُ التي توصلَتْ إِلَيْها كَما يَأْتِي:

53.6, 52.7, 55.4, 55.4, 57.2, 59.9, 62.6

ثُمَّ اسْتَعْمَلَتِ العَلَاقَةُ: $y = 10x - 500$ لِتَحْوِيلِ أطوالِ النَّبَاتاتِ، حِيثُ x طُولُ النَّبَاتِ قَبْلَ التَّحْوِيلِ، وَ y طُولُهَا بَعْدَ التَّحْوِيلِ:

أجدُ الْوَسْطَ الْحَسَابِيًّا وَالْانْحِرَافَ الْمُعْيَارِيًّا لِأطوالِ النَّبَاتاتِ بَعْدَ التَّحْوِيلِ. 11

أجدُ الْوَسْطَ الْحَسَابِيًّا وَالْانْحِرَافَ الْمُعْيَارِيًّا لِأطوالِ النَّبَاتاتِ قَبْلَ التَّحْوِيلِ بِنَاءً عَلَى النَّتائجِ فِي الْفَرْعِ السَّابِقِ. 12

حقائبٌ: قيسَتْ كتلُ 97 حقيقيَّةً يَدِ (kg) عَلَى متنِ إحدى الرَّحَلاتِ الجُوَيَّةِ، ثُمَّ حُوَلَتْ كتلُ هَذِهِ الْحَقَائِبِ باسْتِعْمَالِ العَلَاقَةِ: $y = 5 - x$ ، حِيثُ y الكتلةُ بَعْدَ التَّحْوِيلِ، وَ x الكتلةُ قَبْلَ التَّحْوِيلِ. إِذَا كَانَ: $\sum y^2 = 1623$, $\sum y = 314$, $n = 40$ ، فَأَجِدُ كُلَّ مَا يَأْتِي:

الْوَسْطُ الْحَسَابِيُّ لِكتلِ الْحَقَائِبِ قَبْلَ التَّحْوِيلِ. 13

الْتَّبَاعيُّ وَالْانْحِرَافُ الْمُعْيَارِيُّ لِكتلِ الْحَقَائِبِ قَبْلَ التَّحْوِيلِ. 14

في مجموعَةِ بِيَاناتٍ إِحصائِيَّةٍ، إِذَا كَانَ: $n = 40$ ، وَكَانَ: $\sum x = 6400$ ، وَكَانَ: $\sum x^2 = 1400000$ ، فَأَجِدُ الانْحِرَافَ الْمُعْيَارِيًّا لِهَذِهِ الْبِيَاناتِ. 15



قيسْت أطوالِ أقطارِ 8 حبّات برتقالٍ بوحدة cm، وكانت انحرافاتُ أطوالِ الأقطارِ عن وسطِها الحسابيّ كما يأتي: 2, -5, -2, 3, 3, -1, k, 4

أجِد قيمةَ الثابتِ k.

16

أجِد التباينَ والانحرافَ المعياريَ لأطوالِ أقطارِ حبّاتِ البرتقالِ.

17

أحلُّ المسألةَ الواردةَ بدايةً الدرسِ.

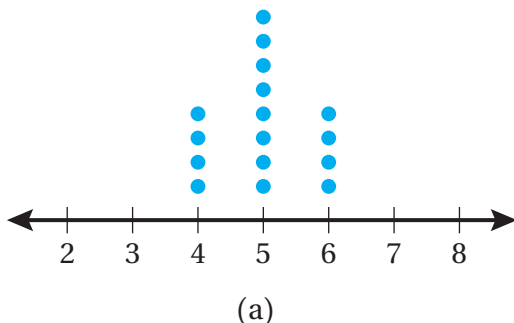
18



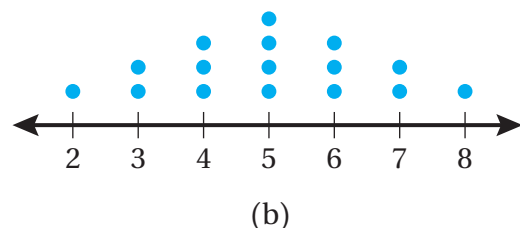
مهاراتُ التفكيرِ العُليا



تبريرٌ: أيُّ التمثيلينِ النقطيينِ قيمةُ انحرافِه المعياريُّ أصغرُ: a أم b؟ أبُرُّ إجابتي منْ دونِ إيجادِ الانحرافِ المعياريِّ لـكلِّ تمثيلٍ.



(a)



(b)

تحدٌ: في مجموعةِ بياناتٍ إحصائيةٍ، إذا كان: $n = 10$, $\sum(3x-1) = 53$, فأجِد x .

20

تبريرٌ: هل يُمكنُ أن يكونَ الانحرافُ المعياريُّ لمجموعةٍ منَ البياناتِ صفرًا؟ أبُرُّ إجابتي.

21

تحدٌ: تمكنَ يوسفُ في لعبةِ إلكترونيةٍ منْ إحراز النقاطِ الآتيةِ في المراحلِ السَّتُّ الأولى منَ اللعبةِ: 42, 39, 37, 34, 24, 54, 34. أجِد عددَ النقاطِ التي يتعيَّنُ على يوسفَ إحرازُها في المرحلةِ السابعةِ منَ اللعبةِ ليكونَ الانحرافُ المعياريُّ لنتائجِها في المراحلِ السَّبعِ هو: $10\sqrt{2}$.

الدرس 2

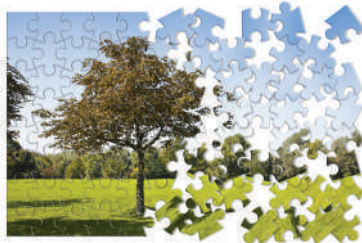
الجداؤل التكرارية ذات الفئات

Frequency Tables with Class Intervals

فكرة الدرس



مسألة اليوم



- تنظيم البيانات في جداول تكرارية ذات فئات متساوية الطول.
- تقدير مقاييس النزعة المركزية للجداؤل التكرارية ذات الفئات.
- في ما يأتي الزمن (مقرّباً إلى أقرب دقة) الذي استغرقته مجموعة من الأطفال لإنها لعبه قطع التركيب:

83	114	84	90	103
77	92	108	124	185
89	74	176	61	162
49	63	79	91	65

(1) أنظم البيانات في جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول.

(2) أستعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

إنشاء جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول لتمثيل بيانات متصلة

تعلّمت سابقاً أنَّ الفئات تُستعمل لتجميع البيانات العددية المتصلة وعرضها عرضاً مُبسطاً، وأنَّ الجداول التكرارية ذات الفئات تُستعمل لعرض البيانات العددية المتصلة والمجمعة في فئات، بحيث تُقابل كل فئة عدد البيانات التي تحويها (التكرار). والآن سأتعلم كيف أُنشئ جدوًلا تكرارياً ذات فئات متساوية الطول لتمثيل بيانات متصلة.

أتذكّر

البيانات المتصلة هي بيانات قيمها الممكّنة غير قابلة للعد، لكنها قابلة للقياس، ويمكن تقريرها لتعطي درجة من الدقة. ومن أمثلتها: الطول، والكتلة، ودرجة الحرارة.

مثال 1: من الحياة



رياضة: في ما يأتي الزمن (مقرّباً إلى أقرب دقة) المستغرق في لعب 24 مباراة كرّة تنس:

102	126	216	104	66	93	129	186
54	73	194	138	98	77	145	90
238	55	87	165	181	94	110	176

أنظم البيانات في جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول.

الخطوة 1: أحدد أصغر قيمة في البيانات، وأكبر قيمة فيها.

أصغر قيمة في البيانات هي 54، وأكبر قيمة فيها هي 238.

أتعلّم

يُفضل ألا يقلَّ عدد الفئات المختارة عن 4 فئات، وألا يزيد عددها على 8 فئات، ولا يُشترط أن يكون الحد الأدنى للفئة الأولى هو أصغر قيمة في البيانات، وإنما يجب أن تحتوي الفئة الأولى على أصغر قيمة في البيانات، وكذا الحال بالنسبة إلى الفئة الأخيرة والقيمة الكبرى في البيانات.

الخطوة 2: اختيار فئاتٍ مناسبةٍ تشمل جميع البيانات المستهدفة.

اختار فئاتٍ تساوى في الطول، وتشمل جميع البيانات، مثل اختيار 5 فئاتٍ متساويةٍ في الطول. وبما أنَّ البيانات متصلة، فإنَّني أستعمل البيانات للتعبير عن الفئات كما في الجدول الآتي:

الزمن المستغرق لمباريات التنس (t)		
الزمن (min)	الإشارات	التكرار
$40 \leq t < 80$		
$80 \leq t < 120$		
$120 \leq t < 160$		
$160 \leq t < 200$		
$200 \leq t < 240$		

الخطوة 3: أضع إشاراتٍ عدًّا مقابل كل فئة بحيث تمثل عدد البيانات التي تحويها، ثم أكتب عدد الإشارات في عمود التكرار.

الزمن المستغرق لمباريات التنس (t)		
الزمن (min)	الإشارات	التكرار
$40 \leq t < 80$		5
$80 \leq t < 120$		8
$120 \leq t < 160$		4
$160 \leq t < 200$		5
$200 \leq t < 240$		2

أتذَّكِرُ

يقع العدد 40 ضمن الفئة: $40 \leq t < 80$ ، في حين لا يقع العدد 80 ضمن هذه الفئة.

أستعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

الاحظ من الجدول التكراري أنَّ معظم المباريات تستغرق زمناً يتراوح بين 80 دقيقةً و200 دقيقة، وأنَّ عدداً قليلاً منها يستمر أقل من ذلك أو أكثر.

أتحققُ من فهمي

صَحَّة: في ما يأتي كتل 27 مشتركاً في نادٍ رياضي، مُقرَّبةٌ إلى أقرب كيلوغرام:

53	67	72	55	40	86	75	50	57
64	68	73	82	79	48	53	60	65
67	61	56	45	63	70	69	75	70

(a) أُنظِّمُ البيانات في جدولٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ متساويةٍ الطول.

(b) أستعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

إنشاء جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول لتمثيل بيانات منفصلة

تعلّمت سابقاً أنَّ الفئات تُستعملُ أيضاً لتجميع البيانات العددية المنفصلة وعرضها عرضاً مُبَسِّطاً، وأنَّ الجداول التكرارية ذات الفئات تُستعملُ لعرض البيانات العددية المنفصلة والمجمعة في فئات، بحيث تُقابل كل فئة عدد البيانات التي تحويها (التكرار). والآن سأتعلّم كيف أُنشئ جدول تكرارياً ذات فئات متساوية الطول لتمثيل بيانات منفصلة.

أذكّر

البيانات المنفصلة هي بيانات تأخذ قيمًا محددة قابلة للعد، مثل: عدد الأخوة، وعدد الكتب، وعدد الأشجار.

مثال 2 : من الحياة



حافلة: في ما يأتي أعمار 22 راكباً في إحدى الحافلات:

41	24	13	14	15	16	30	17	56	18	19
24	22	12	20	27	17	34	10	18	72	16

1 أُنْظِمُ البيانات في جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول.

الخطوة 1: أُحدِدُ أصغر قيمة في البيانات، وأكبر قيمة فيها.

أصغر قيمة في البيانات هي 10، وأكبر قيمة فيها هي 72.

الخطوة 2: أختار فئات مناسبة تشمل جميع البيانات المستهدفة.

أختار فئات تساوى في الطول، وتشمل جميع البيانات، مثل اختيار 4 فئات متساوية في الطول.

وبما أنَّ البيانات منفصلة، فإنني أستعمل البيانات للتعبير عن الفئات كما في الجدول الآتي:

أعمار ركاب الحافلة		
العمر (بالسن)	الإشارات	التكرار
0 – 19		
20 – 39		
40 – 59		
60 – 79		

أذكّر

عند تمثيل البيانات المنفصلة بالفئات، أجعل فجوات بين الفئات. فمثلاً تنتهي الفئة الأولى عند العدد 19، وتبدأ الفئة الثانية عند العدد 20

الخطوة ٣: أضع إشارات عدّ مقابل كل فئة بحيث تمثل عدد البيانات التي تحويها، ثم أكتب عدد الإشارات في عمود التكرار.

أعمار ركاب الحافلة		
العمر (بالسن)	الإشارات	التكرار
0 – 19		12
20 – 39		7
40 – 59		2
60 – 79		1

٢ أستعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

الاحظ من الجدول التكراري أن نصف ركاب الحافلة تقريبا هم ممن تقل أعمارهم عن 20 عاماً، وأن الذين تزيد أعمارهم على 40 عاما هم عدد قليل منهم.

تحقق من فهمي

مكتبات: في ما يأتي عدد الكتب المعاشرة من إحدى المكتبات العامة في 18 يوماً:

23	45	31	37	63	54	36	60	49
50	32	45	40	38	37	41	53	57

(a) أنظم البيانات في جدول تكراري ذي فئات متساوية الطول.

(b) أستعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

معلومات

تنوّع العمليات التي يقوم بها الدماغ في أثناء قراءة النصوص بين التأمين، والتحليل، والتخيل؛ ما يؤدي إلى تنمية القدرات التأملية والتعبيرية (الشفوية، والكتابية) للقارئ، ويزيد من مستوى تركيزه.

تقدير مقاييس النزعة المركزية لبيانات منظمة في جداول تكرارية ذات فئات

تعلّمت سابقاً إيجاد مقاييس النزعة المركزية، وهي: الوسط الحسابي، والوسط، والمنوال للبيانات المفردة. وبالرغم من أن الجداول التكرارية ذات الفئات لا تظهر فيها القيم الحقيقية للبيانات، فإنه يمكن استعمالها لتقدير كل من الوسط الحسابي، والوسط، والمنوال؛ إذ يمكن النظر إلى جميع القيم في فئة معينة (سواء كانت البيانات متصلة أو منفصلة) على أساس أن كلا منها تساوي متصف الفئة (مركز الفئة).

الوحدة 8

تقدير مقاييس النزعة المركزية لبيانات منظمة في جداول تكرارية ذات فئات

مفهوم أساسٍ

- لتقدير الوسط الحسابي لبيانات منتظمة في جداول تكرارية ذات فئات، أستعمل

الصيغة الآتية:

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f}$$

حيث:

x : مركز الفئة.

f : التكرار المقابل لكل فئة.

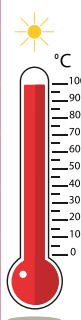
- لتقدير المنوال لبيانات منتظمة في جداول تكرارية ذات فئات، أجد مركز الفئة الأكثر تكراراً.

- لتقدير وسيط بيانات منتظمة في جداول تكرارية ذات فئات، أجد مركز الفئة التي تكررها التراكمي هو أول تكرار تراكمي أكبر من أو يساوي: $\frac{n+1}{2}$ ، حيث n مجموع التكرارات.

أتعلم

في هذا الدرس، أنظر إلى جميع البيانات بوصفها تمثل مجتمعاً إحصائياً، يرمز إلى وسطه الحسابي بالرمز μ .

درجات الحرارة (T)	
درجات الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)	التكرار
$10 \leq T < 12$	3
$12 \leq T < 14$	7
$14 \leq T < 16$	12
$16 \leq T < 18$	5
$18 \leq T < 20$	3



مثال 3 : من الحياة



طقس: يبين الجدول المجاور توزيعاً لأيام

شهر آذار بحسب درجات الحرارة (إلى

أقرب درجة سلسلية) في محافظة عجلون:

أقدر الوسط الحسابي لدرجات الحرارة.

1

أنشئ جدولًا بإضافة عمودين إلى الجدول المعطى، أنظم فيما مراكز الفئات ونواتج ضرب

التكارات في مراكز الفئات على النحو الآتي:

درجات الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)	f	x	$f \times x$
$10 \leq T < 12$	3	11	33
$12 \leq T < 14$	7	13	91
$14 \leq T < 16$	12	15	180
$16 \leq T < 18$	5	17	85
$18 \leq T < 20$	3	19	57
المجموع	30		446

$$\mu = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f}$$

صيغة الوسط الحسابي

$$= \frac{446}{30}$$

بالتعميّض

$$\approx 14.9$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن، الوسط الحسابي لدرجات الحرارة هو 14.9°C تقريرًا.

أُفْدَرُ منوال درجات الحرارة. 2

لتقدير المنوال، أبحث عن مركز الفئة الأكثر تكراراً. وبالرجوع إلى البيانات في الجدول أعلاه، اللاحظ أنَّ الفئة $t < 16 \leq 14$ تُقابل أعلى تكرار، وهو 12. وبذلك، فإنَّ المنوال هو مركز هذه الفئة تقريرًا.

إذن، منوال درجات الحرارة هو 15 تقريرًا.

أُفْدَرُ وسيط درجات الحرارة. 3

درجات الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)	النكرار التراكمي
$10 \leq T < 12$	3
$12 \leq T < 14$	$3 + 7 = 10$
$14 \leq T < 16$	$3 + 7 + 12 = 22$
$16 \leq T < 18$	$3 + 7 + 12 + 5 = 27$
$18 \leq T < 20$	$3 + 7 + 12 + 5 + 3 = 30$

الخطوة 1: أُنشئ جدول التكرار التراكمي بإضافة عمود التكرار التراكمي كما في الجدول المجاور.

الخطوة 2: أُحدِّد رتبة وسيط.

$$\text{رتبة وسيط هي: } \frac{n+1}{2} = \frac{30+1}{2} = 15.5$$

الخطوة 3: أُحدِّد الفترة التي يقع فيها وسيط البيانات.

بما أنَّ رتبة وسيط هي 15.5، فإنَّ وسيط درجات الحرارة يقع في الفترة: $t < 16 \leq 14$ ؛ لأنَّ

النكرار التراكمي لهذه الفترة هو أول تكرار تراكمي أكبر من أو يساوي 15.5.

وبذلك، فإنَّ وسيط هو مركز هذه الفئة تقريرًا.

إذن، وسيط درجات الحرارة هو 15 تقريرًا.

أتعلّم

عند ترتيب المشاهدات تصاعديًا بحسب قيمها، فإنَّ رتبة المشاهدة هي ترتيب موقعها في مجموعة البيانات. وبما أنَّ القيمة الدقيقة للبيانات في هذا المثال غير معلومة، فإنه يمكن تحديد الفترة التي تقع فيها المشاهدة عن طريق رتبتها، وإنشاء جدول تكرار تراكمي.

الوحدة 8

أتحقق من فهمي

كتل الكعكات (m)	
الكتل (g)	التكرار
$300 \leq m < 400$	4
$400 \leq m < 500$	7
$500 \leq m < 600$	6
$600 \leq m < 700$	3

حلويات: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لكتلِ

كعكٍ في أحد المخابز، مُقرَّبةً إلى أقربِ غرامٍ:

(a) أقدرُ الوسطَ الحسابيَّ للكتلِ.

(b) أقدرُ منوالَ الكتلِ.

(c) أقدرُ وسيطَ الكتلِ.

أتدرب وأحل المسائل



أوراق: في ما يأتي أطوال مجموعٍ من أوراق الشجر بالستيمتر:

11.4 6.3 9.8 13.2 8.5 16.3 5.4 7.9 10.2 11.5 8.6 7.0
8.7 12.1 9.9 8.7 10.7 8.5 11.2 14.8 17.2 12.6 10.4 8.7

1 أنظمُ البياناتِ في جدولٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ متساوية الطولِ.

2 أستعملُ الجدولَ التكراريَّ لوصفِ توزيعِ البياناتِ.



مقالات: في ما يأتي عدد الكلماتِ في مقالاتٍ كتبها الطلبة المُتقدّمونَ لمسابقةِ المقالةِ القصيرةِ:

495 511 483 502 500 496 532 498 496
499 503 521 487 518 526 508 514 503

3 أنظمُ البياناتِ في جدولٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ متساوية الطولِ.

4 أستعملُ الجدولَ التكراريَّ لوصفِ توزيعِ البياناتِ.

عياداتٌ طبَّيةٌ: في ما يأتي أعمار المُراجِعين لعيادةٍ في إحدى المستشفيات خلال أحد الأيام:

44	64	41	53	58	45	55	54	62	51
50	47	58	37	49	52	43	47	52	49
52	58	53	50	47	44	56	62	51	58

أُنظمَ البيانات في جدولٍ تكراريٍ ذي فئاتٍ متساوية الطول.

5

استعمل الجدول التكراري لوصف توزيع البيانات.

6

أُعيد تنظيم البيانات في جدولٍ تكراريٍ ذي فئاتٍ متساوية الطول، بحيث اختار فئات ذات أطوالٍ تختلف عن أطوال الفئات في الفرع 5، ثم أُحدِّد الجدول الذي تعرَّض فيه البيانات بصورةٍ أفضل.

7

أطوال أزهار النرجس (t)	
الطول (cm)	التكرار
$10 \leq t < 14$	21
$14 \leq t < 18$	57
$18 \leq t < 22$	65
$22 \leq t < 26$	52
$26 \leq t < 30$	12



أزهار: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأطوال مجموعه من أزهار النرجس، مقرَّبة إلى أقرب سنتيمتر:

أُقدر الوسط الحسابي لأطوال الأزهار.

8

أُقدر منوال أطوال الأزهار.

9

أُقدر وسيط أطوال الأزهار.

10

عدد الكتب المباعة	
عدد الكتب	التكرار
1 – 3	10
4 – 6	8
7 – 9	4
10 – 12	1
13 – 15	2

كتب: يبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأعداد الكتب التي اشتراها 25 شخصاً من مكتبة زياد في أحد الأيام:

أُقدر الوسط الحسابي للبيانات.

11

أُقدر منوال البيانات.

12

أُقدر وسيط البيانات.

13

أُحل المسألة الواردة بداية الدرس.

14

الوحدة 8



العمر الافتراضي للمصابيح (h)	
العمر (h)	التكرار
$150 \leq h < 175$	24
$175 \leq h < 200$	45
$200 \leq h < 225$	18
$225 \leq h < 250$	10
$250 \leq h \leq 275$	3



تبرير: اختبر قسم الجودة في مصنع لإنتاج المصابيح الكهربائية 100 مصباح لتعرف إذا كان متوسط العمر الافتراضي للمصابيح أكثر من 200 ساعة، ثم نظم النتائج التي توصل إليها في الجدول المجاور:
أقدر منوال أعمار المصابيح.

أجد الوسط الحسابي لأعمار المصابيح.

أجد النسبة المئوية للمصابيح التي عمرها الافتراضي أكثر من أو يساوي 200 ساعة، مبرراً إجابتي.

هل يمكن استنتاج أن متوسط العمر الافتراضي للمصابيح هو أكثر من 200 ساعة؟ أبُرُّ إجابتي.

اكتشف الخطأ: في ما يأتي عدد الدقائق (مقربة إلى أقرب دقيقة) التي استغرقها بعض المتسابقين لإنهاء سباق للجري:

54	57	55	59	52	53	58	59	61	60	55
57	59	60	57	58	54	58	57	58	61	54

نظم كل من رامي وفيصل البيانات كما هو مبين تالياً. أيهما نظم البيانات بصورة صحيحة؟ أبُرُّ إجابتي.

فيصل

- $52 \leq t < 54$
- $54 \leq t < 56$
- $56 \leq t < 58$
- $58 \leq t < 60$
- $60 \leq t < 62$

رامي

- 52 – 54
- 55 – 57
- 58 – 60
- 61 – 63

المسافة (km)	التكرار
$0 \leq d < 5$	3
$5 \leq d < 10$	8
$10 \leq d < 15$	13
$15 \leq d < 20$	5
$20 \leq d \leq 25$	2

تبرير: يتدرَّب لاعب يومياً على سباق طوبل المسافة (الماراثون) طوله 21 km. يبيِّن الجدول المجاور توزيعاً للمسافة (إلى أقرب كيلومتر) التي يقطعها اللاعب كلَّ يوم خلال شهر كامل. إذا وجد اللاعب أنه من الأفضل أنْ يقطع مسافة كلَّ يومٍ شعادل في متوسطها ثلث مسافة السباق، فهل يعني ذلك أنه تدرَّب بصورة كافية في هذا الشهر؟ أبُرُّ إجابتي.

الدرس

3

المُدَرَّجاتُ التكراريةُ

Histograms

تمثيل البيانات المتصلة المنظمة في جداول تكرارية بدرجات تكرارية.

فكرة الدرس



المُدَرَّجاتُ التكراريةُ، الكثافة التكرارية.

المصطلحات



يبين الجدول المجاور توزيعاً لمجموعه من الشقق السكنية في إحدى المناطق بحسب المساحة كل منها. أمثل بيانات الجدول باستعمال مخطط تكراري.

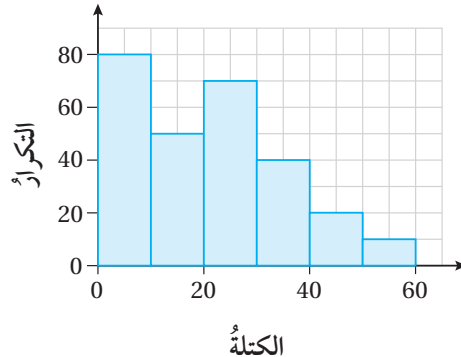
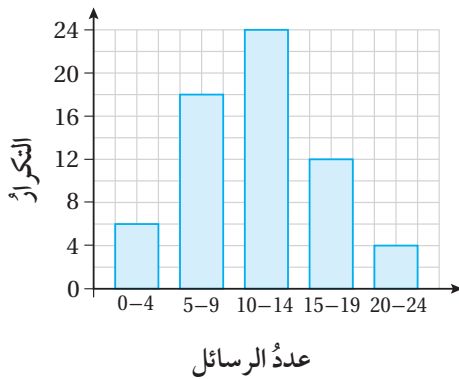
مسألة اليوم



المساحة (m^2)	التكرار
$70 \leq t < 100$	15
$100 \leq t < 150$	18
$150 \leq t < 250$	12
$250 \leq t < 300$	6

المخططات التكرارية

تعلمت سابقاً أن المخططات التكرارية هي أكثر الطائق شيوعاً لتمثيل البيانات المتصلة والممثلة في جداول تكرارية.



استعمل تدريجاً منفصلاً للبيانات المتصلة.

استعمل تدريجاً متصلأً للبيانات المتصلة.

يطلق على المخططات التكرارية المستعملة لعرض البيانات العددية المتصلة والممثلة في جداول تكرارية اسم المُدَرَّجات التكرارية (histograms). سأعلم في هذا الدرس تمثيل نوعين منها، هما: المُدَرَّجات التكرارية ذات الفئات متساوية الطول، والمُدَرَّجات التكرارية ذات الفئات غير متساوية الطول.

أتعلم

تستعمل المُدَرَّجات التكرارية لتمثيل البيانات المتصلة أصلاً، حتى لو كانت قيمها مقربة إلى أعداد صحيحة.

المُدَرَّجاتِ التكراريةُ ذاتُ الفئاتِ مُتساويةِ الطولِ

عندَ تمثيلِ البياناتِ العدديةِ المتصلةِ والمُجمَعَةِ في فئاتِ بُمُدَرَّجاتِ تكراريَّةٍ عنْ طريقِ استعمالِ مُدَرَّجٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ مُتساويةِ الطولِ، يجبُ استعمالُ تدريجٍ متصلٍ بالمحورِ الأفقيِّ، وهذا يعني عدمَ وجودِ فراغاتٍ بينَ أعمدةِ المُدَرَّجِ.

مثال 1: من الحياة

أطوال: في ما يأتي أطوال 50 طالبًا، مقرَّبةٌ إلى أقرب سنتيمترٍ:

145	157	160	148	160	177	156	155	166	166
170	162	160	142	152	155	159	172	152	162
180	152	175	155	170	163	144	173	150	154
136	162	154	164	155	182	147	168	155	170
160	175	163	175	144	160	160	142	158	180

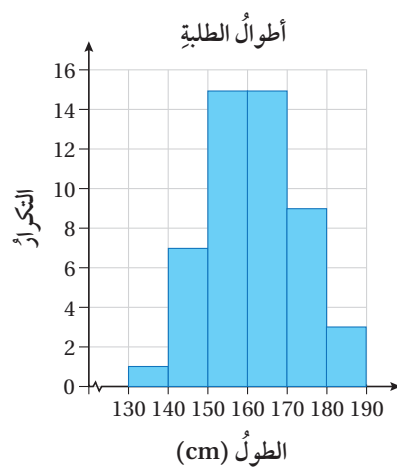
أُمثلُ البياناتِ باستعمالِ مُدَرَّجٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ مُتساويةِ الطولِ.

1

أذكُر

إذا بدأَت البياناتُ بعدِ أكبَرِ من الصفرِ، فأنَّني أبدأ التدريج على المحورِ بعدِ أكبَرِ من الصفرِ، مشيرًا إلى ذلك بخطٍ مُعرِّجٍ —.

أطوال الطلبة (h)	
الطول (cm)	التكرار
$130 \leq h < 140$	1
$140 \leq h < 150$	7
$150 \leq h < 160$	15
$160 \leq h < 170$	15
$170 \leq h < 180$	9
$180 \leq h < 190$	3



الخطوة 1: أنظمُ البياناتِ في جدولٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ متساويةِ الطولِ.

أحدُدُ أصغرَ قيمةً في البياناتِ، وأكبَرَ قيمةً فيها. بعدَ ذلك أختارُ فئاتٍ مناسبَةً تشملُ جميعَ البياناتِ المستهدفةِ.

الخطوة 2: أرسمُ محورًا أفقيًّا وآخرَ عموديًّا، ثمَّ أكتبُ الفئاتِ أسفلَ المحورِ الأفقيِّ، ثمَّ أضعُ تدريجًا مناسبًا للمحورِ الرأسِيِّ.

الخطوة 3: أسمِي كُلًا منَ المحورينِ، ثمَّ أكتبُ عنوانًا مناسبًا للمُدَرَّجِ التكراريِّ.

الخطوة 4: أرسمُ عمودًا يُمثِّلُ ارتفاعَهُ تكرارَ كلِّ فئةٍ.

أكتب وصفاً للبياناتِ.

2

تقع أطوال أكثر من نصف الطلبة بين 150 cm و 170 cm، في حين يكون طول عدد قليل منهم أكثر من 180 cm، أو أقل من 140 cm.

أتحققُ من فهمي

وقتُ: في ما يأتي الزمن (مُقرّباً إلى أقرب دقة) الذي تستغرقه 30 طالبةً للوصول إلى المدرسة:

6	18	29	55	7	34	28	56	33	4
2	41	33	23	7	43	26	53	4	41
32	46	16	17	3	26	17	47	22	17

(a) أمثل البيانات باستعمال مدرج تكراريٍّ ذي فئاتٍ متساوية الطول.

(b) أكتب وصفاً للبياناتِ.

أتعلم

الاحظ أنَّ النسبة بين مساحات الأعمدة في المثال 1 هي: 10:70:150:150:90:30 وأنَّ النسبة بين التكرارات هي: 1:7:15:9:3 وهذا يعني أنَّ النسبة بين مساحات الأعمدة متناسبة مع النسبة بين التكرارات، وسائلحُّ أهمية ذلك في المثال التالي.

المدرجات التكرارية ذات الفئات غير متساوية الطول

في بعض الأحيان، تجمع البيانات المتصلة في جداول تكرارية ذات فئات غير متساوية في الطول. وفي هذه الحالة، يتعين تمثيل هذه البيانات بمدرج تكراريٍّ ذي فئات غير متساوية الطول. ولكن، إذا مثّلت البيانات باستعمال تكراراتها، فإنَّ التمثيل الناتج يكون مضللاً؛ لأنَّ النسبة بين مساحات الأعمدة لا تكون متناسبة مع النسبة بين التكرارات. وهنا تظهر الحاجة إلى إيجاد الكثافة التكرارية (frequency density) لكل فئة، وذلك بقسمة تكرار الفئة على طولها كما يأتي:

$$\frac{(\text{تكرار الفئة})}{(\text{طول الفئة})} = (\text{الكثافة التكرارية})$$

عند تمثيل الجداول التكرارية ذات الفئات غير المتساوية في الطول بمدرجات تكرارية، فإنَّ المحور لا يسمى الكثافة التكرارية، وإنَّ ارتفاع كل عمودٍ يمثل الكثافة التكرارية لفئته.

الوحدة 8

مثال 2 : من الحياة

الطول (cm)	التكرار
$15 \leq t < 20$	6
$20 \leq t < 30$	14
$30 \leq t < 40$	26
$40 \leq t < 60$	2

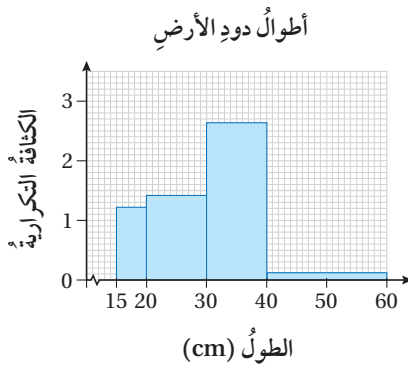
أحياء: قاسَت عالِمة أحياءً أطوالَ 48 دودةً أرضٍ، ثمَّ نظمَت البياناتِ التي توصَّلت إليها في الجدولِ التكراريِّ المجاورِ. أمثلُ بياناتِ الجدولِ باستعمالِ المُدرَّجِ التكراريِّ.

الخطوة 1: أنشئُ جدوًلاً بإضافةِ عمودٍ إلى الجدولِ المعطى، أنظِّمْ فيماً أطوالَ الفئاتِ والكثافةَ التكراريةَ على النحوِ الآتي:

الطول (cm)	النوع	طولُ الفئة	الكثافةُ التكراريةُ
$15 \leq t < 20$	6	5	1.2
$20 \leq t < 30$	14	10	1.4
$30 \leq t < 40$	26	10	2.6
$40 \leq t < 60$	2	20	0.1

أتعلَّم

طولُ الفئةِ الأولى هو: $20 - 15 = 5$ وبالطريقةِ نفسهاُ يمكنُ إيجادُ أطوالِ بقيةِ الفئاتِ.



الخطوة 2: أرسمُ محوراً أفقياً وآخرَ عمودياً، ثمَّ أكتبُ الفئاتِ أسفلَ المحورِ الأفقيِّ، ثمَّ أضعُ تدريجًا مناسِبًا للمحورِ الرأسِيِّ.

الخطوة 3: أسمِّي كُلَّاً منَ المحورينِ، ثمَّ أكتبُ عنوانًا مناسِبًا للمُدرَّجِ التكراريِّ.

الخطوة 4: أرسمُ عمودًا يُمثِّل ارتفاعَ الكثافةَ التكراريةَ لـ كلَّ فئةِ.

أتحقَّقُ من فهمي

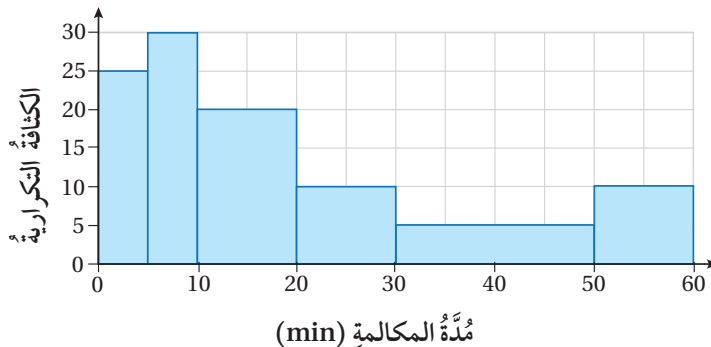
الزمنُ (h)	النوع
$0 \leq h < 0.5$	5
$0.5 \leq h < 1$	35
$1 \leq h < 2$	56
$2 \leq h < 3$	4

تلفاز: يبيِّنُ الجدولُ التكراريُّ المجاورُ الزمانَ (بالساعاتِ) الذي يستغرِّفُهُ 100 شخصٍ يومياً في مشاهدةِ التلفازِ. أمثلُ بياناتِ الجدولِ باستعمالِ المُدرَّجِ التكراريِّ.

يمكن استعمال المدرج ذات التكرارية ذات الفئات غير متساوية الطول لتفسير البيانات التي يمثلها المدرج التكراري.

مثال ٣ : من الحياة

مكالمات: أجري مسح على مجموعة من الأشخاص لتحديد مدة مكالماتهم الهاتفية الأخيرة، ثم مثّلت البيانات التي خلص إليها المسح بالمدرج التكراري الآتي :



1 كم شخصا شارك في عملية المسح؟

بما أنَّ ارتفاعات الأعمدة لا تمثل التكرارات، وإنما تمثل الكثافة التكرارية للفئة، فإنَّه يتعين إيجاد تكرار كل فئة، وذلك بإيجاد مساحة كل عمودٍ، علماً بأنَّ مجموع هذه المساحات يمثل عدد الأشخاص الذين شاركوا في عملية المسح :

$$A = (25 \times 5) + (30 \times 5) + (20 \times 10) + \\ (10 \times 10) + (20 \times 5) + (10 \times 10) \\ = 775$$

مجموع مساحات الأعمدة

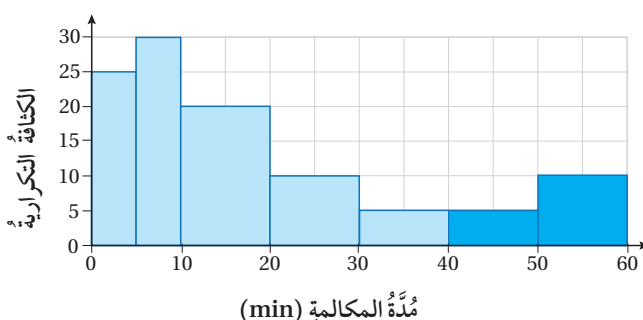
بالتبسيط

إذن، شاركَ في عملية المسح 775 شخصاً.

أجد عدد الأشخاص الذين تزيد مدة مكالماتهم الهاتفية على 40 دقيقة .

أتعلم

بما أنَّ الكثافة التكرارية تمثل ناتج قسمة تكرار الفئة على طولها، فإنَّه يمكن إيجاد تكرار الفئة بضرب الكثافة التكرارية للفئة في طول الفئة، وهذا يمثل مساحة العمود الممثّل للفئة.



لإيجاد عدد الأشخاص الذين تزيد مدة مكالماتهم الهاتفية على 40 دقيقة، أجد مساحة العمودين المظللين باللون الأزرق الغامق في الشكل المجاور:

الوحدة 8

$$A = (10 \times 5) + (10 \times 10)$$

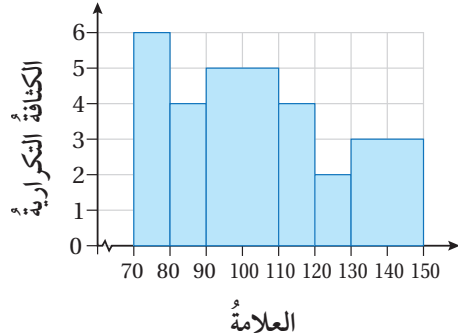
$$= 150$$

مجموع مساحتي العمودين

بالتبسيط

إذن، عدد الأشخاص الذين تزيد معدّل مكالماتهم الهاتفية على 40 دقيقة هو 150 شخصاً.

أتحقق من فهمي



علامات: يُبيّن المُدرَج التكراري المجاور

علاماتٍ مجروعةٍ من الطلبة في اختبارٍ نهائٍ

العظمى هي 150

(a) كم طالباً تقدّم للاختبار؟

(b) أجد عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم

على 124.

(c) أجد عدد الطلبة الذين تقع علاماتهم بين 100 و130.



أتدرب وأحل المسائل



سباقات: في ما يأتي الزمن (بالثواني) الذي تستغرقه مجموعة من الطلبة لإنها سباق للجري :

52 63 81 66 75 59 77 66 80 64 72 78 58 61 68 72 76 66

74 79 65 82 87 91 68 77 75 86 81 70 93 68 74 80 68 84

1 أمثل البيانات باستعمال مُدرَج تكراريٍ ذي فئاتٍ متساوية الطول.

2 أكتب وصفاً للبيانات.

3 **أطوال:** يُبيّن الجدول التكراري المجاور أطوال مجموعة من الطالبات

بالستيمتر. أمثل بيانات الجدول باستعمال المُدرَج التكراري.

الطول (h)	التكرار
$120 \leq h < 130$	8
$130 \leq h < 140$	12
$140 \leq h < 150$	10
$150 \leq h < 160$	7

درجة الحرارة (t)	التكرار
$8 \leq t < 10$	6
$10 \leq t < 12$	13
$12 \leq t < 15$	18
$15 \leq t < 17$	4
$17 \leq t < 20$	3
$20 \leq t < 24$	6

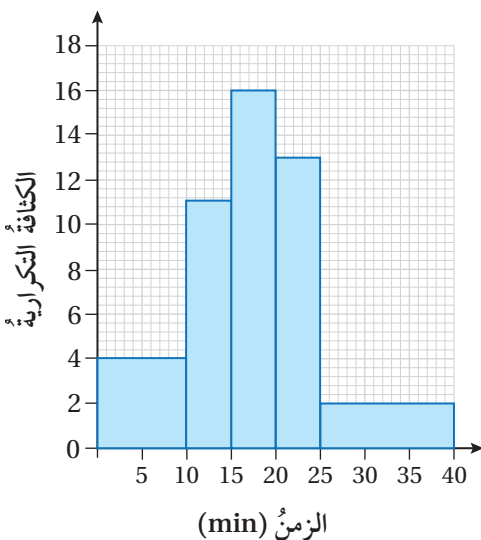
درجات حرارة: يُبيّن الجدول التكراري المجاور توزيع درجات الحرارة (بالسلسيوس) خلال 50 يوماً في إحدى المناطق. أمثل بيانات الجدول باستعمال المدرج التكراري.

4

أمثل البيانات في كل من الجدولين التكراريين الآتيين باستعمال المدرج التكراري.

الرمن	$0 \leq t < 8$	$8 \leq t < 12$	$12 \leq t < 16$	$16 \leq t < 20$
التكرار	72	84	54	36

العمر (بالعام)	$11 \leq a < 14$	$14 \leq a < 16$	$16 \leq a < 17$	$17 \leq a < 20$
التكرار	51	36	12	20



شركات: يُبيّن المدرج التكراري المجاور الزمن (بالدقائق) الذي يستغرقه موظفو إحدى الشركات للوصول إلى مكان العمل:

أجد عدد موظفي الشركة.

7

أجد عدد الموظفين الذين يصلون إلى مكان العمل بأقل من 15 دقيقة.

8

أجد عدد الموظفين الذين يستغرقون وصولهم إلى مكان العمل زماناً يتراوح بين 20 دقيقة و 30 دقيقة.

9

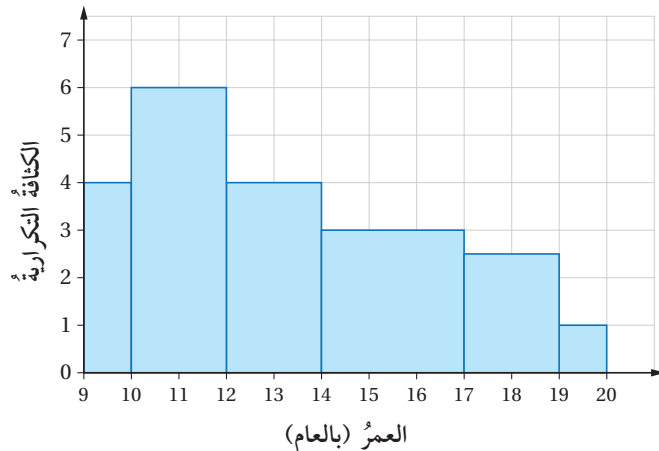
أجد عدد الموظفين الذين يصلون إلى مكان العمل بزمن أكثر من 30 دقيقة.

10

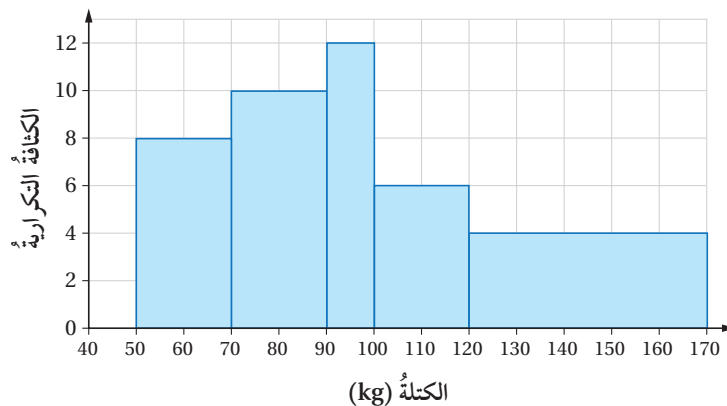
الوحدة 8

أُنشئ جدولًا تكراريًّا لكُلٌّ من المُدَرَّجات التكرارية الآتية:

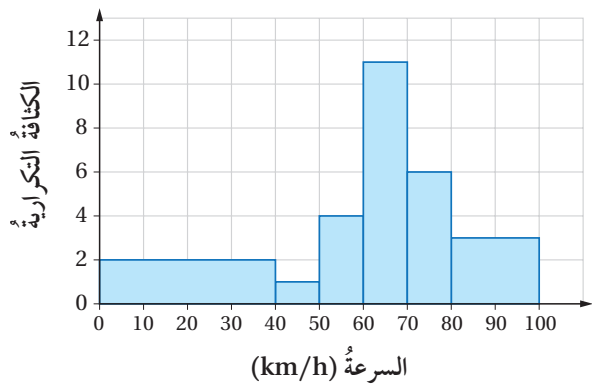
11



12



13



سرعة: أُجْرِيَ مسحٌ لِتَعْرِفُ سرعةَ السِّيَارَاتِ الَّتِي تَمُرُّ مِنْ نَقْطَةٍ مُعَيَّنَةٍ عَلَى إِحْدَى الْطَرُقِ السَّرِيعَةِ، ثُمَّ مُثَلَّبَتِ الْبَيَانُونُ الَّتِي خَلَصَ إِلَيْهَا الْمَسحُ بِالْمُدَرَّجِ التَّكَرَارِيِّ الْمُجاوِرِ.

أكمل الفراغ في الجدول الآتي بناءً على التمثيل بالمدَرَّج التَّكَرَارِيِّ أعلاه.

السرعة	$0 \leq y < 40$	$40 \leq y < 50$	$50 \leq y < 60$	$60 \leq y < 70$	$70 \leq y < 80$	$80 \leq y < 100$
التكرار		10	40	110		

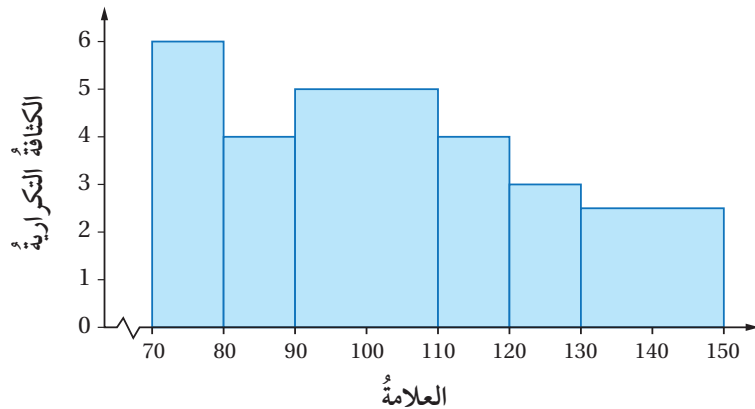
أجد عددَ السِّيَارَاتِ الَّتِي أُجْرِيَ عَلَيْهَا الْمَسحُ.

14

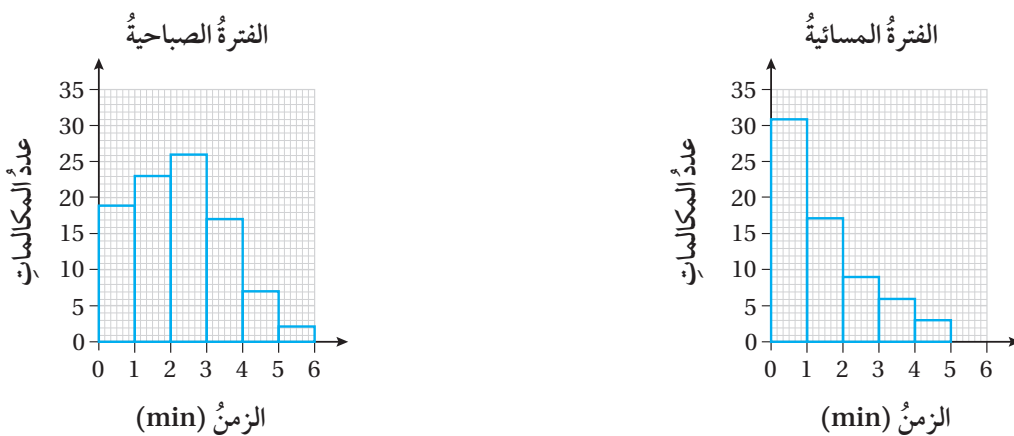
أحُلُّ المسألة الواردة ببداية الدرس. 15

مهارات التفكير العليا

تبرير: يُبيّن المُدْرَجُ التكراريُّ المجاورُ علاماتِ مجموعٍ من الطلبة في أحد الاختبارات. إذا كانت عالمة النجاح في الاختبار هي 90، فأجد نسبة الطلبة الذين أخفقوا في الاختبار، مُبِّراً إجابتي.



تحدى: يُسجّل برنامج حاسوبٌ في إحدى المؤسساتِ الزمَنَ (بالدقائق) الذي يتطلَّبُ المتصلونَ قبل الرد على مكالماتهم في الفترة الصباحية والفترة المسائية. وقد مُثبِّتَ البياناتُ التي سجلَّها البرنامجُ في أحد الأيام بالمُدَرَّجينِ التكراريينِ الآتيينِ:



أجد عدد المكالمات التي انتظرَ فيها المتصلونَ أكثرَ من 4 دقائق قبل الرد عليهم في الفترة الصباحية من ذلك اليوم. 17

أجد نسبة المكالمات التي رُدَّ فيها على المتصلينَ خلالَ ما لا يزيدُ على دقيقتينِ في ذلك اليوم. 18

الاحتمالات وأشكال فن

Probabilities and Venn diagrams

إيجاد الاحتمال باستعمال أشكال فن.

فكرة الدرس



الحوادث المتنافية، الحوادث الشاملة.

المصطلحات



مسألة اليوم

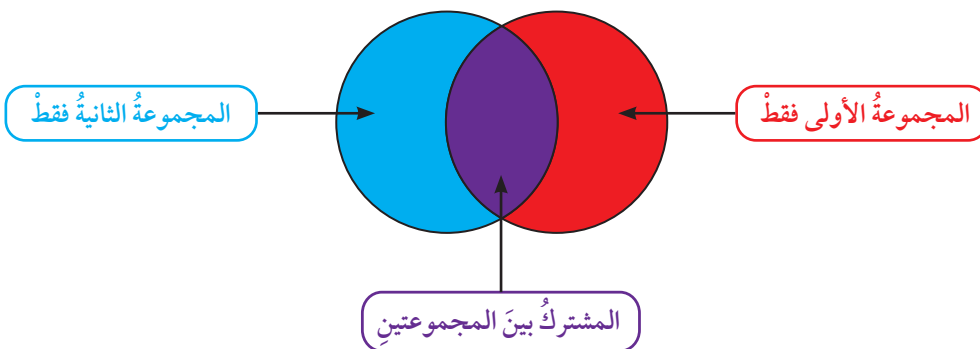


يدرس 120 طالباً في معهد لغات، منهم 75 طالباً يدرسون اللغة الكورية، و35 طالباً يدرسون اللغة الإسبانية، و10 طلبة يدرسون اللغتين معاً. إذا اختير طالب من المعهد عشوائياً، فما احتمال أن يكون ممن يدرسون اللغة الكورية فقط؟



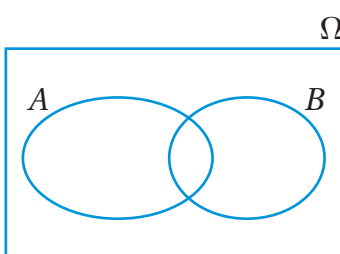
التعبير بالرموز عن حوادث مماثلة بأشكال فن

تعلّمت سابقاً أشكال فن، واستعملتها لتمثيل البيانات؛ وذلك بتنظيمها في مجموعتين أو أكثر باستعمال منحنيات مغلقة متداخلة (متقاطعة)؛ إذ يشتمل كل منحنٍ مجموعه مستقلةً من البيانات، ويُمثل الجزء المتداخل بين المنحنيين البيانات المشتركة بين المجموعتين.

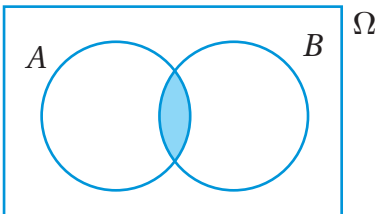


رموز رياضية

يُستعمل الحرف اليوناني Ω للدلالة على الفضاء العيني لتجربة عشوائية، وهو مجموعه الناتج التي ينبع حدوثها عند إجراء تجربة عشوائية ما، ويقرأ: أو ميغا.



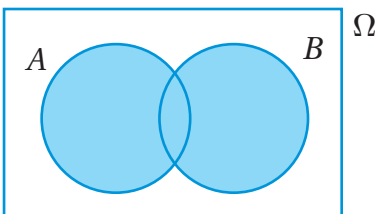
يمكن استعمال أشكال فن للتعبير عن حوادث تجربة عشوائية بيانياً، وذلك لتسهيل إيجاد احتمالات هذه الحوادث. فمثلاً، إذا كان A و B حادثين في تجربة عشوائية، فإنه يمكن تمثيلهما باستعمال أشكال فن، وذلك برسم مستطيل يمثل الفضاء العيني لتجربة، ثم رسم منحني مغلق يمثل الحادث A ، ومنحني آخر مغلق يمثل الحادث B .



تُمثّل المنطقة المظللة في شكلِ المجاورِ تقاطع الحادث A والحادث B ، ويُمكِّن التعبير عنها بالرمز $.A \cap B$

أتعلّم

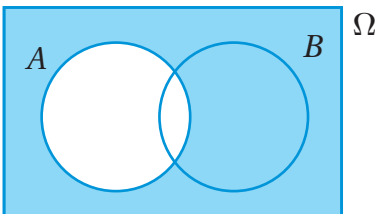
تقاطع الحادث A والحادث B يعني وقوعهما معاً.



أمّا المنطقة المظللة في شكلِ المجاورِ فتمثّل اتحاد الحادث A والحادي B ، ويُمكِّن التعبير عنها بالرمز $.A \cup B$

أتعلّم

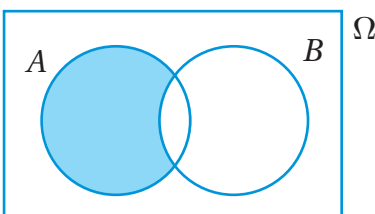
اتحاد الحادث A والحادي B يعني وقوع الحادث A ، أو وقوع الحادث B ، أو وقوع الحاديين معاً.



تُمثّل المنطقة المظللة في الشكلِ المجاورِ الحادث **المتمم** (complement event) للحادث A ويُمكِّن التعبير عنّه بالرمز \bar{A} .

أتعلّم

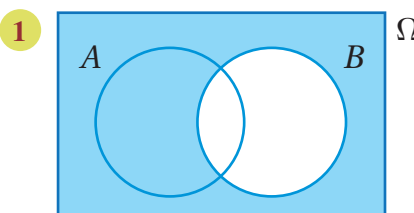
لأي تجربة عشوائية، فإنَّ \bar{A} يعني عدم وقوع الحادث A .



الحادث الذي تمثّله المنطقة المظللة في الشكلِ المجاورِ هو وقوع الحادث A فقط، وعدم وقوع الحادث B ، ويُمكِّن التعبير عن هذا الحادث بالرمز $.A - B$

أتعلّم

يمكِّن أيضًا التعبير عن الحادث $A - B$ بالرمز $.A \cap \bar{B}$

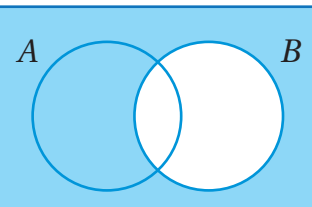


الاحظ أنَّ المنطقة المظللة تعبّر عن متممة الحادث B ؛ لذا يُمكِّن التعبير عن هذا الحادث بالرمز \bar{B} .

مثال 1

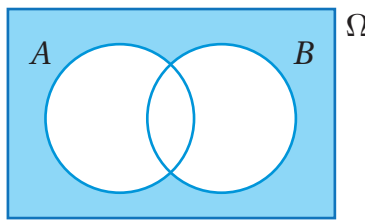
أُعبر بالرموز عن الحادث الذي تمثّله المنطقة المظللة في كلٍ من أشكالِ الآتية:

1



الوحدة 8

2

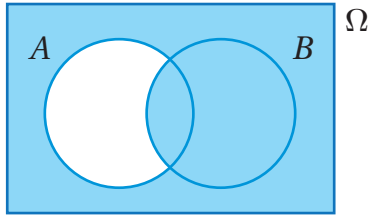


الاحظ أنَّ المنطقة المظللة تُعبرُ عن عدم وقوع اتحاد الحادث A والحادث B ; لذا يمكن التعبير عن هذا الحادث بالرمز $\bar{A} \cup \bar{B}$.

أفكُر

هل يمكن التعبير عن الحادث الذي تمثله المنطقة المظللة بالرموز بطريقة أخرى؟ أبرِرْ إجابتي.

3

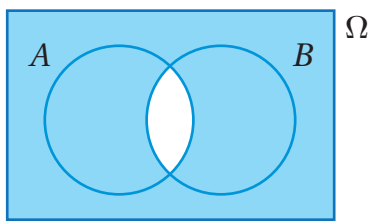


الاحظ أنَّ المنطقة المظللة تُعبرُ عن اتحاد متممٍةِ الحادث A والحادث B ; لذا يمكن التعبير عن هذا الحادث بالرمز $\bar{A} \cup B$.

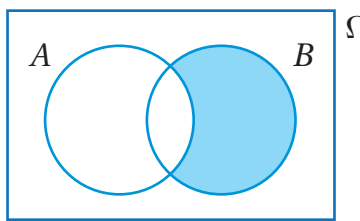
اتحّقّق من فهمي

أعبر بالرموز عن الحادث الذي تمثله المنطقة المظللة في كلٍ من شكلٍ فِي الآتَيْنِ:

a)



b)



إيجاد احتمالاتِ حوادثِ لتجاربِ عشوائيةٍ مُمثلةٍ بأشكالٍ فِي

تعلَّمتُ سابقاً أنه إذا كانت التجربة العشوائية متساوية الاحتمال، فإنَّ احتمال وقوع أيِّ حادث فيها يساوي نسبة عدد عناصرِ الحادث إلى عدد عناصرِ الفضاء العيني.

$$P(A) = \frac{\text{(عدد عناصر الحادث)}}{\text{(عدد عناصر الفضاء العيني)}}$$

بما أنَّ الفضاء العيني Ω هو مجموعةٌ تحوي جميع النواتج التي يتوقَّع حدوثُها عند إجراء تجربةٍ عشوائيةٍ ما، فإنَّ احتمال الفضاء العيني هو 1؛ أيُّ إنَّ $P(\Omega) = 1$. ولهذا، فإنَّ احتمال الحادث المُتمم لأيِّ حادثٍ في الفضاء العيني، مثل A ، هو 1 ناقص احتمال وقوع الحادث A .

رموز رياضية

يشير الرمز $P(A)$ إلى احتمال وقوع الحادث A ، علمًا بأنَّ الحرف P هو اختصار لكلمة Probability التي تعني الاحتمال.

احتمال الحادث المُتَمَمٌ

مفهوم أساسيٌّ

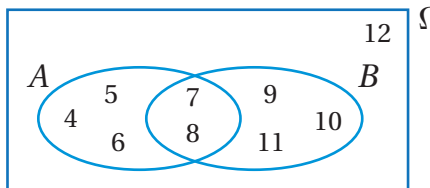
بالكلمات: احتمال وقوع مُتمَمةِ الحادث A هو 1 ناقص احتمال وقوع الحادث .

بالرموز: لأي حادث (A) في تجربة عشوائية، فإنَّ:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

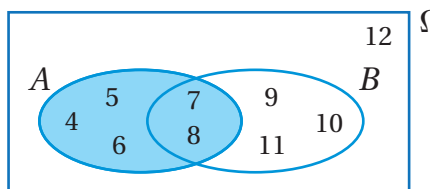
يمكن استعمال المفاهيم السابقة لإيجاد احتمالات حوادث مُمثلةً بأسكال فن.

مثال 2



كُلِّيَتِ الأَعْدَادُ الصَّحِيحَةُ مِنْ 4 إِلَى 12 عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ اخْتَيَرَتْ بَطاقةً عَشَوَائِيًّا، وَمُثَلَّ الفَضَاءُ الْعَيْنِيُّ لِهَذِهِ التَّجْرِيَةِ الْعَشَوَائِيَّةِ الَّتِي تَحْوِيَ الْحَادِثَيْنِ A وَ B فِي شَكْلٍ فِيْنِ الْمُجاوِرِ. أَجْدُ كُلَّ مِنَ الْاحْتِمَالَاتِ الْأَتِيَّةِ:

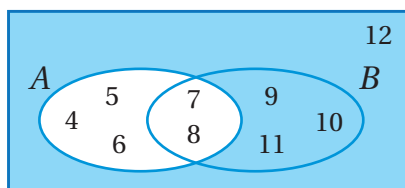
1 $P(A)$



بما أنَّ عَدَدَ عَنَاصِيرِ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيِّ هُوَ 9، وَعَدَدَ عَنَاصِيرِ الْحَادِثِ A هُوَ 5 كَمَا يَظْهُرُ فِي الْمَنْطَقَةِ الْمُظَلَّلَةِ مِنَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، فَإِنَّ:

$$P(A) = \frac{5}{9}$$

2 $P(\bar{A})$



$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{صيغةُ احتمال المُتَمَمَةِ}$$

$$= 1 - \frac{5}{9}$$

$$= \frac{4}{9}$$

بالتعرِيضِ

بالتبيسيطِ

أُفَكَّرْ

أَصِفُّ الْحَادِثَ

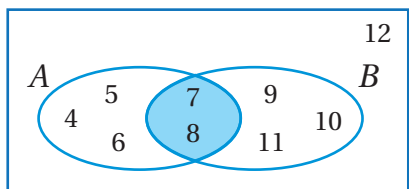
بِالْكَلْمَاتِ.

أَتَعْلَمُ

يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ أَنَّ مُتَمَمَةَ A تَحْوِي 4 عَنَاصِرَ، هِيَ: {9, 10, 11, 12}؛ لِذَا، فَإِنَّ احْتِمَالَهَا هُوَ $\frac{4}{9}$.

الوحدة 8

3) $P(A \cap B)$



Ω

بما أن $A \cap B$ يعني وقوع الحادث A والحادث B معاً، فإن عدد عناصر هذا الحادث هو 2 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور.

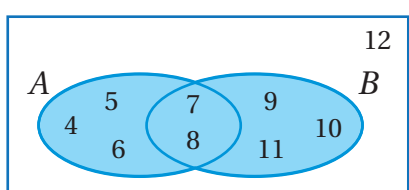
إذن:

$$P(A \cap B) = \frac{2}{9}$$

أفّكّر

أصِفُّ الحادث B بالكلمات.

4) $P(A \cup B)$



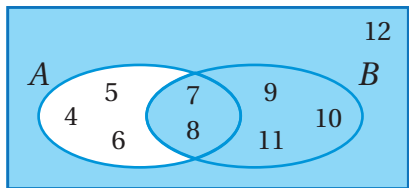
Ω

بما أن $A \cup B$ يعني وقوع الحادث A ، أو وقوع الحادث B ، أو وقوع الحادثين معاً، فإن عدد عناصر هذا الحادث هو 8 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور.

إذن:

$$P(A \cup B) = \frac{8}{9}$$

5) $P(\bar{A} \cup B)$

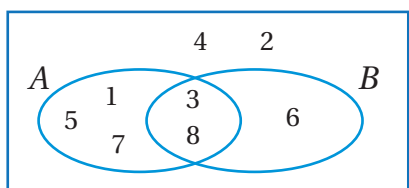


Ω

بما أن عدد عناصر هذا الحادث هو 6 كما يظهر في المنطقة المظللة من الشكل المجاور، فإن:

$$P(\bar{A} \cup B) = \frac{6}{9}$$

اتحّقّقُ من فهمي



Ω

كُتِبَتِ الأَعْدَادُ الصَّحِيحَةُ مِنْ 1 إِلَى 8 عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ اخْتِيرَتْ بَطَاقَةٌ عَشْوَائِيًّا، وَمُثَلَّ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيُّ لِهَذِهِ التَّجْرِيَةِ الْعَشْوَائِيَّةِ الَّتِي تَحْوِيِ الْحَادِثَيْنِ A و B فِي شَكْلٍ فِيِّ الْمَجَاوِرِ. أَجُدُّ كُلَّ مِنَ الْاحْتِمَالَاتِ الْآتِيَّةِ:

- a) $P(B)$ b) $P(\bar{B})$ c) $P(A \cap B)$ d) $P(A - B)$

استعمال أشكالٍ فِنْ لإِيَجادِ احتمالاتٍ حوادثٍ لتجاربٍ عشوائيةٍ

يمكنُ استعمالُ أشكالٍ فِنْ لتسهيلِ إِيَجادِ احتمالاتٍ حوادثٍ لتجاربٍ عشوائيةٍ تُمثّلُ موافقَ حياتيةً.

مثال ٣ : من الحياة



اختباراتٌ: تقدّم 200 طالبٍ من طلبة الصفّ التاسع في إحدى المدارسِ لامتحانٍ وطنيٍ يقيسُ قدراتهم في مادتي اللغة العربية والرياضيات. نجحَ من هؤلاء الطلبة 162 طالبًا في مادة اللغة العربية، و137 طالبًا في مادة الرياضيات. أما عددُ الطلبة الناجحين في المادتين معاً فبلغَ 121 طالبًا:

أُمِّلِّ البيانات بشكلي فِنْ . 1

الخطوة ١: أُحدّدُ الحوادث المذكورة في التجربة العشوائية.

أفترضُ أنَّ A هو حادث اختيارٍ طالبٍ ناجحٍ في مادة اللغة العربية، وأنَّ M هو حادث اختيارٍ طالبٍ ناجحٍ في مادة الرياضيات.

الخطوة ٢: أُمِّلِّ الفضاء العينيَّ والحوادث بشكلي فِنْ.

أُحدّدُ عددَ الطلبة الناجحين في مادة اللغة العربية فقط، وذلك بطرح عددِ الطلبة الناجحين في المادتين معاً من عددِ الطلبة الناجحين في مادة اللغة العربية (A):

$$162 - 121 = 41$$

أُحدّدُ عددَ الطلبة الناجحين في مادة الرياضيات فقط، وذلك بطرح عددِ الطلبة الناجحين في المادتين معاً من عددِ الطلبة الناجحين في مادة الرياضيات (M):

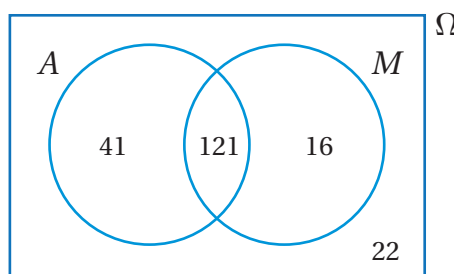
$$137 - 121 = 16$$

أُحدّدُ عددَ الطلبة الذين لم ينجحوا في أيٍ من المادتين، وذلك بطرح عددِ الطلبة الناجحين في مادة اللغة العربية فقط، وعددِ الطلبة الناجحين في مادة الرياضيات فقط، وعددِ الطلبة الناجحين في المادتين معاً، من العدد الكلي للطلبة:

$$200 - (41 + 16 + 121) = 200 - 178 = 22$$

الوحدة 8

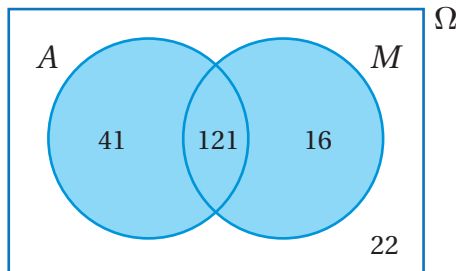
أمثل هذه البيانات بشكلٍ فن كالآتي:



أتعلّم

الاحظ أنَّ عناصر الفضاء العينيُّ التي لا يتميَّز أيًّا منها إلى الحادثين تقعُ خارج الدائريتين.

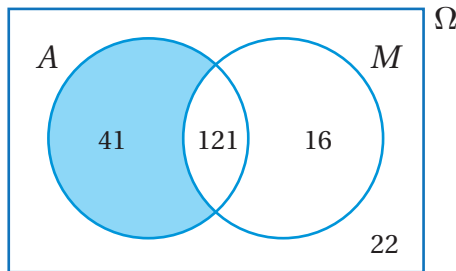
- إذا اخترت أحد الطلبة المُتقدِّمين عشوائياً، فأجدُ احتمالَ أنْ يكونَ هذا الطالب ناجحاً في إحدى المادتين على الأقلّ.



إنَّ كلمتي (على الأقلّ) في السؤال تشيران إلى أنَّ المطلوب هو اتحاد الحادث A والحادث M كما في الشكل المجاور. إذن:

$$P(A \cup M) = \frac{178}{200}$$

- إذا اخترت أحد الطلبة المُتقدِّمين عشوائياً، فأجدُ احتمالَ أنْ يكونَ هذا الطالب ناجحاً في مادة اللغة العربية فقط.



إنَّ احتمالَ أنْ يكونَ الطالب ناجحاً في مادة اللغة العربية فقط يعني إيجاد احتمال المنطقة المظللة في شكلٍ فنِ المجاور. إذن:

$$P(A - M) = \frac{41}{200}$$

أنذَّكُ

إنَّ حادث نجاح الطالب في مادة اللغة العربية فقط يعني عدم نجاحه في مادة الرياضيات، وهو ما يُعبَّر عنه بالرموز $A - M$ أو $A \cap \bar{M}$.

- صفاتٌ وراثيةٌ:** يوجدُ في أحد الصفوف 30 طالبةً، منها 16 طالبةً من ذوات الشعر الأسود، و 11 طالبةً لون عينيهنَّ بُنيٌّ، و 7 طالباتٍ لون عينيهنَّ بُنيٌّ، وشعرُهنَّ أسود:

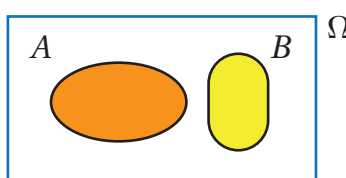
(a) أمثلُ البياناتِ بشكلٍ فنِ.

(b) إذا اخترتِ طالبةً عشوائياً، فأجدُ احتمالَ أنْ يكونَ شعرُها أسود، أو لون عينيها بُنيٌّ.

(c) إذا اخترتِ طالبةً عشوائياً، فأجدُ احتمالَ أنْ يكونَ لون عينيها بُنيٌّ، وشعرُها ليسَ أسود.

(d) إذا اخترتِ طالبةً عشوائياً، فأجدُ احتمالَ ألا يكونَ لون عينيها بُنيٌّ، وشعرُها ليسَ أسود.

الحوادث المتنافية

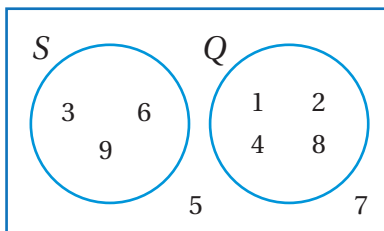


الحوادث A و B متنافيان

الحوادث المتنافية (mutually exclusive events)

هي الحوادث التي لا يمكن وقوعها معاً؛ ما يعني عدم وجود عناصر مشتركة بينها. فمثلاً، عند رمي حجر نرد مرتة واحدة، فإن حادث ظهور العدد 5 لا يمكن أن يقع مع حادث ظهور العدد 6 في الوقت نفسه، وهذا يعني أن تقاطعهما هو \emptyset ، وأن احتمال تقاطعهما هو صفر.

مثال 4



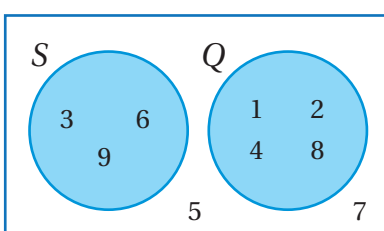
كُلِّيَتِ الأَعْدَادُ الصَّحِيحَةُ مِنْ 1 إِلَى 9 عَلَى مَجْمُوعَةِ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ اخْتَيَرْتِ بطاقةً عَشْوَائِيًّا، وَمُثْلَّ الْفَضَاءِ الْعَيْنِيًّا لِهَذِهِ التَّجْرِيبَةِ الْعَشْوَائِيَّةِ الَّتِي تَحْويُ الْحَادِثَيْنِ Q و S فِي شَكْلٍ فِي الْمَجَاوِرِ. أَجْدُ كُلَّ مِنَ الْاحْتِمَالَاتِ الْأَتِيَّةِ:

$$1 \quad P(S \cap Q)$$

أَلَا حَظُّ مِنْ شَكْلٍ فِي أَنَّ الْحَادِثَ S وَالْحَادِثَ Q مُتَنَافِيَانِ؛ لَأَنَّهُ لَا تَوَجُّدُ عَنَاصِرٌ مشتركةٌ بَيْنَهُمَا. إِذْنُ:

$$P(S \cap Q) = \frac{0}{9} = 0$$

$$2 \quad P(S \cup Q)$$



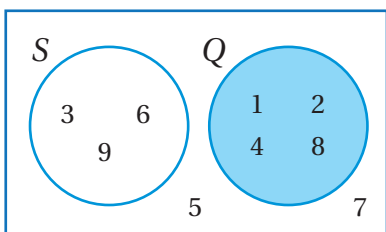
بِمَا أَنَّ الْحَادِثَ S وَالْحَادِثَ Q مُتَنَافِيَانِ، فَإِنَّ $S \cup Q$ يعني وقوع الحادث S فقط، أو وقوع الحادث Q فقط؛ لَأَنَّهُمَا لَا يَقْعَدُ معاً. وَمِنْ ثَمَّ، فَإِنَّ عَدَدَ عَنَاصِرِ هَذَا الْحَادِثِ هُوَ 7 كَمَا يَظْهُرُ فِي الْمَنْطَقَةِ الْمُظَلَّلَةِ مِنَ الشَّكْلِ الْمَجَاوِرِ.

إِذْنُ، احتمال الحادث $S \cup Q$ هو:

$$P(S \cup Q) = \frac{7}{9}$$

الوحدة 8

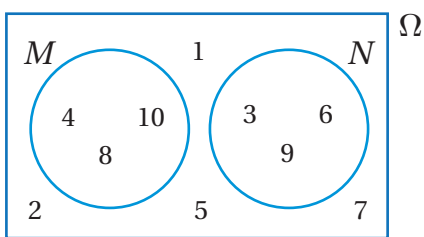
3) $P(Q - S)$



بما أنَّ الحادث S والحادث Q متنافيان، فإنَّ $Q - S$ يعني وقوع الحادث Q فقط؛ لأنَّهما لا يقعان معاً كما يظهرُ في المنطقة المظللة من الشكل المجاور. إذن:

$$P(Q - S) = \frac{4}{9}$$

أتحققُ من فهمي



كُتِبَتِ الأعدادُ الصحيحةُ منْ 1 إلى 10 على مجموعةٍ منَ البطاقاتِ المُتطابِقة، ثمَّ اختيرَتْ بطاقةٌ عشوائياً، ومُثُلَّ الفضاءُ العينيُّ لهذهِ التجربةِ العشوائيةِ التي تحوي الحادثين M و N في شكلِ المجاورِ. أجدُ كُلَّا منَ الاحتمالاتِ الآتيةِ:

a) $P(M \cap N)$

b) $P(M \cup N)$

c) $P(M - N)$

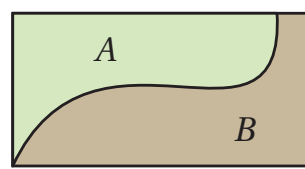
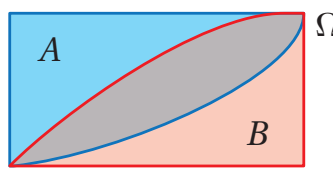
الحوادث المتنافية الشاملة

الحوادث الشاملة (exhaustive events) هيَ الحوادثُ التي يُشكّلُ اتحادُ نواتِجِها المُحتملةُ الفضاءَ العينيَّ كاملاً. فمثلاً، عندَ إلقاءِ حجرٍ نرِد، فإنَّ حادثَ ظهورِ عددٍ أكبرٍ منْ 3 وحداتٍ ظهورِ عددٍ أقلٍ منْ 5 يُمثلانِ حادثينِ شاملينِ.

قد تكونُ بعضُ الحوادث متنافيةٍ وشاملةً. فمثلاً، عندَرميِّ حجرٍ نرِد، فإنَّ حادثَ ظهورِ عددٍ فرديٍّ وحادثَ ظهورِ عددٍ زوجيٍّ يُمثلانِ حادثينِ متنافيينِ؛ لأنَّه لا يُمْكِنُ أنْ يقعَا معاً. وهما أيضًا حادثانِ شاملانِ؛ لأنَّ نواتِجَهما المُحتملةُ تشكُّلُ الفضاءَ العينيَّ كاملاً.

يُظْهِرُ شكلاً فيَ الآتيِنِ كُلَّا منَ الحوادثِ المتنافيةِ، والحوادثِ الشاملةِ، والحوادثِ المتنافيةِ والشاملةِ:

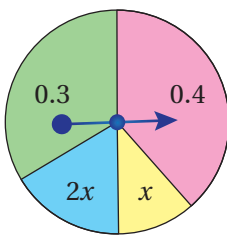
الحادثُ A والحادثُ B شاملانِ، لكنَّهُما ليسا متنافيينِ



الحادثُ A والحادثُ B متنافيانِ وشاملانِ.

إذا كانتِ الحوادثُ متنافيةٍ وشاملةً، فإنَّ مجموعَ احتمالاتِها هو 1.

مثال 5



قرص دائري مُقسَّم إلى 4 قطاعاتٍ غير مُتطابقة، ومُلوَّنةً بالأخضر والزهري والأزرق والأصفر كما في الشكل المجاور. إذا كان الجدول الآتي يبيّن احتمال توقف المؤشر عند كل لونٍ من هذه الألوان، فأجد قيمة x .

اللون	الأخضر	الزهري	الأصفر	الأزرق
الاحتمال	0.3	0.4	x	$2x$

بما أنَّ حوادث توقف المؤشر القرص على الألوان الأربع هي حوادث متنافيةٌ وشاملة، فإنَّ مجموع احتماليها هو 1:

$$0.3 + 0.4 + x + 2x = 1$$

مجموع الحوادث الشاملة

$$0.7 + 3x = 1$$

جمع الثوابت، وجمع المتغيرات

$$3x = 0.3$$

طرح 0.7 من الطرفين

$$x = 0.1$$

تقسيمة طرفي المعادلة على 3

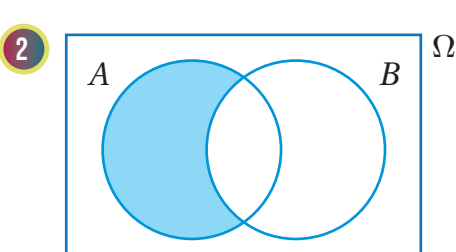
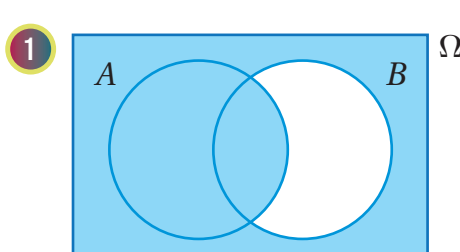
أتحقق من فهمي

قرص دائري مُقسَّم إلى 3 قطاعاتٍ غير مُتطابقة، ومُلوَّنةً بالأحمر والأصفر والأزرق. إذا كان الجدول المجاور يبيّن احتمال توقف المؤشر عند كل لونٍ من هذه الألوان، فأجد قيمة x .

اللون	الأزرق	الأحمر	الأصفر
الاحتمال	0.3	0.4	x

أتعلم

مجموع احتمالات الحوادث المتنافية والشاملة هو 1، أما الحوادث الشاملة غير المتنافية فيكون مجموع احتماليتها أكبر من 1.

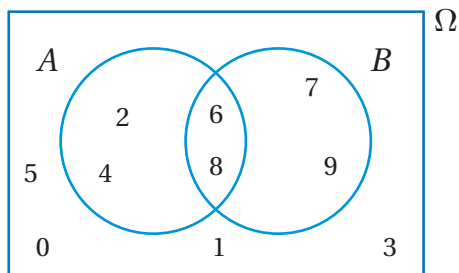
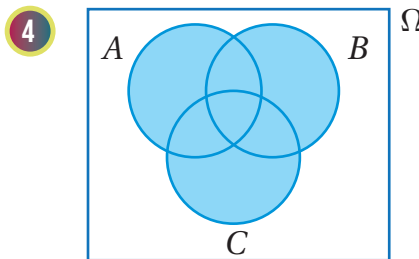
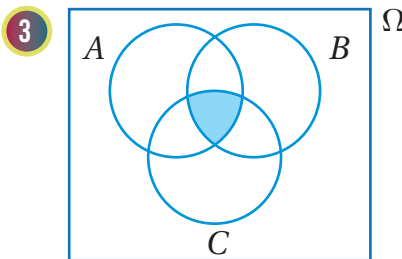


أتدرب وأحل المسائل

أعبر بالرموز عن الحادث الذي تمثله المنطقة المظللة في كل من أشكالِ فن الآتية:



الوحدة 8



كُتِبَتِ الأَعْدَادُ الصَّحِيحَةُ مِنْ 0 إِلَى 9 عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَطَاقَاتِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ اخْتِيَرْتُ بطاقةً عَشْوَائِيًّا، وَمُثْلَّ الفَضَاءِ الْعَيْنِيُّ لِهَذِهِ التَّجْرِيَةِ الْعَشْوَائِيَّةِ الَّتِي تَحْوِي الْحَادِثَيْنِ A وَ B فِي شَكْلِ فِنِّ الْمُجاوِرِ. أَجِدُ كُلًا مِنَ الْاحْتِمَالَاتِ الْأَتَيَةِ:

- 5 $P(A)$
- 6 $P(B)$
- 7 $P(A \cap B)$
- 8 $P(A \cup B)$
- 9 $P(\bar{A})$
- 10 $P(\bar{B})$
- 11 $P(\overline{A \cap B})$
- 12 $P(\overline{A \cup B})$
- 13 $P(B - A)$

يحتوي صندوق على بطاقات متطابقة، ومرقمة من 1 إلى 100. إذا سُحِبَتْ بطاقة عشوائياً، فأجد احتمال كل حدث مما يأتي باستعمال أشكال فين:

- 14 أن يكون العدد المدون على البطاقة من مضاعفات العدد 15، ومضاعفات العدد 10.
- 15 أن يكون العدد المدون على البطاقة من مضاعفات العدد 15 أو مضاعفات العدد 10.
- 16 أن يكون العدد المدون على البطاقة من مضاعفات العدد 10، وليس من مضاعفات العدد 15.
- 17 ألا يكون العدد المدون على البطاقة من مضاعفات العدد 10، ومضاعفات العدد 15.



تغذية: في دراسة شملت 320 شخصاً يعانون السمنة، تبيّن أنَّ 130 شخصاً منهم يراجعون اختصاصي التغذية، وأنَّ 147 شخصاً يمارسون الرياضة، وأنَّ 64 شخصاً يراجعون اختصاصي التغذية، ويمارسون الرياضة معًا. إذا اخترت أحد هؤلاء الأشخاص عشوائياً، فأجد احتمال كل حدث مما يأتي باستعمال أشكال فين:

- 18 أن يكون الشخص ممن يمارسون الرياضة، ويراجعون اختصاصي التغذية.
- 19 أن يكون الشخص ممن يمارسون الرياضة، ولا يراجعون اختصاصي التغذية.
- 20 أن يكون الشخص ممن لا يمارسون الرياضة، ولا يراجعون اختصاصي التغذية.



صفاتٌ وراثيةُ: سألتِ المعلمةُ الطالباتِ في أحدِ الصفوفِ عنْ ترتدي منْهنَّ نظارةً، أوْ تكتبُ بيدها اليسرى، ثُمَّ لخَصَتِ البياناتِ في شكلٍ فِي المجاورِ. إذا اختيرت طالبةً منْهنَّ عشوائياً، فأجد كُلَّا منْ الاحتمالاتِ الآتيةِ:

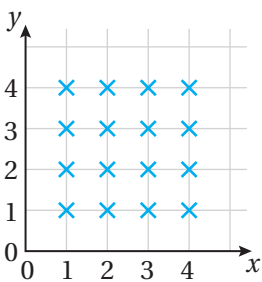
- 21 أَنْ تكونَ الطالبةُ ترتدي نظارةً، وتكتبُ بيدها اليسرى.
- 22 أَنْ تكونَ الطالبةُ ترتدي نظارةً، أوْ تكتبُ بيدها اليسرى.
- 23 أَنْ تكونَ الطالبةُ لا ترتدي نظارةً.

الرقمُ	1	2	3	4	5	6
الاحتمالُ	0.2	0.25	0.15	x	0.15	0.1

قرصٌ دائريٌ مُقَسَّمٌ إلى 6 قطاعاتٍ غير مُتطابقةٍ، وهي مُرَقَّمةٌ بالأرقامِ: 1, 2, 3, 4, 5, 6. إذا كانَ الجدولُ المجاورُ يُبيِّنُ احتمالَ توقُّفِ المؤشِّرِ عندَ كُلِّ رقمٍ منْ هذهِ الأرقامِ، فأجدُ قيمةَ x .

- 25 أَجِّلُ المسألةَ الواردةَ بدايةَ الدرسِ.

مهارات التفكير العليا

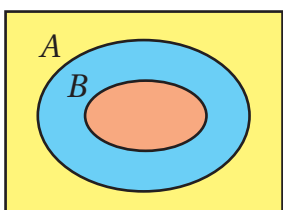


تبَرِيرُ: يُبيِّنُ مُخطَّطُ الاحتمالِ المجاورُ لفضاءِ العينيِّ لتجربةِ عشوائيةٍ. إذا كانَ الحادثُ A يُمثلُ النقاطَ الواقعةَ على المستقيم $y = x$ ، وكانَ الحادثُ B يُمثلُ النقاطَ الواقعةَ على المستقيم $x - 4 = y$ ، فأجِبُ عنِ السؤالينِ الآتيينِ تباعاً:

أَمِّيلُ التجربةَ بأشكالٍ فِي.

- 26

إذا اختيرت نقطةً عشوائياً، فأجد احتمالَ أنْ تقعَ على المستقيم $x = y$ ، والمستقيم $x - 4 = y$ ، مُبرّراً إجابتي.



تبَرِيرُ: أستعملُ شكلَ فِي المجاورِ لكتابَةِ كُلِّ منَ الحوادِثِ الآتيةِ في أبْسِطِ صورِهِ مُبرّراً إجابتيِ:

28 $A \cap B$

29 $A \cup B$

30 $B - A$

مسألةٌ مفتوحةٌ: أَصِفُّ 3 حوادِثَ متنافِيَّةٍ وشاملةٍ في تجربةِ عشوائيةٍ.

- 31

الدرس

5

الاحتمال الهندسي

Geometric Probability

إيجاد احتمالات هندسية باستعمال الأطوال والمساحات والزوايا.

الاحتمالات الهندسية.

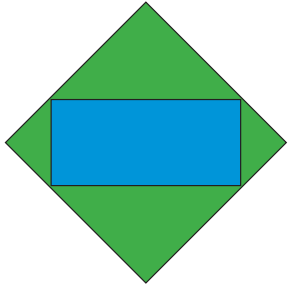
فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم

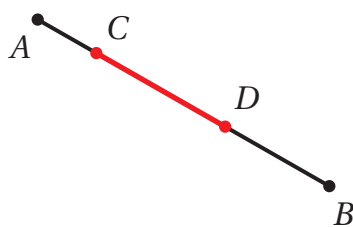


يُبيّن الشكل المجاور لوحة إعلانات مضيئة على شكل مربع أخضر، طول ضلعه 3 m، وفي داخله مستطيل أزرق، طوله 2.83 m وعرضه 1.41 m. إذا كانت اللوحة تضاء بآلاف من وحدات البكسل الصغيرة، ورصفت وحدة محرقة من هذه الوحدات، فأجد احتمال أن تكون من وحدات اللوح الأزرق.

الاحتمال الهندسي

تعلّمت سابقاً أنه إذا كانت التجربة العشوائية متساوية الاحتمال، فإن احتمال وقوع أي حادث فيها يساوي نسبة عدد عناصر الحادث إلى عدد عناصر الفضاء العيني. والآن سأتعلم كيف أجده احتمال تجرب عشوائية ترتبط بهذا المفهوم، لكنها تتضمن مقاييس هندسية، مثل: الأطوال، والمساحات، والزوايا، وتسمى **الاحتمالات الهندسية** (geometric probabilities).

الاحتمال الهندسي: الأطوال



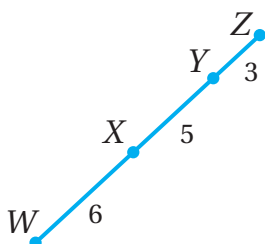
يُبيّن الشكل المجاور القطعة المستقيمة \overline{AB} التي تحوي القطعة المستقيمة \overline{CD} . إذا اختيرت عشوائياً نقطة من النقاط الواقعية على \overline{AB} ، ولتكن K ، فإن احتمال وقوع على \overline{CD} يساوي نسبة طول \overline{CD} إلى طول \overline{AB} ؛ لأن جميع النقاط الواقعية على \overline{AB} تمثل عناصر الفضاء العيني للتجربة العشوائية، وجميع النقاط الواقعية على \overline{CD} تمثل عناصر الحادث.

$$P(\text{وقوع } K \text{ على } \overline{CD}) = \frac{\text{طول } \overline{CD}}{\text{طول } \overline{AB}}$$

أتعلم

يتساوى الاحتمال في تجربة اختيار النقطة K ؛ لأن فرصة الوقوع هي نفسها لأي نقطة تقع على \overline{AB} .

مثال 1



معتمدًا الشكل المجاور، إذا اختيارت عشوائيًّا نقطة تقع على \overline{WZ} ، فأجد كُلًّا مما يأتي:
احتمال وقوع النقطة على \overline{YZ} .

1

أفترض أنَّ حادث وقوع النقطة على \overline{YZ} هو A . وبذلك، فإنَّ:

$$P(A) = \frac{YZ}{WZ} \quad \text{صيغة الاحتمال باستعمال الطول}$$

$$= \frac{3}{14} \quad \text{بتعويض } YZ = 3, WZ = 14$$

احتمال وقوع النقطة على \overline{XY} .

2

أفترض أنَّ حادث وقوع النقطة على \overline{XY} هو B . وبذلك، فإنَّ:

$$P(B) = \frac{XY}{WZ} \quad \text{صيغة الاحتمال باستعمال الطول}$$

$$= \frac{5}{14} \quad \text{بتعويض } XY = 5, WZ = 14$$

احتمال عدم وقوع النقطة على \overline{XY} .

3

إنَّ حادث عدم وقوع النقطة على \overline{XY} هو الحادث المُتمم للحادث B . وبذلك، فإنَّ:

$$P(\overline{B}) = 1 - P(B) \quad \text{صيغة احتمال المُتمم}$$

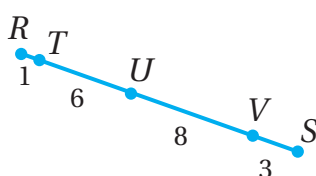
$$= 1 - \frac{XY}{WZ} \quad \text{صيغة الاحتمال باستعمال الطول}$$

$$= 1 - \frac{5}{14} \quad \text{بالتعبير}$$

$$= \frac{9}{14} \quad \text{بالتبسيط}$$

أفكار

هل يمكن إيجاد احتمال عدم وقوع النقطة على \overline{XY} بطريقة أخرى؟



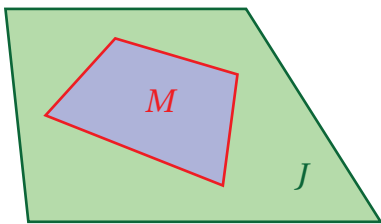
أتحقق من فهمي

معتمدًا الشكل المجاور، إذا اختيارت عشوائيًّا نقطة تقع على \overline{RS} ، فأجد كُلًّا مما يأتي:

(a) احتمال وقوع النقطة على \overline{TU} . (b) احتمال وقوع النقطة على \overline{US} .

(c) احتمال عدم وقوع النقطة على \overline{US} .

الاحتمال الهندسي: المساحات



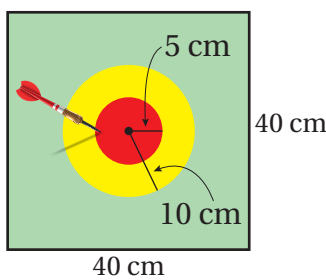
يُبيّن الشكل المجاور المنطقة J التي تحوي المنطقة M . إذا اختيارت عشوائياً نقطة من النقاط الواقعية في المنطقة J ، ولتكن K ، فإنَّ احتمال وقوع K في المنطقة M يساوي نسبة مساحة المنطقة M إلى مساحة المنطقة J ; لأنَّ جميع النقاط في المنطقة J تمثل عناصر الفضاء العيني للتجربة، وجميع النقاط في المنطقة M تمثل عناصر الحادث.

$$P(K \text{ في المنطقة } M) = \frac{\text{مساحة المنطقة } M}{\text{مساحة المنطقة } J}$$

أتعلّم

يساوي الاحتمال في تجربة اختيار النقطة K ; لأنَّ فرصة الوقع هي نفسها لأي نقطة تقع في المنطقة J .

مثال 2 : من الحياة



لوحة أسمهم: أطلق وليد سهماً على لوحة الأسمهم المجاورة، فإذا وقع السهم عشوائياً داخل اللوحة، فأجد احتمال وقوع السهم في المنطقة الحمراء.

أفترض أنَّ حادث وقوع السهم على المنطقة الحمراء هو A . وبذلك، فإنَّ:

$$P(A) = \frac{\text{مساحة المنطقة الحمراء}}{\text{مساحة لوحة السهام}}$$

صيغة الاحتمال باستعمال المساحة

$$= \frac{\pi r^2}{s^2}$$

صيغة مساحة الدائرة، وصيغة مساحة المربع

$$= \frac{\pi(5)^2}{(40)^2}$$

$$r = 5, s = 40$$

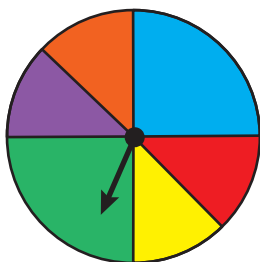
$$\approx 0.05$$

باستعمال الآلة الحاسبة

أتحقق من فهمي

معتمداً المعلومات المعطاة في المثال 2، أجد احتمال وقوع السهم في المنطقة الصفراء.

الاحتمال الهندسي: الزوايا



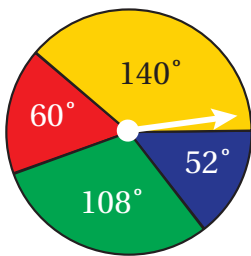
إذا دُورَ المؤشرُ في القرصِ المجاورِ عشوائياً، فإنَّ احتمالَ توقفِ المؤشرِ عندَ القطاعِ الأخضرِ يساوي نسبة قياسِ زاوية القطاعِ الأخضرِ إلى مجموعِ الزوايا حولَ مركزِ الدائرة؛ لأنَّ جميعَ المواقِعِ في الدائرةٍ تمثِّلُ عناصرَ الفضاءِ العينيِّ للتجربة، وجميعَ المواقِعِ في القطاعِ الأخضرِ تمثِّلُ عناصرَ الحادثِ.

$$P = \frac{\text{(زاوية القطاع الأخضر)}}{\text{(مجموع الزوايا حول مركز الدائرة)}}$$

أتعلَّم

يساوي الاحتمالُ في تجربة توقفِ المؤشرِ عندَ أيِّ موقعٍ في الدائرة؛ لأنَّ فرصةَ الوقوعِ هيَ نفسُها لأيِّ موقعٍ يتوقفُ عندَ المؤشرِ.

مثال 3



معتمِداً زوايا القطاعاتِ الظاهرةِ على القرصِ المجاورِ،
أجدُ كُلَّاً ممَّا يأتي بعدَ تدويرِ مؤشرِ القرصِ:

1 احتمالُ توقفِ مؤشرِ القرصِ عندَ القطاعِ الأصفرِ.

أفترضُ أنَّ حادثَ توقفِ المؤشرِ عندَ القطاعِ الأصفرِ هوَ A . وبذلكَ، فإنَّ:

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{\text{(زاوية القطاع الأصفر)}}{\text{(مجموع الزوايا حولَ مركزِ الدائرة)}} \\ &= \frac{140^\circ}{360^\circ} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$

صيغةُ الاحتمالِ باستعمالِ الزوايا
بالتعويضِ
بالتبسيط

2 احتمالُ توقفِ مؤشرِ القرصِ عندَ القطاعِ الأزرقِ أوِ القطاعِ الأحمرِ.

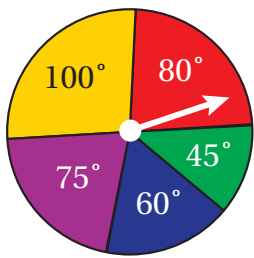
أفترضُ أنَّ حادثَ توقفِ المؤشرِ عندَ القطاعِ الأزرقِ أوِ القطاعِ الأحمرِ هوَ B . وبذلكَ، فإنَّ:

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{\text{مجموع زاويتي القطاعينِ الأزرقِ والأحمر}}{\text{(مجموع الزوايا حولَ مركزِ الدائرة)}} \\ &= \frac{60^\circ + 52^\circ}{360^\circ} \\ &= \frac{112^\circ}{360^\circ} = \frac{14}{45} \end{aligned}$$

صيغةُ الاحتمالِ باستعمالِ الزوايا
بالتعويضِ
بالتبسيط

الوحدة 8

أتحقق من فهمي



معتمداً زوايا القطاعات الظاهرة على القرص المجاور، أجد كلاً ممّا يأتي بعد تدوير مؤشر القرص:

(a) احتمال توقف مؤشر القرص عند القطاع الأزرق.

(b) احتمال توقف مؤشر القرص عند القطاع الأصفر أو القطاع الأحمر.

اذكّر

في الاحتمال، يدل حرف العطف (أو) على الاتحاد.



أتدرب وأحل المسائل



معتمداً الشكل المجاور، إذا اختيارت عشوائياً نقطة تقع على \overline{WZ} ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

2 احتمال وقوع النقطة على \overline{XY} .

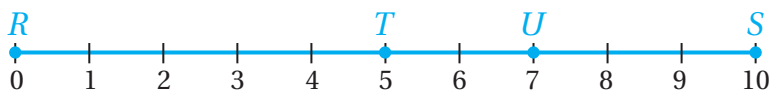
1 احتمال وقوع النقطة على \overline{XZ} .

4 احتمال وقوع النقطة على \overline{WY} .

3 احتمال وقوع النقطة على \overline{YZ} أو \overline{WX} .

5 احتمال عدم وقوع النقطة على \overline{XY} .

معتمداً الشكل المجاور، إذا اختيارت عشوائياً نقطة تقع على \overline{RS} ، فأجد كلاً ممّا يأتي:



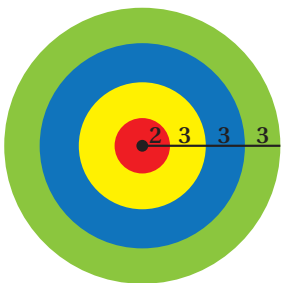
7 احتمال وقوع النقطة على \overline{TS} .

6 احتمال وقوع النقطة على \overline{RT} .

9 احتمال وقوع النقطة على \overline{UR} .

8 احتمال وقوع النقطة على \overline{US} أو \overline{RT} .

10 احتمال عدم وقوع النقطة على UR .



لوحة أسمهٍ: أطلقت دلّل سهمًا على لوحة الأسمهِ المجاورة. إذا وقع السهم عشوائياً داخل اللوحة، فأجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

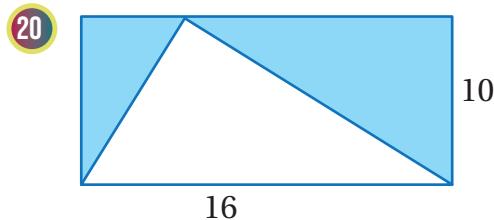
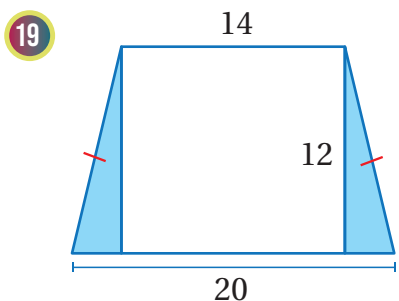
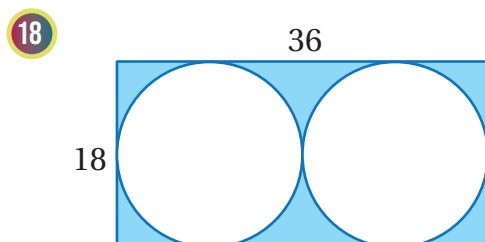
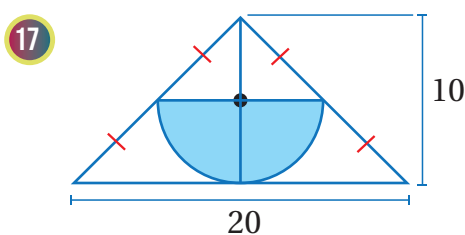
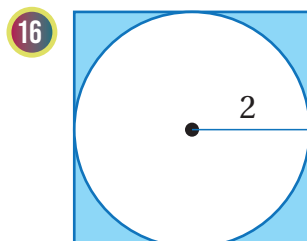
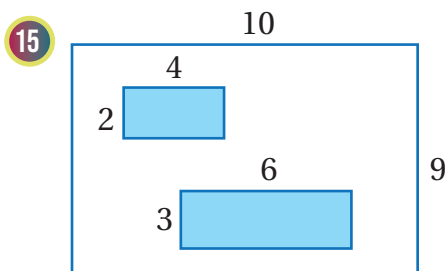
11. وقوع السهم على المنطقة الحمراء.

12. وقوع السهم على المنطقة الصفراء.

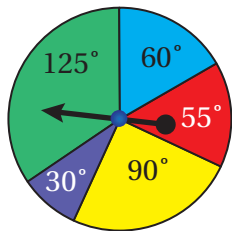
13. عدم وقوع السهم على المنطقة الزرقاء.

14. وقوع السهم على المنطقة الخضراء أو المنطقة الصفراء.

إذا اختيرت نقطة عشوائياً من كل شكلٍ من الأشكال الآتية، فأجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة باللون الأزرق:



الوحدة 8



مُعْتَمِدًا زوًيا القطاعات الظاهرة على القرص المجاور، أجد كُلَّ ممّا يأتي بعد تدوير مؤشر القرص:

احتمال توقف مؤشر القرص عند القطاع البنفسجي. 21

احتمال توقف مؤشر القرص عند القطاع الأصفر أو القطاع الأخضر. 22

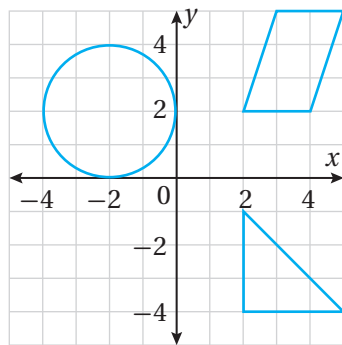
احتمال عدم توقف مؤشر القرص عند القطاع الأحمر. 23



مهارات التفكير العليا

تبرير: إذا كانت \overline{MN} تحوي \overline{BZ} ، وكان $BZ = 20$ ، واختيرت نقطة عشوائياً على \overline{BZ} ، وكان احتمال وقوعها على \overline{MN} هو 0.3 ، فأجد طول \overline{MN} ، مبرراً إجابتي. 24

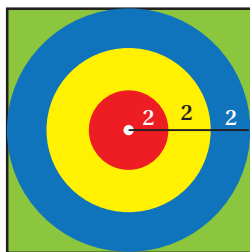
تبرير: في المستوى الإحداثي المجاور، إذا اختير الزوج المترتب (x, y) عشوائياً، حيث $-5 \leq x \leq 5$ ، $-5 \leq y \leq 5$ ، فأجد احتمالاً يقع الزوج المترتب في أيٍ من المثلث، والدائرة، ومتوازي الأضلاع، مبرراً إجابتي. 25



مسألة مفتوحة: مُعْتَمِداً \overline{AE} ، أصف حادثاً احتماله أكبر من $\frac{1}{2}$ (أكتب ثلاثة حلولٍ ممكِنة).

26

اختبار نهاية الوحدة



- أطلق سهم على لوحة الأسماء المجاورة. إذا وقع السهم عشوائياً داخل اللوحة، فإن احتمال وقوعه على المنطقة الصفراء هو:

a) $\frac{\pi}{36}$

b) $\frac{\pi}{12}$

c) $\frac{\pi}{9}$

d) $\frac{\pi}{4}$

يبيّن الجدول الآتي قياسات أحذية لمجموعة من الطلبة:

المقياس	33	34	35	36	37	38	39
التكرار	1	3	8	14	6	2	1

- أجد تباين قياسات الأحذية.

- أجد الانحراف المعياري لقياسات الأحذية.

حولت مجموعة من البيانات، عددها 50، باستخدام العلاقة: $y = 70 - 7x$ ، حيث y المشاهدة بعد التحويل، x المشاهدة قبل التحويل. إذا كان:

$\sum y = -135$, $\sum y^2 = 2567$

- الوسط الحسابي للمشاهدات قبل التحويل.

- الانحراف المعياري للمشاهدات قبل التحويل.

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 تباعن مجموعة البيانات الآتية مقربا إلى أقرب منزلة

عشرية هو:

11, 13, 14, 16, 18

a) 5.8

b) 2.4

c) 14.4

d) 3.8

- 2 استعملت العلاقة: $y = 2x - 15$ لتعديل مجموعة من البيانات. إذا كان الانحراف المعياري للبيانات قبل التحويل هو 3، فإن الانحراف المعياري للبيانات بعد التحويل هو:

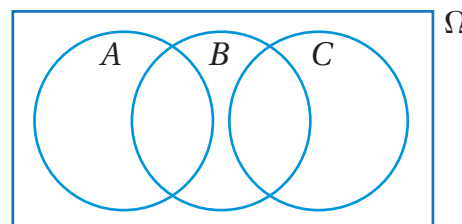
a) -9

b) 21

c) 3

d) 6

- 3 الحادث A والحادث C في شكل في الآتي هما:



- (a) حادثان شاملان.

- (b) حادثان متنافيان.

- (c) حادثان متنافيان وشاملان.

- (d) حادثان متقاطعان.

اختبار نهاية الوحدة

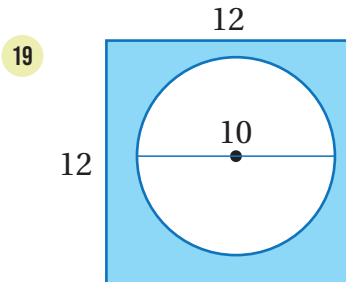
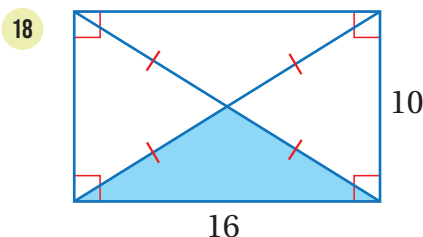
في مجموعةٍ تضمُّ 25 شخصاً منْ منتسبي أحدِ النوادي الرياضية، كانَ 13 شخصاً منهم يمارسونَ لعبَةَ كرةِ السَّلَةِ، و 11 شخصاً يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ الْقَدْمِ، و 6 أشخاصٍ يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ السَّلَةِ ولعبَةَ كرَةِ الْقَدْمِ معاً. إذا اخترتَ شخصاً منْهم عشوائياً، فأجِدْ احتمالَ كُلِّ منَ الحوادثِ الآتية باستعمالِ أشكالِ فنِّ:

أنْ يكونَ الشخصُ ممَّنْ يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ السَّلَةِ أو لعبَةَ كرَةِ الْقَدْمِ. 15

أنْ يكونَ الشخصُ ممَّنْ يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ الْقَدْمِ، ولا يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ السَّلَةِ. 16

أنْ يكونَ الشخصُ ممَّنْ لا يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ السَّلَةِ، ولا يمارسونَ لعبَةَ كرَةِ الْقَدْمِ. 17

إذا اخترتَ نقطةً عشوائياً منْ كُلِّ شكلٍ منَ الشكليينِ الآتيينِ، فأجِدْ احتمالَ وقوعِها في المنطقةِ المُظللةِ باللونِ الأزرقِ.



في ما يأتي أسعارٌ مجموعةٌ منَ السياراتِ المستعملةِ بالدينارِ:

2590 2650 2650 2790 2850 2925

3090 3125 3125 3420 3595 3740

3750 3920 3945 4050 4150 4200

9 أمثلُ البياناتِ باستعمالِ مُدرَجٍ تكراريٍّ ذي فئاتٍ مُتساويةِ الطولِ.

10 أكتبُ وصفاً للبياناتِ.

11 يُبيّنُ الجدولُ الآتي توزيعاً لعددِ الجرائدِ المباعة في إحدى المكتباتِ خلالَ 15 يوماً:

التجزأ	عددُ الجرائدِ
81 – 85	4
86 – 90	5
91 – 95	4
96 – 100	2
المجموع	15

12 أقدرُ منوالَ البياناتِ.

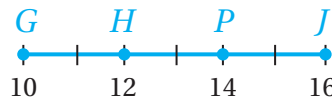
13 أحددُ الفترةَ التي يقعُ فيها وسيطُ البياناتِ.

14 يُبيّنُ الجدولُ التكراريُّ التالي كمِيَّةَ الماءِ (باللتر) التي استهلكتها مجموعةٌ منَ الأشخاصِ في أحدِ الأيامِ. أمثلُ البياناتِ باستعمالِ المُدرَجِ التكراريِّ.

كمِيَّةُ الماءِ (L)	التجزأ
$75 \leq s < 125$	45
$125 \leq s < 150$	50
$150 \leq s < 175$	70
$175 \leq s < 225$	90
$225 \leq s < 300$	45

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

معتمداً الشكل الآتي، إذا اخترت عشوائياً نقطة تقع على \overline{GJ} ، فأجد كلاً مما يلي:



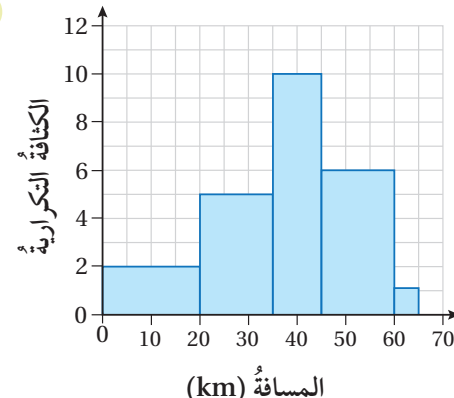
احتمال وقوع النقطة على \overline{HP} . 26

احتمال وقوع النقطة على \overline{GP} . 27

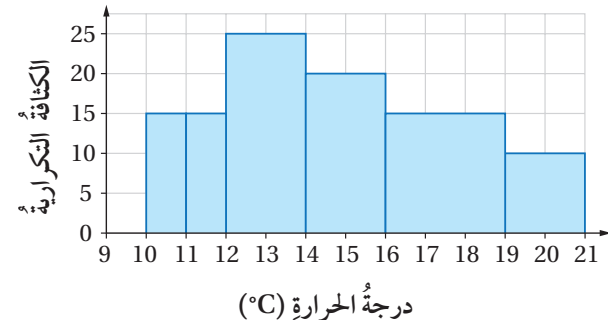
احتمال وقوع النقطة على \overline{HJ} . 28

أثنى جدولًا تكرارياً لكل مدرج تكراري مما يأتي:

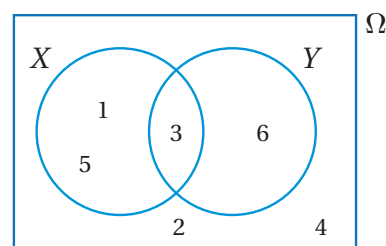
20



21



كتب الأعداد الصحيحة من 1 إلى 6 على مجموعة من البطاقات المُنطابقة، ثم اختيرت بطاقة عشوائياً، ومثل الفضاء العيني لهذه التجربة العشوائية التي تحوي الحادفين X و Y شكل فين الآتي. أجد كل من الاحتمالات الآتية:



22 $P(X \cap Y)$

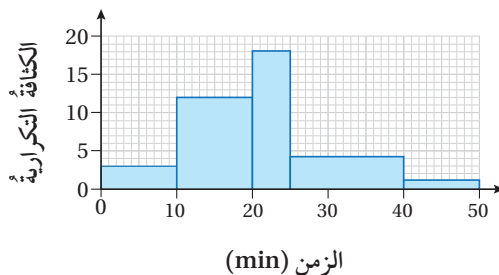
23 $P(X \cup Y)$

24 $P(\overline{X} \cup \overline{Y})$

25 $P(X - Y)$

تدريب على الاختبارات الدولية

يبين المدرج التكراري الآتي الزمن (بالدقائق) الذي استغرقه مجموعة من المرضى في الانتظار قبل دخولهم عند طبيب الأسنان خلال أسبوع:



أجد عدد المرضى الذين انتظروا أكثر من 30 دقيقة قبل الدخول عند الطبيب. 29

أجد عدد المرضى الذين انتظروا من 10 دقائق إلى 40 دقيقة قبل الدخول عند الطبيب. 30

قيسْت أطوال 8 أشخاص بوحدة السنتيمتر، وكانت النتائج كالتالي:

165 170 190 180

175 185 176 184

أجد تباين أطوال الأشخاص الثمانية. 31

أجد الانحراف المعياري لأطوال الأشخاص الثمانية. 32