



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الجزء الثاني

الصف التاسع

٩

الرياضيات

الجزء الثاني

الصف التاسع

٢٠١٩م / ١٤٤٠هـ

ISBN 978-9957-84-627-5



9 789957 846275

المطابع
المركزية



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الجزء الثاني



الصف التاسع

الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

هاتف : ٨ - ٤ / ٥ / ٤١١٧٣٠٤ فاكس : ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب: ١٩٣٠ الرمز البريدي : ١١١١٨

أو بوساطة البريد الإلكتروني: E-mail: Scientific.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٥/٣١) تاريخ ٢٦/٣/٢٠١٥م، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦م.

جميع الحقوق محفوظة لوزارة التربية والتعليم
عمّان - الأردن - ص. ب. (١٩٣٠)

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(٢٠١٥/٥/٢٠٨٢)
ISBN: 978 - 9957 - 84 - 627 - 5

أشرف على تأليف هذا الكتاب:
أ. د. وصفي أحمد شطناوي
أ. د. عبد الله محمد ربابعة
عصام سليمان الشطناوي (مقرراً)
وقام بتأليفه كل من:
فدوى خليل القطاطشة
د. حسين عسكر الشرفات
أ. د. أحمد عبدالله رحيل
أ. د. ربي محمد مقداوي
اسماعيل علي صالح
رناد حسن بغدادوي

التحرير العلمي: عصام سليمان الشطناوي
التحرير الفني: نرمين داوود العزة
التحرير اللغوي: حياة عبدالله عبيدات
التصميم والرسم: هاني سلطي مقطش
الإنتاج: سليمان أحمد الخلايلة

دقق الطباعة: هبة ماهر التميمي
راجعها: نيفين احمد جوهر

٢٠١٥/١٤٣٦هـ
٢٠١٦-٢٠١٩م

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	الوحدة الخامسة: الأسس النسبية
٨	١-٥ الأسس النسبية
١٥	٢-٥ قوانين الأسس ١
٢٠	٣-٥ قوانين الأسس ٢
٢٤	٤-٥ المعادلات الأسية
٢٨	مراجعة
٣٠	اختبار ذاتي
٣٣	الوحدة السادسة: الهندسة الإحداثية
٣٦	١-٦ المسافة بين نقطتين
٤٣	٢-٦ إحداثيا نقطة منتصف قطعة مستقيمة
٤٨	٣-٦ معادلة الخط المستقيم
٥٥	٤-٦ معادلة الدائرة
٦٢	مراجعة
٦٤	اختبار ذاتي
٦٧	الوحدة السابعة: النسب المثلثية
٧٠	١-٧ جيب الزاوية الحادة
٧٦	٢-٧ جيب تمام الزاوية الحادة
٨٢	٣-٧ ظل الزاوية الحادة
٨٨	٤-٧ العلاقة بين النسب المثلثية
٩٥	٥-٧ حل المثلث قائم الزاوية
١٠٢	٦-٧ زوايا الارتفاع والانخفاض
١٠٨	مراجعة
١١٠	اختبار ذاتي
١١٣	الوحدة الثامنة: الهندسة
١١٦	١-٨ التشابه
١٢١	٢-٨ تشابه المثلثات
١٢٧	٣-٨ التطابق
١٣١	٤-٨ تطابق المثلثات
١٣٨	مراجعة
١٤٠	اختبار ذاتي



١-٥ الأُسُسُ النَّسْبِيَّةُ.

٢-٥ قَوَانِينُ الْأُسُسِ ١.

٣-٥ قَوَانِينُ الْأُسُسِ ٢.

٤-٥ الْمَعَادِلَاتُ الْأُسْيَّةُ.

تُستخدَمُ الأُسُسُ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَالَاتِ، حَيْثُ تُسَاعَدُ فِي تَسْهِيلِ الْحِسَابَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِكَثِيرٍ مِنَ الْمَوَاضِعِ، مِثْلَ عِلْمِ الْفَلَكِ، وَالْأَبْعَادِ بَيْنَ الْكَوَاكِبِ وَالنَّجُومِ وَبَعْدَهَا عَنِ الْأَرْضِ، وَعِلْمِ الْأَحْيَاءِ الدَّقِيقَةِ، وَحِسَابِ سُرْعَاتِ الضَّوِّ وَالنِّيَازِكِ وَغَيْرِهَا، وَحِسَابِ حَجْمِ جَسِيمَاتٍ صَغِيرَةٍ لَا تُرَى بِالْعَيْنِ الْمَجْرَدَةِ مِثْلَ: الذَّرَاتِ وَالْإِلِكْتْرُونَاتِ.

الوحدة الخامسة

الأسس النسبية



يُتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على:

- التعرف على القوانين المتعلقة بالأسس النسبية.
- تطبيق قوانين الأسس النسبية - على فرض أنها معروفة - في تبسيط التعبيرات العددية:
إذا كانت م، ن أعدادًا نسبية؛ فإن:
 - $s^m \times s^n = s^{m+n}$
 - $s^m \div s^n = s^{m-n}$ ، $s \neq 0$.
 - $(s \times v)^m = s^m \times v^m$
 - $(s \div v)^m = s^m \div v^m$ ، $v \neq 0$.
 - $(s^m)^n = s^{(m \times n)} = s^{(n \times m)}$
 - $s^0 = 1$
 - $s^{-m} = \frac{1}{s^m}$ ، $s \neq 0$.
- حلّ مسائل حياتية على الأسس النسبية.

٤ اكتب العدد الذي يمثل كلاً مما يأتي:

أ) $10^4 \times 9$ ب) $10^8 \times 2,452$

ج) $10^6 \times 5$ د) $10^{13} \times 1,9761$

هـ) $10^5 \times 7 \frac{1}{2}$ و) $10^{-7} \times 3 \frac{1}{4}$

٥ حلل الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية، ثم اكتبها باستخدام الأسس:

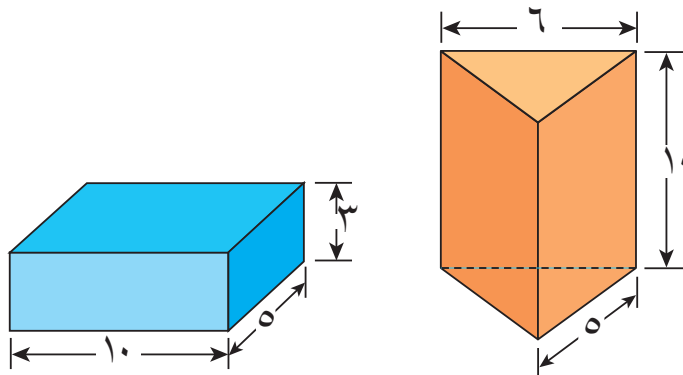
٢٠٠ ، ٥٦ ، ١٩٦ ، ٣٤٣ ، ٧٢ ، ٥١٢

٦ حل كلاً من المعادلتين فيما يأتي:

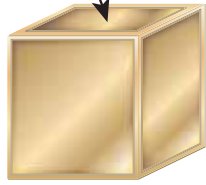
أ) $243 = 3^x$

ب) $1250 = 2^x$

٧ جد المساحة الكلية وحجم كل من الجسمين الآتين:



صندوق خشبٍ مكعب الشكل طول ضلعه $\sqrt[٥]{٣٦}$ سم، يراد ملؤه بالتراب:



- (١) جد حجم التراب.
- (٢) اكتب حجم التراب على صورة أسس.

النتائج

- تعرّف الأسس النسبية.
- تحلّ مسائل حياتية على الأسس النسبية.

تذكر

إذا كان s ، m ، v ، $s \neq 0$ صفراً، فإن:

$$\frac{1}{s^m} = s^{-m}$$

$$s^{-m} = \left(\frac{1}{s}\right)^m$$

تعلم

- ط : مجموعة الأعداد الطبيعية.
- ص : مجموعة الأعداد الصحيحة.
- ن : مجموعة الأعداد النسبية.
- ح : مجموعة الأعداد الحقيقية.

مثال (١-٥):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} (١) & ٦^٢ & (٢) (٣-)^٥ \\ (٣) & ٥^{-٤} & (٥) \left(\frac{١}{٤}\right)^٢ \\ (٤) & (٢-)^{-٣} & (٦) \left(\frac{٢-}{٧}\right)^٢ \end{array}$$

الحل:

$$(١) ٦^٢ = ٦ \times ٦ = ٣٦$$

$$(٢) (٣-)^٥ = ٣- \times ٣- \times ٣- \times ٣- \times ٣- = ٢٤٣-$$

$$\frac{1}{625} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = {}^4\left(\frac{1}{5}\right) = {}^{4-}(5) \quad (3)$$

$$\frac{1^-}{8} = \frac{1^-}{2} \times \frac{1^-}{2} \times \frac{1^-}{2} = {}^3\left(\frac{1^-}{2}\right) = {}^{3-}(2^-) \quad (4)$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \quad (5)$$

$$\frac{8^-}{343} = \frac{2^-}{7} \times \frac{2^-}{7} \times \frac{2^-}{7} = {}^3\left(\frac{2^-}{7}\right) \quad (6)$$

تدريب ١-٥

جد قيمة كل مما يأتي:

أ) $(3)^6$ ب) $(7)^{-4}$ ج) $\left(\frac{1}{5}\right)^7$

د) $\left(\frac{3^-}{8}\right)^3$ هـ) $\left(\frac{2}{7}\right)^{-2}$ و) $\left(\frac{6^-}{8}\right)^{-1}$

ز) $(2^-)^{-4}$ ح) $(5^-)^3$ ط) $(178)^{-1}$

تعلمت في الصفوف السابقة أن:

مربع العدد $3 = 3^2 = 3 \times 3 = 9$ والجذر التربيعي للعدد $9 = \sqrt{9} = 3$

وتكتب $\sqrt{9}$ على صورة $\frac{1}{2}(9)$ وتسمى الأسس 2، $\frac{1}{2}$ **أسسًا نسبيةً**.

وكذلك

مكعب العدد $4 = 4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ والجذر التكعيبي للعدد $64 = \sqrt[3]{64} = 4$

وتكتب $\sqrt[3]{64}$ على صورة $\frac{1}{3}(64)$

قاعدة (١)

- (١) إذا كانت n عددًا زوجيًا موجبًا، وكانت s عددًا حقيقيًا موجبًا، فإن: $\sqrt[n]{s} = s^{\frac{1}{n}}$
- (٢) إذا كانت n عددًا فرديًا موجبًا، وكانت s عددًا حقيقيًا، فإن: $\sqrt[n]{s} = s^{\frac{1}{n}}$

سؤال: لماذا يُشترط أن يكون s عددًا موجبًا، إذا كان n عددًا زوجيًا؟

مثال (٥-٢)

اكتب كلاً مما يأتي على صورة أسٍ نسبية، ثم جد قيمة كلٍّ منها:

$$(١) \sqrt[٤]{١٤٤} \quad (٢) \sqrt[٣]{١٢٥} \quad (٣) \sqrt[٤]{\frac{٤}{١٦}} \quad (٤) \sqrt[٣]{\frac{١-}{٢٧}}$$

الحل:

$$(١) ١٢ = \sqrt[٤]{(١٤٤)} = \sqrt[٤]{١٤٤} \quad (٢) ٥ = \sqrt[٣]{(١٢٥)} = \sqrt[٣]{١٢٥}$$

$$(٣) \frac{٢}{٤} = \sqrt[٤]{\left(\frac{٤}{١٦}\right)} = \sqrt[٤]{\frac{٤}{١٦}} \quad (٤) \frac{١-}{٣} = \sqrt[٣]{\left(\frac{١-}{٢٧}\right)} = \sqrt[٣]{\frac{١-}{٢٧}}$$

تدريب ٥-٢

اكتب كلاً مما يأتي على صورة أسٍ نسبية ثم جد قيمة كلٍّ منها:

$$(أ) \sqrt[٣]{٨١} \quad (ب) \sqrt[٣]{٢١٦-} \quad (ج) \sqrt[٣]{٥١٢}$$

$$(د) \sqrt[٣]{\frac{٣٦}{١٠٠}} \quad (هـ) \sqrt[٣]{\frac{٦٤}{١٠٠٠}} \quad (و) \sqrt[٣]{\frac{٢٧-}{١٣٣١}}$$

تعلم

نستخدم طريقة التحليل إلى العوامل لحساب قيم بعض الأسس النسبية المختلفة.

مثال (٥-٣)

جدِّ قيمةَ $\frac{1}{4}(625)$

الحلُّ:

$$5 = \frac{1}{4}(5 \times 5 \times 5 \times 5) = \frac{1}{4}(625)$$

حيثُ نأخذُ من كلِّ (٤) أعدادٍ أوليةٍ متشابهةٍ عددًا واحدًا فيكونُ الناتجُ هو ٥، وهذه هي نفسُ طريقةِ حسابِ الجذرِ التربيعيِّ والجذرِ التكعيبيِّ للعدد.

٥	٦٢٥
٥	١٢٥
٥	٢٥
٥	٥
قِفْ	١

تدريب ٥-٣

جدِّ قيمةَ كلِّ مما يأتي:

(أ) $\frac{1}{5}(1.24)$	(ب) $\frac{1}{6}(729)$	(ج) $\sqrt[3]{(512)}$
(د) $\frac{1}{4}(1296)$	(هـ) $\sqrt[2]{(144)}$	(و) $\frac{1}{6}(49 \times 49 \times 49)$

لاحظْ أنَّ:

(١) $١٠ \times ٥ = ٥٠$	(٢) $١^{-1} \times ٥ = \frac{٥}{١} = ٥,٥$
(٣) $١٠ \times ٥ = ١٠٠ \times ٥ = ٥٠٠$	(٤) $١٠^{-2} \times ٥ = \frac{٥}{١٠٠} = ٥,٥٥$
(٥) $١٠^{-3} \times ٥ = ١٠٠٠ \times ٥ = ٥٠٠٠$	(٦) $١٠^{-3} \times ٥ = \frac{٥}{١٠٠٠} = ٥,٥٥٥$

ومن هنا يُمكنُ الاستنتاجُ أنَّ قوى العدد ١٠ تُستخدمُ لكتابةِ الأعدادِ النسبيةِ على الصورةِ الآتية:

$$أ \times ١٠^٦، \text{ حيث } ||أ|| [١، ١٠)، ن، ص$$

وتُسمَّى هذهِ الصورةُ **الصورةُ العلميَّةُ**.

مثال (٥-٤)

عبِّرْ بالصورةِ العلميَّةِ عن كلِّ من الأعدادِ الآتية:

(١) ٧٠٠٠٠٠٠٠	(٢) ٤٩١٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
(٣) ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	(٤) ١٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الحل:

$${}^6 10 \times 7 = 7000000 \quad (1)$$

$${}^{12} 10 \times 4,918 = 491800000000 \quad (2)$$

$${}^{10-} 10 \times 3 = \frac{3}{10} = \frac{3}{10000000000} = 0,0000000003 \quad (3)$$

$$\frac{125}{1410} = \frac{125}{10000000000} = 0,000000000125 \quad (4)$$

$${}^{14-} 10 \times 125 =$$

$${}^{12-} 10 \times 1,25 = {}^2 10 \times {}^{14-} 10 \times 1,25 =$$

تدريب ٤-٥

عبّر بالصورة العلمية عن كلٍّ من الأعداد الآتية:

$$9000000000000000000 \quad (ب) \quad 0,000000000346 \quad (أ)$$

$$0,00000000000000000002 \quad (د) \quad 58170000000000000000 \quad (ج)$$

قاعدة (١)

عند كتابة العدد بالصورة العلمية فإنه يُكتب على صورة $أ \times 10^n$ حيث $أ \in [1, 10)$ ، n ص:
(١) عند إزاحة الفاصلة العشرية إلى اليسار نضرب في 10^n ، حيث n عدد المنازل التي تتحركها الفاصلة العشرية.

(٢) عند إزاحة الفاصلة العشرية إلى اليمين نضرب في 10^{-n} ، حيث n عدد المنازل التي تتحركها الفاصلة العشرية.

مثال (٥-٥)

اكتب الأعداد الآتية دون استخدام الصورة العلمية:

$${}^{16} 10 \times 8 \quad (2) \quad {}^7- 10 \times 4,5 \quad (1)$$

$${}^{10-} 10 \times 6 \quad (4) \quad {}^9 10 \times 9,237 \quad (3)$$

الحل:

$$\begin{aligned} (1) \quad 4,5 &= 10^{-7} \times 4,5 & (2) \quad 8 &= 10^6 \times 8 \\ (3) \quad 9,237 &= 10^{-9} \times 9,237 & (4) \quad 6 &= 10^{-10} \times 6 \end{aligned}$$

تدريب ٥-٥

(١) اكتب الأعداد الآتية دون استخدام الصورة العلمية:

$$\begin{aligned} (أ) \quad 10 \times 5 & \quad (ب) \quad 8,6 \times 10^{-11} \\ (ج) \quad 4 \times 10^{-18} & \quad (د) \quad 1,37 \times 10^2 \end{aligned}$$

(٢) حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين ومساائل

١) عبّر بالصورة العلميّة عن كلّ من الأعداد الآتية:

أ ($9 \dots \dots \dots 0$) ب ($186 \dots \dots \dots 0, \dots \dots \dots$)

جـ ($7- \dots \dots \dots 0, \dots \dots \dots$) د ($162 \dots \dots \dots$)

هـ ($154, 63$) و ($320 \dots \dots, \dots 45$)

٢) اكتب الأعداد الآتية دون استخدام الصورة العلميّة:

أ ($9 \times 3 \times 10^0$) ب (2×10^{-8})

جـ ($25, 6 \times 10^{-4}$) د ($9, 187 \times 10^{10}$)

هـ ($2, 482 \times 10^{-16}$) و ($6- \times 1, 397 \times 10^{11}$)

٣) جدّ قيمة كلّ مما يأتي:

أ ($(\frac{2-}{3})^4$) ب ($(\frac{1}{5})^{-5}$) جـ ($4)^6$)

د ($(6-)^2$) هـ ($(\frac{7}{9})^{-3}$) و (2^8)

ز ($(729)^{\frac{1}{3}}$) حـ ($(\frac{1}{32})^{\frac{1}{5}}$) ط ($(256)^{-\frac{1}{4}}$)

٤) أرادت ولاء ملء صندوق زجاجي مكعب الشكل برمليّ ملوّن، فإذا كان حجم الرمل

الملوّن = 8000 سم^3 ، فكم طول حرف الصندوق؟

قوانين الأسس (١)

٥ - ٢

حديقتان مربعتا الشكل، طول ضلع الأولى (س) متر، وطول ضلع الثانية (ص) متر، اكتب على صورة أسس كلاً من:

(١) ناتج ضرب مساحتهما.

(٢) ناتج قسمة مساحتهما.

هل يمكن كتابة:

(١) ناتج جمع مساحتهما على صورة أسس؟

(٢) ناتج طرح مساحتهما على صورة أسس؟



النتائج

- تتعرف قوانين الأسس النسبية.
- تحل مسائل حياتية باستعمال قوانين الأسس النسبية.

مثال (٥-٦):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} (١) & ٤٢ & (٢) ٣٢ \\ (٤) & ٧٢ & (٥) \frac{٤٢}{٣٢} \\ (٣) & ٣٢ \times ٤٢ & (٦) ٢^{٣-٤} \end{array}$$

الحل:

$$\begin{array}{ll} (١) ٤٢ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ & (٢) ٨ = ٢ \times ٢ \times ٢ \\ (٣) ١٢٨ = ٨ \times ١٦ = ٣٢ \times ٤٢ & (٤) ١٢٨ = ٢^{٣+٤} = ٧٢ \\ (٥) ٢ = \frac{١٦}{٨} = \frac{٤٢}{٣٢} & (٦) ٢ = ١٢ = ٢^{٣-٤} \end{array}$$

مثال (٥-٧):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} (١) ٣٢ & (٢) ٢^{(٣٢)} & (٣) ٢^{(٢٢)} \\ (٤) ٢^{٣ \times ٢} & & \end{array}$$

الحل:

$$\begin{array}{ll} (١) ٨ = ٣٢ & (٢) ٦٤ = ٨ \times ٨ = ٢٨ = ٢^{(٣٢)} \\ (٣) ٦٤ = ٤ \times ٤ \times ٤ = ٣٤ = ٢^{(٢٢)} & (٤) ٦٤ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٦٢ = ٢^{٣ \times ٢} \end{array}$$

ماذا تلاحظ؟

قاعدة (١)

إذا كان s عددًا حقيقيًا، وكان m ، n عددين نسبيين، على فرض أن s^m ، s^n معرفان، فإن:

$$(١) s^m \times s^n = s^{m+n}$$

$$(٢) s^{-m} = \frac{s^m}{s^n} \text{ ، } s \neq \text{صفرًا}$$

$$(٣) s^{m \times n} = (s^m)^n = s^{(n \times m)}$$

مثال (٥-٨):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(١) 9 \times \frac{1}{4} (٨١) \quad (٢) \left(\frac{243}{32}\right)^{\frac{1}{5}} \quad (٣) \sqrt[2]{(٨٢)} \quad (٤) \frac{625}{125}$$

الحل:

$$(١) 27 = 3^3 = 3^{2+1} = 3^2 \times 3^1 = 3^2 \times \frac{1}{4} \times 4^2 = 3^2 \times \frac{1}{4} (4^2) = 9 \times \frac{1}{4} (٨١) \quad (١)$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1(3)}{1^2} = \frac{\frac{1}{5} \times 5 (3)}{\frac{1}{5} \times 5 (2)} = \frac{\frac{1}{5} (5(3))}{\frac{1}{5} (5(2))} = \frac{\frac{1}{5} (243)}{\frac{1}{5} (32)} = \frac{1}{5} \left(\frac{243}{32}\right) \quad (٢)$$

$$82 = \frac{1}{2} (164) = \sqrt[2]{(٨٢)} \quad (٣)$$

$$5 = 1^5 = 3^{-4} 5 = \frac{5(5)}{3(5)} = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5 \times 5} = \frac{625}{125} \quad (٤)$$

تدريب ٥-٦

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(ب) \sqrt[7]{(128)}$$

$$(أ) 36 \times \frac{1}{3} (216)$$

$$(د) \sqrt[6]{729}$$

$$(ج) \left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{1}{4}}$$

مثال (٥-٩):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{llll} (١) & ٥٢ \times ٥٣ & (٢) & ٥(٢ \times ٣) \\ (٢) & ٥٩ \div ٥٩ & (٣) & ٣٤ \div ٣٨ \\ (٣) & & (٤) & ٣\left(\frac{٨}{٤}\right) \\ (٤) & & (٥) & \\ (٥) & & (٦) & ٥\left(\frac{٩}{٩}\right) \\ (٦) & & (٧) & \frac{١}{٤-٧} \end{array}$$

الحل

$$\begin{aligned} (١) & \quad (٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢) \times (٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣) = ٥٢ \times ٥٣ \\ & \quad (٢ \times ٣) \times (٢ \times ٣) \times (٢ \times ٣) \times (٢ \times ٣) \times (٢ \times ٣) = \\ & \quad ٧٧٧٦ = ٥٦ = ٥(٢ \times ٣) \\ & \quad ٧٧٧٦ = ٥٦ = ٥(٢ \times ٣) \\ (٢) & \quad ٧٧٧٦ = ٥٦ = ٥(٢ \times ٣) \\ (٣) & \quad ٨ = ٣٢ = \left(\frac{٨}{٤}\right) = \frac{٨}{٤} \times \frac{٨}{٤} \times \frac{٨}{٤} = \frac{٨ \times ٨ \times ٨}{٤ \times ٤ \times ٤} = ٣٤ \div ٣٨ \\ (٤) & \quad ٨ = ٣٢ = \left(\frac{٨}{٤}\right) \\ (٥) & \quad ١ = \frac{٥٩}{٥٩} = ٥٩ \div ٥٩ \\ (٦) & \quad ١ = ٥١ = \left(\frac{٩}{٩}\right) \\ (٧) & \quad ٢٤٠١ = ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ = ٤٧ = \frac{١}{٤-٧} \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ؟

• فكر

برر ما يأتي:

$$\blacksquare \text{ س} = ١, \text{ س} \neq \text{صفرًا} \quad \blacksquare \text{ س}^{-١} = \frac{١}{\text{س}}, \text{ س} \neq \text{صفرًا}$$

قاعدة (٢)

إذا كان s ، v عددين حقيقيين، حيث $s \neq 0$ ، $v \neq 0$ ، وكان (m) عددًا نسبيًا، على فرض أن s^m ، v^m معرفان، فإن:

$$(1) \quad s^m \times v^m = (s \times v)^m \quad (2) \quad \left(\frac{s}{v}\right)^m = \frac{s^m}{v^m}$$

$$(3) \quad s^{-m} = \frac{1}{s^m} \quad (4) \quad \frac{1}{s^m} = s^{-m}$$

فكر

إذا كان $s \neq 0$ صفرًا، m عددًا نسبيًا، هل يمكن أن يكون s^m غير معرف؟ برّر إجابتك.

تدريب ٧-٥

جد قيمة كل مما يأتي:

(أ) $(15)^3$

(ب) $2^3 \times 2^8$

(ج) $49 \times \left(\frac{1}{7}\right)^2$

(د) $\frac{4}{15} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{-2}$

مثال (٥-١٠):

جد قيمة كل مما يأتي:

(١) $\sqrt[9]{(3\sqrt{3} \times 2\sqrt{3})^3}$

(٢) $\frac{1^0(1-\sqrt{5})}{1^3(1-\sqrt{5})}$

الحل:

$$(1) \quad \sqrt[9]{(3\sqrt{3})^3} \times \sqrt[9]{(2\sqrt{3})^3} = \sqrt[9]{(3)^3} \times \sqrt[9]{(2)^3} = \sqrt[9]{(3\sqrt{3} \times 2\sqrt{3})^3} \quad (1)$$

$$216 = 27 \times 8 = 3^3 \times 2^3 =$$

$$2(1-\sqrt{5}) = 1^{3-1^0}(1-\sqrt{5}) = \frac{1^0(1-\sqrt{5})}{1^3(1-\sqrt{5})} \quad (2)$$

$$\sqrt{5}2 - 6 = 1 + \sqrt{5}2 - 5 =$$

تمارين ومسابقات

(١) جد قيمة كل مما يأتي:

(أ) $\frac{٤٢٠ \times ٢^{-٥}}{٧٢}$

(ب) $\frac{1}{٣}(٦٤) \times \frac{1}{٣}(٦٤)$ (ج) $\frac{\sqrt{٢٧}}{\sqrt[٤]{١٦}}$

(د) $\frac{٣(٢٤)}{٢^{-٩} \times ٥^٦}$

(هـ) $\frac{\sqrt[١٢]{١٢٦٧}}{\sqrt[٦]{٦٧}}$ (و) $\sqrt[١٩٦]{٧} \times \sqrt[٩٠٠]{٧}$

(٢) جد قيمة كل مما يأتي بأبسط صورة:

(أ) $٣^{-(\sqrt{٧}^٣)}$ (ب) $\frac{٥^{(\sqrt{٢٧}-\sqrt{٣٧})}}{٥^{-(\sqrt{٢٧}-\sqrt{٣٧})}}$ (ج) $٢^{\left(\frac{1}{٣-(\sqrt{٦٧})}\right)}$

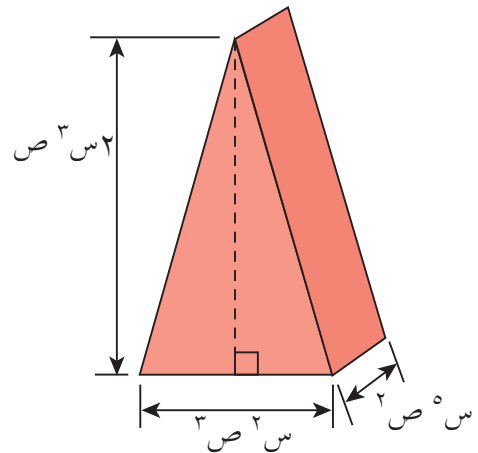
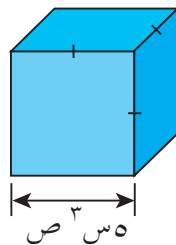
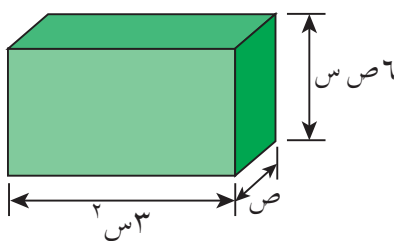
(د) $١٢^{\left(\frac{\sqrt[٣]{٣} \times \sqrt[٢]{٧}}{٥\sqrt[٣]{٥}}\right)}$ (هـ) $١٠^{(1+\sqrt{٢٧})} \cdot ١٠^{(1-\sqrt{٢٧})}$ (و) $\frac{1}{٤} - \left(\frac{٢٥٦}{٦٢٥}\right)$

(٣) برهن أنه إذا كان أ، ب عددين حقيقيين بحيث أ، ب \neq صفراً، وكان ن عدداً نسبياً على فرض أن $\left(\frac{أ}{ب}\right)^ن$ معرف، فإن:

$$\left(\frac{ب}{أ}\right)^{-ن} = \left(\frac{أ}{ب}\right)^ن$$

(٤) حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

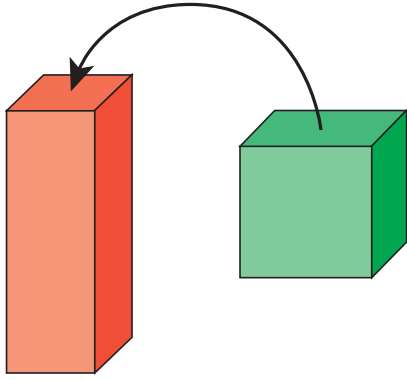
(٥) إذا كانت أطوال أحرف كل من الأشكال الآتية بالسنتيمترات، فعبر عن حجم كل منها مستخدماً الأسس:



قوانين الأسس (٢)

٣ - ٥

خزان ماء على شكل مكعب طول حرفه $(\frac{1}{4})$ م، مملوء بالماء، فُرِّغَ الماء في خزان آخر على شكل متوازي مستطيلات له السعة نفسها، قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه (١) م، ما طول ضلع قاعدته؟



النتائج:

- تتعرّف قوانين الأسس النسبية
- تحلّ مسائل حياتية على قوانين الأسس النسبية

نشاط (١-١)

جد قيمة كلٍّ مما يأتي:

$\sqrt[2]{(8)} (٤)$	$\sqrt[2]{(\frac{1}{3}8)} (٣)$	$\sqrt[2]{(8\sqrt{3})} (٢)$	$\sqrt[3]{8\sqrt{3}} (١)$
$\sqrt[3]{(4)} (٨)$	$\sqrt[3]{(\frac{1}{4}4)} (٧)$	$\sqrt[3]{(4\sqrt{3})} (٦)$	$\sqrt[3]{4\sqrt{3}} (٥)$
$\sqrt[4]{(16)} (١٢)$	$\sqrt[4]{(\frac{1}{16}16)} (١١)$	$\sqrt[4]{(16\sqrt{3})} (١٠)$	$\sqrt[4]{16\sqrt{3}} (٩)$

ماذا تستنتج؟

لا بدّ أنّك لاحظت أنّه:

قاعدة

إذا كانت م ط، ن عددًا نسبيًا، س ح⁺، فإنّ:

$$\sqrt[m]{s^n} = \sqrt[m]{(s^n)} = (s^{\frac{1}{m}})^n = s^{\frac{n}{m}}$$

مثال (٥-١١):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \sqrt[2]{(216)} \sqrt[3]{} \quad (2) \sqrt[10]{8} \sqrt[5]{} \quad (3) \sqrt[3]{\left(\frac{1296}{81}\right)} \sqrt[4]{}$$

الحل:

كتابة العدد على شكل أسس $(1) \sqrt[2]{(3^6)} \sqrt[3]{} = \sqrt[2]{(216)} \sqrt[3]{}$

استخدام قوانين الأسس $3^6 = 2^6 = 2\left(\frac{3}{2} 6\right) = 2\left(\sqrt[3]{6} \sqrt[3]{}\right) =$

استخدام قوانين الأسس $6^4 = 2^8 = \frac{1}{5} 8 = \sqrt[10]{8} \sqrt[5]{}$ (2)

تحويل الجذر إلى أس $\frac{3}{4}\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{4}\left(\frac{1296}{81}\right) = \sqrt[3]{\left(\frac{1296}{81}\right)} \sqrt[4]{}$ (3)

كتابة العدد على شكل أسس واستخدام قوانين الأسس $8 = 3^2 = 3\left(\frac{6}{3}\right) = \frac{3}{4} \times 4\left(\frac{6}{3}\right) =$

مثال (٥-١٢):

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \sqrt[4]{(2)} \times \sqrt[3]{(2)} \quad (2) \frac{\sqrt[7]{(3)}}{\sqrt[6]{(3)}} \quad (3) \sqrt[8]{(5)} \times \sqrt[4]{(5)}$$

الحل:

الأساسات متساوية، نجمع الأسس $\sqrt[7]{(2)} = \sqrt[4+3]{(2)} = \sqrt[4]{(2)} \times \sqrt[3]{(2)}$ (1)

الأساسات متساوية، نطرح الأسس $\sqrt[3]{} = \sqrt[1]{(3)} = \sqrt[6-7]{(3)} = \frac{\sqrt[7]{(3)}}{\sqrt[6]{(3)}}$ (2)

الأساسات متساوية، نجمع الأسس $\sqrt[4]{\left(\frac{1}{5}\right)} = \sqrt[4]{(5)} = \sqrt[8+4]{(5)} = \sqrt[8]{(5)} \times \sqrt[4]{(5)}$ (3)

$$25 = 25 = \frac{4}{3} 5 = \sqrt[4]{5} \times \frac{1}{3}(5) =$$

ويمكن حلّ مثال (٥-١٢) كالآتي:

$$\frac{7}{3}\sqrt{2} = \left(\frac{4}{3} + \frac{3}{3}\right)\sqrt{2} = \frac{4}{3}\sqrt{2} \times \frac{3}{3}\sqrt{2} = {}^4(\sqrt{2}) \times {}^3(\sqrt{2}) \quad (١)$$

$${}^7(\sqrt{2}) = {}^7\left(\frac{1}{3}\sqrt{2}\right) = {}^7 \times \left(\frac{1}{3}\right)\sqrt{2} =$$

$$\text{تحويل الجذر إلى أس نسبي ثم نطرح} \quad \sqrt[3]{3} = \frac{1}{3}3 = \frac{7}{3} - \frac{7}{3}3 = \frac{{}^7(3)}{{}^3(3)} = \frac{{}^7(\sqrt{3})}{{}^6(\sqrt{3})} \quad (٢)$$

$$\frac{8}{3} + \frac{4}{3} - 5 = \frac{8}{3}5 \times \frac{4}{3}5 = {}^8(\sqrt{5}) \times {}^4(\sqrt{5}) \quad (٣)$$

$$25 = 25 = \frac{4}{3}5 =$$

تدريب ٨-٥

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\sqrt{25} \sqrt{3} \times \sqrt{40} \sqrt{3} \quad (ج)$$

$$\sqrt[3]{\frac{343}{1331}} \sqrt{3} \quad (ب)$$

$$\sqrt{18} \sqrt{8} \quad (أ)$$

$${}^4\left(\left(\frac{125}{45}\right)\sqrt[8]{1}\right) \quad (و)$$

$$\sqrt[3]{\frac{24}{375}} \sqrt{3} \quad (هـ)$$

$$\sqrt[5]{\frac{32}{243}} \times \sqrt[3]{\frac{729}{64}} \sqrt{3} \quad (د)$$

مثال (٥-١٣):

اكتب ما يأتي بصورة، حيث لا يظهر فيها الجذر في المقام:

$$\frac{1}{\sqrt{2}+5} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \quad (١)$$

الحل:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \quad (١)$$

لماذا؟

$$\frac{1}{\sqrt{2}-5} = \frac{\sqrt{2}-5}{2-\cancel{\sqrt{2}5}+\cancel{\sqrt{2}5}-25} = \frac{\sqrt{2}-5}{\sqrt{2}-5} \times \frac{1}{\sqrt{2}+5} = \frac{1}{\sqrt{2}+5} \quad (٢)$$

لماذا؟

تمارين ومسابقات

(١) أيّ العبارات الآتية صحيحة وأيّها غير صحيحة؟ مع تصحيح الخطأ:

- (أ) $٣٧ = ٢٧ \div ٥٧$ (ب) $٨٦ = ٢٦ \times ٤٦$
 (ج) $٣ص \div ٣ص = ٠$ ، $ص \neq$ صفرًا (د) $١ = (٩)^\circ = (٩)^\circ$
 (هـ) $٦ع \div ٢ع = ٣ع$ ، $ع \neq$ صفرًا (و) $٧ = ٧ \times ٨$

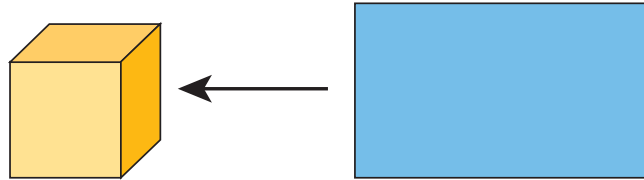
(٢) اكتب العبارات الآتية بأسس صحيحة موجبة:

- (أ) $\sqrt[٩]{\frac{س}{س}}$ ، $س \neq$ صفرًا (ب) $\sqrt[٦]{\frac{٣م}{٣-م}}$ ، $م \neq$ صفرًا
 (ج) $\sqrt[٥]{\frac{٣ص}{ص}}$ ، $ص \neq$ صفرًا (د) $\sqrt[٧]{٧-س}$ ، $س \neq$ صفرًا
 (هـ) $\sqrt[٦]{٦ \times (٤-ن)}$ ، $ن \neq$ صفرًا (و) $\sqrt[٤]{٦(٢-هـ)}$ ، $هـ \neq$ صفرًا

(٣) جد قيمة كل مما يأتي بأبسط صورة:

- (أ) $\sqrt[٣]{\frac{١٨٠ \times ٣(١٢)}{٣(٣ \times ٥)}}$ (ب) $\sqrt[٤]{١٠-٢ \times \frac{٥(٤ \times ٧)}{٤٧}}$ (ج) $\sqrt[٣]{\frac{٢٤ \times ٣٦}{٨٢ \times ٧(٣ \times ٢)}}$
 (د) $\sqrt[٨]{\frac{٨-٢ \times ١٩٣}{١١٣}}$ (هـ) $\sqrt[٦]{٢-(٦٨)}$ (و) $\sqrt[٣]{٣٣٧٥-}$

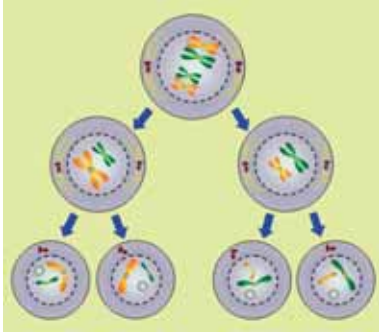
(٤) جد طول حرف صندوق مكعب الشكل إذا استخدم في صنعه صفيحة معدنية مساحتها ١٥٠ سم^٢.



(٥) اكتب ما يأتي بصورة، حيث لا يظهر فيها الجذر في المقام:

- (أ) $\frac{٣}{٧\sqrt{}}$ (ب) $\frac{٢\sqrt{}}{٣-٥\sqrt{}}$ (ج) $\frac{٥ + ١١\sqrt{}}{٥ - ١١\sqrt{}}$

في عملية تكاثر البكتيريا تنقسم الخلية الواحدة إلى خليتين، وتنقسم



الخليتان إلى أربع خلايا وهكذا، فإذا كانت كل عملية انقسام تحتاج إلى دقيقة واحدة، وكان عدد البكتيريا الناتجة بعد (ن) من مرات الانقسام هو (١٢٨) خلية، جد قيمة (ن).

النتائج:

- تُكوّن معادلات أسية.
- تحلّ مسائل وتطبيقات حياتية باستخدام الأسس.

انقل الجدول الآتي إلى دفترك، ثم أكمل الفراغات الموجودة فيه:

الانقسام	عدد الخلايا الناتجة	كتابتها على صورة أس
الأول	٢	$2 = 2^1$
الثاني	٤	$4 = 2^2$
الثالث
الرابع
الخامس
بعد ن من المرات	١٢٨

يلاحظ في الجدول المذكور أن $128 = 2^n$ وهذا النوع من العبارات الرياضية يُسمى **معادلة أسية** لأن المتغير فيها أس.

المعادلة الأسية: هي عبارة رياضية يكون الأساس فيها عددًا حقيقيًا والأس متغيرًا، وتحتوي على إشارة المساواة (=).

ويمكن كتابتها على الصورة $a^x = b$ ، أ ح $\{0, 1\}$ ، $b < 0$ صفر

ومن الأمثلة على المعادلات الأسية:

$$\frac{1}{125} = \left(\frac{1}{5}\right)^3, \quad 729 = 9^{3-2}, \quad 27 = 3^3, \quad 32 = 2^{-5}$$

وحتى نستطيع حلها يجب كتابة الطرفين بصورة أسية تتساوى فيها الأساسات، وذلك بتحليل الأعداد إلى العوامل الأولية واستخدام قوانين الأسس. وبالتالي تكون الأسس متساوية،

أي أن:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128 = 2^7$$

الأساسات متساوية (2)

$$729 = 2^7$$

الأسس تتساوى

$$7 = 2$$

2	128
2	64
2	32
2	16
2	8
2	4
2	2
قف	1

قاعدة

إذا كان عددًا حقيقيًا موجبًا، $a \neq 1$ ، وكان $a^s = a^n$ ، فإن $s = n$

تدريب 5-9

حل المعادلات الآتية:

$$81 = 3^s \quad (أ)$$

$$16 = 2^{s-1} \quad (ب)$$

$$\frac{206}{2401} = \left(\frac{4}{7}\right)^s \quad (ج)$$

$$\frac{1}{512} = \left(\frac{1}{8}\right)^s \quad (د)$$

مثال (5-14):

حل المعادلات الآتية:

$$82 = \left(\frac{1}{3}\right)^s \quad (1)$$

$$0,001 = \left(\frac{1}{10}\right)^s \quad (2)$$

$$243 = 9 \times 3^s \quad (3)$$

$$82 = \left(\frac{1}{3}\right)^s \quad (1) \text{ الحل:}$$

$$82 = 3^{-s}$$

$$8 = s^{-}$$

$$8^{-} = s$$

استخدام قوانين الأسس

الأساسات متساوية في الطرفين، تتساوى الأسس

$$(2) \quad 0,0001 = \left(\frac{1}{10}\right)^4$$

$$\text{تحويل الطرف الأيسر إلى أسس} \quad \left(\frac{1}{10}\right)^3 = \left(\frac{1}{1000}\right) = \left(\frac{1}{10}\right)^4$$

$$\text{ويكون} \quad 3 = 4$$

$$(3) \quad 243 = 9^v \times 3$$

$$27 = 3^2 \times 3$$

$$27 = 3^{2+1}$$

$$\text{ويكون} \quad 2 + 1 = 3$$

$$4 = 2$$

$$2 = 2$$

تحويل الطرفين إلى أسس

استخدام قوانين الأسس

تساوي الأسس

طرح العدد (1) من الطرفين

قسمة الطرفين على العدد (2)

تدريب ١٠-٥

حل المعادلات الأسية الآتية:

$$(أ) \quad (0,3)^s = (0,0081)$$

$$(ج) \quad 211 \times 121^2 = 11^6$$

$$(ب) \quad 9^v = 1$$

$$(د) \quad \left(\frac{1}{8}\right)^8 = 8^6$$

تمارين ومسابقات

(١) أحضر ورقة مربعة الشكل، واطوئها من المنتصف مرات عدة، ثم أكمل في الجدول الآتي بعد أن تنقله إلى دفترِكَ:

عدد مرات الطي	عدد الأجزاء الناتجة	الصورة الأسيّة لعدد الأجزاء الناتجة
٠	١	$١ = ٢^٠$
١	٢	$٢ = ٢^١$
<input type="checkbox"/>	٤	$٤ = ٢^{\square}$
<input type="checkbox"/>	٨	$٨ = ٢^{\square}$
<input type="checkbox"/>	١٦	$١٦ = ٢^{\square}$

(٢) حلّ المعادلات الأسيّة الآتية:

(أ) $١٦ = ٤^س$ (ب) $(٠,٠١)^ص = (٠,٠٠١)^٧$ (ج) $١٠٢٤ = ٤^س \times ٢^س$ (د) $\frac{٢١٦}{١٢٥} = \left(\frac{٥}{٦}\right)^ل$ (هـ) $\left(\frac{١}{٤}\right)^س+١ = \left(\frac{٥}{١٠}\right)^٧$ (و) $\left(\frac{١}{٣}\right)^ص = ٢٧ \times \left(\frac{١}{٣}\right)^ص$

(٣) حصل مخترع لعبة الشطرنج على مكافأة من الملك وهي حبوب من القمح: حبة قمح عن المربع الأوّل في لوحة الشطرنج، حبتان عن المربع الثاني، أربع حبات عن المربع الثالث وهكذا، جدّ الآتي:

(أ) ما عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع التاسع؟
 (ب) إذا كان عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع س هو ٢٠٤٨، جدّ قيمة س.
 (ج) جدّ عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع الحادي والعشرين باستخدام الآلة الحاسبة.

(د) جدّ مجموع حبات القمح التي حصل عليها من المربعات الثمانية الأولى.

مراجعة

(١) يتكوّن هذا السؤال من خمس فقرات من نوع الاختيار من متعدد، ولكل منها أربعة بدائل واحد فقط منها صحيح، اختر رمز البديل الصحيح لكل منها:

(١) قيمة s التي تحقق المعادلة $3^{-s} = 27$ تساوي:

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ٢

(٢) العدد $7 \times 10^{-1} + 3 \times 10 + 4 \times 10^2$ هو تحليل للعدد:

(أ) ٤٣٠,٧ (ب) ٤٣,٧ (ج) ٤٣,٠٧ (د) ٤٣٧

(٣) تحليل المقدار $(s^2 - 5)$ هو:

(أ) $(s-5)(s+5)$ (ب) $(s-\sqrt{5})(s-\sqrt{5})$

(ج) $(s+\sqrt{5})(s+\sqrt{5})$ (د) $(s-\sqrt{5})(s+\sqrt{5})$

(٤) قيمة المقدار $\sqrt[3]{\frac{125s^3}{3s^3}}$ عندما $s = -1$ ، $v = 3$ ، هو:

(أ) $\frac{5}{3}$ (ب) $\frac{125}{27}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{125-}{27}$

(٥) إحدى العبارات الرياضية الآتية صحيحة:

(أ) $s^3 = s^2 \times s^6$ (ب) $s^6 = s^2 + s^3$

(ج) $s^6 = s^2 \div s^3$ (د) $s^6 = s^2 \times s^3$

(٦) اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصورة العلمية:

(أ) ٣٥٠,١٢ (ب) ٧٠٠٠٠٠٠ (ج) ٤٨٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (د) ٦٢,٠٠٣

(٣) حلّ المعادلات الآتية:

(أ) $4^{-s} = 2^{s+3}$ (ب) $1 = 2^v$

(ج) $9 = 4^{s-2}$ (د) $4.5 = \sqrt{\frac{3 \times 125^v}{5^{-3} \times v}}$

(٤) جد قيمة كل من المقادير الآتية وفق قيمة المتغيرات المعطاة إزاء كل منها:

أ) $s^3 v^3 - 7s^2 v^0$ عندما $s = 2$ ، $v = 1$

ب) $2e^4 v^3 + 4v^5 \times 5$ عندما $e = 1$ ، $v = 0$

ج) $\sqrt{s^2 e^2} + \sqrt[3]{s^3 e^3}$ عندما $s = 4$ ، $e = 3$

(٥) أكتب المقادير الآتية بأبسط صورة:

أ) $\frac{s^6 v^0}{s^3 v^4}$ ، $s \neq 0$ ، $v \neq 0$

ب) $\frac{39e^2 s^0}{13s^2 e^1}$ ، $s \neq 0$ ، $e \neq 0$

ج) $\frac{7}{10m}$ ، $m \neq 0$

د) $\frac{6v^5 e^3}{2v^4 e^2}$ ، $v \neq 0$ ، $e \neq 0$

اختبار ذاتي

(١) ضَع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

(أ) $ص^2 + ص^2 = ص^4$ (ب) $(ص^3)^2 = ص^6$

(ج) $(ص^2)^3 = ص^6$ (د) $ص^4 - ص^1 = ص^3$

(هـ) $(ص^2)^{-4} = ص^{-8}$ (و) $(\frac{1}{9})^{-2} = 81$

(ز) $\sqrt[3]{ص^2} = \sqrt[3]{ص^2} - \sqrt[3]{ص^2}$ (ح) $\sqrt[3]{ص^6} = \sqrt[3]{ص^3} + \sqrt[3]{ص^3}$

(٢) ضع العدد المناسب في □ حتى تصبح العبارة صحيحة:

(أ) $ص^{16} \times ص^{\square} = ص^{\square+4}$ ، $ص^9 = ص^{\square+4}$ ، $ص \neq 0$

(ب) $ص^{\square \times 6} = ص^{18}$

(ج) $\square(ص \times ل) = \square ص \times ل$

(د) $ص^{\square} \div ص^{\square-7} = ص^{-4}$ ، $ص^{\square} = ص^{20}$ ، $ص \neq 0$

(٣) اكتب المقادير الآتية بأبسط صورة:

(أ) $(-2أب^2)^2 (أ^4 ب^3 ج^2)$

(ب) $(\sqrt[3]{ص^3 ص^2}) (\sqrt[3]{ص^6 ص^4})$ ، $ص < صفر$ ، $ص < صفر$

(ج) $\frac{ص^0 + ص^3}{ص^3}$ ، $ص \neq 0$ (د) $\frac{ل^3 - ل^0}{ل^0 - ل^4}$ ، $ل \neq 0$ ، $ل \neq 1$

(هـ) $(ص^0 - ص^5)^{-8} \div (ص^7 - ص^0)$ ، $ص \neq 0$ (و) $\sqrt[3]{\frac{أ^6 ب^{10}}{ب^7 أ^{10}}}$ ، $أ \neq 0$ ، $ب \neq 0$

(٤) إذا كانت $ص = 4$ ، $ص = 3$ ، جد قيمة كل مما يأتي:

(أ) $\sqrt{\frac{ص^2 ص^3}{ص^0}}$ (ب) $\sqrt[3]{(ص^2 - ص^7)(ص^6 - ص^4)}$

(ج) $\frac{(ص^3 - ص^2)(ص^0)}{2(ص^3 - ص^2)}$ (د) $(\frac{ص^3 - ص^2}{ص^2}) \times (\frac{ص^3}{ص^4})$

(٥) حلّ المعادلات الآتية:

(ب) $٢٥٦ = ٨ \times ص^٢$

(أ) $١٣٣١ = ١١ س$

(د) $١ = ٧ \times س^٢$

(ج) $٤٢٣ = \frac{٤١٨}{٣٢}$

(و) $١-ص^٢(١٠) = ١+ص(١٠٠٠)$

(هـ) $٧٣+١ = ٤٩ س$

(ح) $١ = س^٢(٤) \times ١+ص^٤(٨)$

(ز) $٦ \times ١٢ = ٦ \times ٢ - ٧$

(٦) اكتبِ العبارات الآتية بأسسٍ صحيحةٍ موجبةٍ:

(ب) $٠ \neq ن^-٥$ ، $٠ \neq ن$

(أ) $٠ \neq س$ ، $\left(\frac{٢س}{٨س}\right)$

(د) $٠ \neq س$ ، $٠ \neq ع$ ، $\frac{٣-ع س^٣}{٨-س ع^٤}$

(ج) $٠ \neq م$ ، $٣(٨-م)$

(٧) خزان ماءٍ على شكلٍ متوازي مستطيلاتٍ، ارتفاعه (٥ س) م، قاعدته مربعٌ الشكل.

جدّ طولَ ضلعِ القاعدةِ إذا كانت سعةُ الخزانِ (٢٠ س) مترٍ مكعبٍ.

(٨) جدّ قيمة كلِّ مما يأتي:

(ب) $\frac{٨(٢-\sqrt{٧})}{١٠(٢-\sqrt{٧})}$

(أ) $\sqrt[٦]{\left(\frac{٢\sqrt{٧}}{٢\sqrt[٣]{٧}}\right)}$

(٩) اكتبِ صورةً أخرى للعددِ، لا يظهر فيها الجذرُ في المقامِ في كلِّ مما يأتي:

(ب) $\frac{\sqrt{٢}}{\sqrt{١٠}-\sqrt{١٣}}$

(أ) $\frac{\sqrt{١١}-٧}{٥}$

(د) $\frac{\sqrt{٧}-\sqrt{٢}}{\sqrt{٧}+\sqrt{٢}}$

(ج) $\sqrt[٣]{٥} \left(\frac{١}{\sqrt[٦]{٦}} + \sqrt[٣]{٥}\right)$

١-٦ المسافةُ بينَ نقطتين.

٢-٦ إحداثيا نقطةٍ منتصفِ قطعةٍ مستقيمةٍ.

٣-٦ معادلةُ الخطِّ المستقيمِ.

٤-٦ معادلةُ الدائرةِ.

تنبعُ أهميةُ الهندسةِ الإحداثيةِ منَ أنها تربطُ بينَ مفاهيمِ الجبرِ ومفاهيمِ الهندسةِ، وقدِ اهتمَّ العلماءُ القدامى بالهندسةِ الإحداثيةِ أمثالُ ثابتِ بنِ قُرَّةٍ والخوارزميِّ والبيروني وطاليسٍ وفيتاغورس، حيثُ أثروا العلمَ بإنجازاتٍ مبتكرةٍ في الهندسةِ الإحداثيةِ وتطبيقاتها العملية.

وللهندسةِ الإحداثيةِ تطبيقاتٌ حياتيةٌ هامةٌ، فما المخططاتُ الهندسيةُ وحسابُ المسافاتِ عليها، والمستوياتُ الإحداثيةُ، ومعادلةُ الخطِّ المستقيمِ، والدائرةُ ومعادلتها وما يرتبطُ بها منُ إنشاءاتٍ هندسيةٍ وتطبيقاتٍ حياتيةٍ، إلا أمثلةٌ واقعيةٌ على تطبيقِ الهندسةِ الإحداثيةِ في حياتنا.

الوحدة السادسة

الهندسة الإحداثية



يُتَوَقَّعُ مِنَ الطَّالِبِ بَعْدَ دَرَاْسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ يَكُونَ قَادِرًا عَلَى:

- حساب المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- إيجاد إحداثي نقطة منتصف قطعة مستقيمة.
- إيجاد معادلة الخط المستقيم من معلومات كافية معطاة.
- إيجاد معادلة الدائرة بالصورة القياسية من معلومات كافية معطاة.
- إيجاد إحداثي مركز وطول نصف قطر الدائرة إذا عُلِّمَتْ معادلتها.
- حلّ مسائل عملية على مفاهيم الهندسة الإحداثية.

تهيئة

١ أكتب نصّ نظرية فيثاغورس.

٢ أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب، إذا كان أ ب = (٤) سم، أ جـ = (١٠) سم، جـ د ب جـ.

٣ ما ميل الخطّ المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-١، ٥)$ ، $(٢، -٣)$ ؟

٤ أرسم المستوى الإحداثيّ وعيّن عليه كلاً من النقاط الآتية:

أ $(٠، ٠)$

ب $(٣، ٠)$

جـ $(٥، -٢)$

د $(٣، -١)$

هـ $(٦، -٤)$

و $(٠، ٤)$

ز $(١، \frac{١}{٢})$

٥ أيّ النقاط الآتية تحقق المعادلة $(س^٢ + ص^٢ - ٢س = ١)$ ؟

أ $(١، -٢)$

ب $(١، ٢)$

جـ $(٢، -١)$

د $(١، \sqrt{٢})$

٦ حلّ كلّ معادلةٍ من المعادلات الآتية:

$$\text{أ) } ١٧ - = ٥ + ٢س$$

$$\text{ب) } ٥ - = \frac{٣ + أ}{٢} + أ$$

$$\text{ج) } ٦ - = ١ - ٣س$$

$$\text{د) } ١١ = ٥ - ٢س$$

٧ حلّ المعادلتين الآتيتين بإكمال المربع:

$$\text{أ) } ٥ + ٢س + ٦س = \text{صفرًا}$$

$$\text{ب) } ٥ - ٨س - ٢س = \text{صفرًا}$$

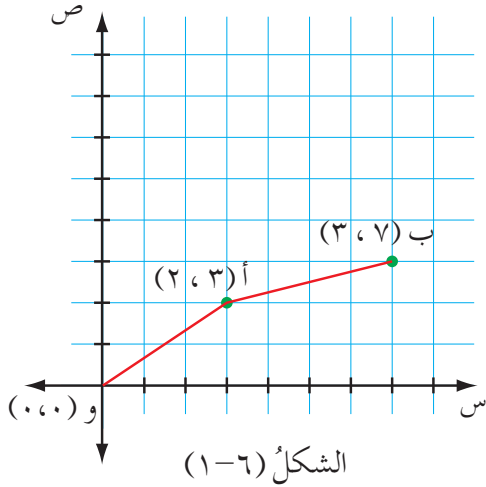
٨ إذا كان $(س + ١, ٥) = (٤, ٢ص - ١)$ ، فجد قيمة كلٍّ من $س$ ، $ص$.

٩ جد الزوج المرتب $(س, ص)$ الذي يحقق كلاً من المعادلتين الآتيتين معاً:

$$٥ = ٢س + ص$$

$$٤ = ص - س$$

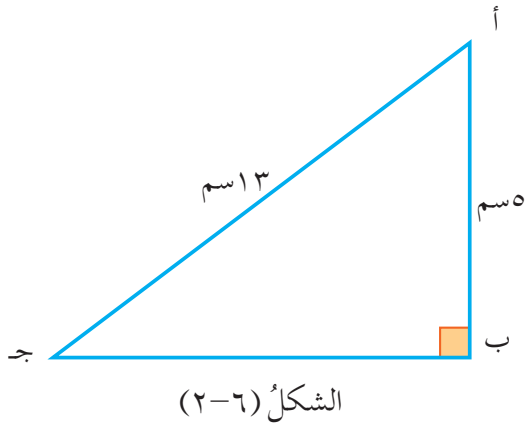
في الشكل (١-٦) النقاط و، أ، ب، حيث تمثل النقطة أ مدرسة، وتمثل النقطتان و، ب مركزين صحيين. يصل بين كل منهما والمدرسة



طريقاً مستقيماً، احتاج أحد طلبة المدرسة لعلاج سريع، كيف يمكنك المساعدة في تحديد المركز الصحي المناسب؟ ولماذا؟

النتائج

- تجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- تحل مسائل عملية على المسافة بين نقطتين.



(١) يمثل الشكل (٢-٦) المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب، فيه أ ب = ٥ سم، أ ج = ١٣ سم. جد طول الضلع ب ج.

(٢) اعتمد الشكل (٣-٦) في الإجابة عما يأتي:

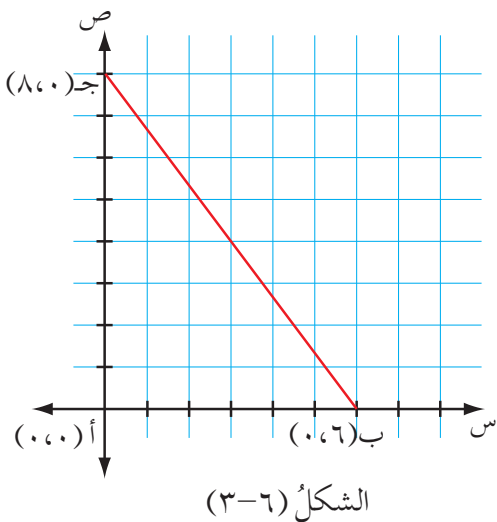
(أ) جد طول القطعة المستقيمة أ ب.

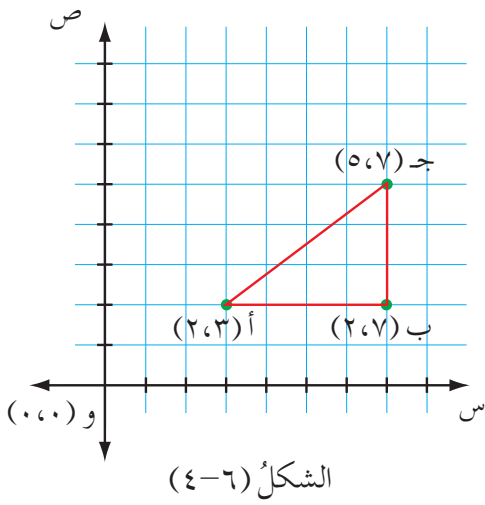
(ب) جد طول القطعة المستقيمة أ ج.

(ج) جد طول القطعة المستقيمة ب ج باستخدام نظرية فيثاغورس.

$$د (\sqrt{٢(٦-٠) + ٢(٠-٨)})$$

ماذا تلاحظ؟





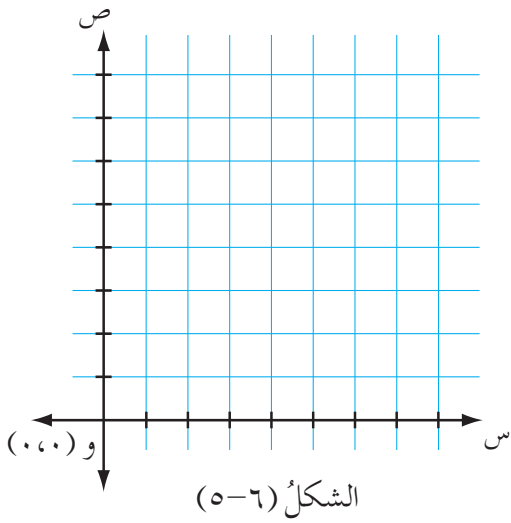
٣) اعتمد الشكل (٤-٦) في الإجابة عمّا يأتي:

- أ) جد طول القطعة المستقيمة أ ب.
 ب) جد طول القطعة المستقيمة ب ج.
 ج) جد طول القطعة المستقيمة أ ج باستخدام نظرية فيثاغورس.

د) جد قيمة $\sqrt{2(2-5) + 2(3-7)}$

ماذا تلاحظ؟

نشاط (١-٦)



١) يمثل الشكل (٥-٦) المستوى الإحداثي، عيّن عليه كلاً من النقطتين أ (١، ٢)، ب (٤، ٦).

٢) ارسم خطاً موازياً لمحور السينات من النقطة أ.

٣) ارسم خطاً موازياً لمحور الصادات من النقطة ب.

٤) عيّن نقطة تقاطع الخطين اللذين رسمتهما، ولتكن النقطة ج.

ما إحداثيا النقطة ج؟

٥) ما طول القطعة المستقيمة أ ج؟

٦) ما طول القطعة المستقيمة ب ج؟

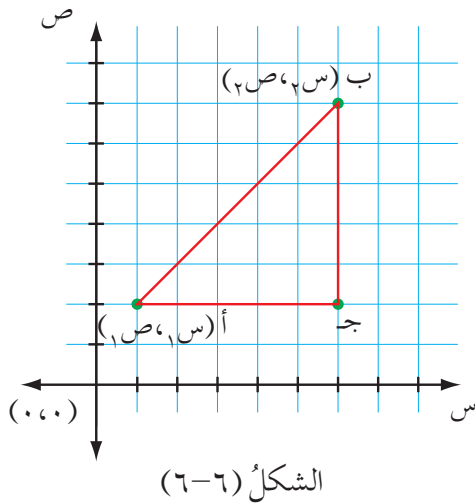
٧) ما نوع المثلث أ ب ج (من حيث زواياه)؟

٨) جد قيمة $\sqrt{2(4-1) + 2(6-2)}$

٩) ما طول القطعة المستقيمة أ ب؟ (استخدم نظرية فيثاغورس).

ماذا تلاحظ؟

نشاط (٦-٢)



يمثل الشكل (٦-٦) المستوى الإحداثي، فيه النقطتان أ (١، ١) ص، ب (٢، ٢) ص.

(١) ما إحداثيا النقطة ج؟

(٢) ما طول أ ج بدلالة إحداثيات النقطتين أ، ج؟

(٣) ما طول ب ج بدلالة إحداثيات النقطتين ب، ج؟

(٤) استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد طول أ ب بدلالة إحداثيات النقطتين أ، ب.

(٥) استنتج قاعدة المسافة بين النقطتين أ، ب من خلال الفرع (٤).

نتيجة:

إذا كانت النقطتان أ (١، ١) ص، ب (٢، ٢) ص، فإن:

طول القطعة المستقيمة أ ب = المسافة بين النقطتين أ، ب

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

ملاحظة: يُعبّر أحياناً عن طول القطعة المستقيمة أ ب بالرمز أ ب .

مثال (٦-١):

جد المسافة بين النقطتين م (٢، ٣)، ن (٧، ١):

الحل:

$$1 = 1, 2 = 2, 3 = 3, 7 = 7, 1 = 1$$

$$\sqrt{2(1-1) + 2(2-1)} = \text{طول م ن} = \text{المسافة بين النقطتين م، ن}$$

$$= \sqrt{2(3-(1-)) + 2(2-7)}$$

$$= \sqrt{4 + 25} = \sqrt{29}$$

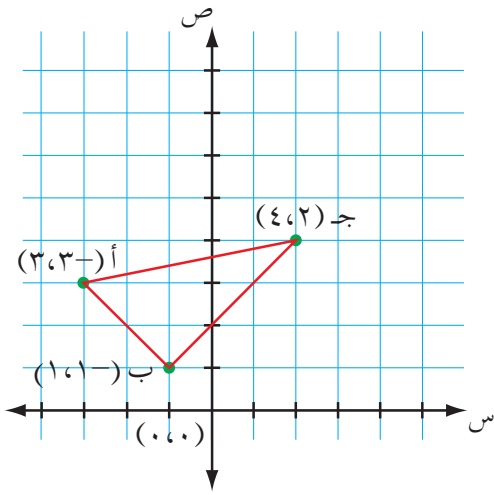
تدريب ٦-١

جد طول ل هـ، حيث ل (٣، ١)، هـ (٢، ٢).

مثال (٦-٢):

يمثل الشكل (٦-٧) المثلث أ ب ج، يبين أن المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب.

الحل:



الشكل (٦-٧)

النقطة أ (٣، ٣-) : $س_١ = ٣$ ، $ص_١ = ٣$

النقطة ب (١، ١-) : $س_٢ = ١$ ، $ص_٢ = ١$

النقطة ج (٤، ٢) : $س_٣ = ٤$ ، $ص_٣ = ٢$

نحسب أطوال أضلاع المثلث أ ب ج :

$$أ ب = \sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2} = \sqrt{(٣ - ١)^2 + (٣ - ١)^2}$$

$$= \sqrt{(٣ - ١)^2 + ((٣-) - (١-))^2} =$$

$$= \sqrt{(٢)^2 + (٢)^2} =$$

$$= \sqrt{٤ + ٤} = \sqrt{٨}$$

$$ب ج = \sqrt{(س_٢ - س_٣)^2 + (ص_٢ - ص_٣)^2} = \sqrt{(١ - ٤)^2 + (١ - ٢)^2}$$

$$= \sqrt{(١ - ٤)^2 + ((١-) - (٢-))^2} =$$

$$= \sqrt{١٨} = \sqrt{٢(٣) + ٢(٣)} =$$

$$أ ج = \sqrt{(س_١ - س_٣)^2 + (ص_١ - ص_٣)^2} = \sqrt{(٣ - ٤)^2 + (٣ - ٢)^2}$$

$$= \sqrt{(٣ - ٤)^2 + ((٣-) - (٢-))^2} =$$

$$= \sqrt{(١)^2 + (٥)^2} =$$

$$= \sqrt{٢٦} = \sqrt{١ + ٢٥}$$

لاحظ أن: $١٨ + ٨ = ٢(ب ج) + ٢(أ ب)$

$$٢٦ =$$

$$٢٦ = ٢(أ ج)$$

بما أن $٢(أ ب) + ٢(ب ج) = ٢(أ ج)$ ، فإن المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب. لماذا؟

إذا كانتِ النقاطُ أ (٢، ١)، ب (٥، ٦)، ج (٧، ٤)، د (٣، ٠) نقاطاً في المستوى الإحداثي،
بيِّنْ أنَّ كلَّ ضلعينِ متقابلينِ في الشكلِ الرباعيِّ أ ب ج د متساويانِ في الطولِ.

مثال (٦-٣):

النقطتان م (٢، ٣)، ل (٥، ٥)، تمثلانِ نهايتي قطرِ دائرةٍ مركزها ن، إذا كانَ طولُ نصفِ قطرِ
الدائرة (٥) سم، جدِّ قيمَ س الممكنة.

الحلُّ: طولُ نصفِ قطرِ الدائرة = ٥ سم

طولُ قطرِ الدائرة = ١٠ سم

م ل = ١٠ سم

م (٢، ٣): س_١ = ٢، ص_١ = ٣-

ل (٥، ٥): س_٢ = ٥، ص_٢ = ٥

قانونٌ

$$م ل = \sqrt{٢(ص_١ - ص_٢) + ٢(س_١ - س_٢)}$$

تعويضٌ

$$١٠ = \sqrt{٢((٣-) - ٥) + ٢(٢ - ٥)}$$

تربيعُ الطرفينِ

$$١٠٠ = ٢(٨) + ٢(٢ - ٥)$$

طرحُ ٦٤ منَ الطرفينِ

$$١٠٠ - ٦٤ = ٢(٢ - ٥)$$

$$٣٦ = ٢(٢ - ٥)$$

$$٦ = |٢ - ٥|$$

إمّا س - ٢ = ٦ ومنها س = ٨

وإمّا س - ٢ = -٦ ومنها س = -٤

أخذُ الجذرِ التربيعيِّ للطرفينِ

تعلمُ

■ إذا كانَ |س| = ب
فإن س = ب، أو س = -ب

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين ومسابقات

١) جد المسافة بين كل زوج من النقاط الآتية:

أ) $(٨, ٣-)$ ، $(٤-، ٢)$

ب) $(٢-، ٤-)$ ، $(٥، ١-)$

ج) $(١-، ٧)$ ، $(٤، ٥-)$

د) $(٧-هـ، ٦-م)$ ، $(١+هـ، ١)$

هـ) $(٨، ٥)$ ، $(٤-، ٥)$

٢) إذا كانت النقطة م $(١، ٢)$ تمثل موقع سيارة، والنقاط أ $(٥، ٥)$ ، ب $(٦، ٢)$ ، ج $(٤، ٣)$

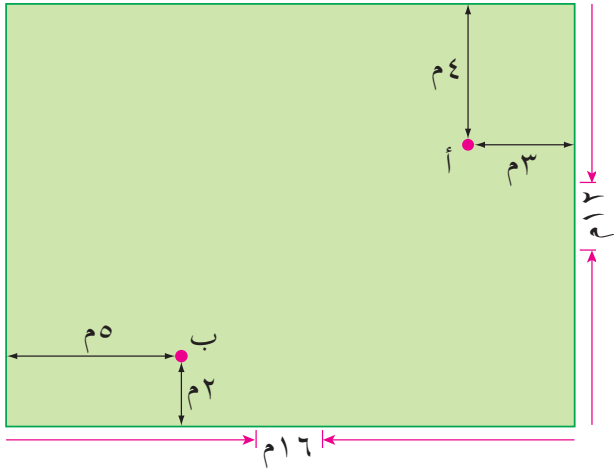
تمثل مواقع ثلاث محطات وقود، أي المحطات الثلاث أقرب إلى السيارة؟

٣) إذا كانت $\overline{أب}$ قطعة مستقيمة طولها (٥) وحدات، وكانت أ $(٤، ل)$ ، ب $(٧، ١)$ ، فجد

جميع القيم الممكنة للثابت ل.

٤) م ن ل مثلث فيه م $(١، ٢)$ ، ن $(٥، ٥)$ ، ل $(٤، ٢-)$ ، ما نوع المثلث م ن ل من حيث أطوال

أضلاعه؟



الشكل (٦-٨)

٥) يمثل الشكل (٦-٨) حديقة مستطيلة

الشكل، النقطتان أ، ب تمثلان موقع

حنفتين لرّي المزروعات، نريد أن نصل

بين الحنفتين بأنبوب مستقيم، ما طول

الأنبوب؟

٦) إذا كانت القطعة المستقيمة أ ب قطرًا

في دائرة طول نصف قطرها $٥،٦$ سم،

وكانت النقطة أ $(٤-، ع)$ ، النقطة ب $(٢ع، ٣+)$.

جد جميع القيم الممكنة للثابت ع.

٧) ارسم المستوى الإحداثي، وعيّن عليه النقاط الآتية:

د (٤، ٤)، هـ (٥، ٥)، و (٤-، ٤-)، ع (٥، ٥-)

أ) جد أطوال أضلاع الشكل الرباعيّ دهو ع.

ب) ما نوع الشكل الرباعيّ دهو ع؟

ج) جد طول كلٍّ من قطري الشكل دهو ع.

٨) دائرة مركزها النقطة م (٥-، ٣) وتمرّ بالنقطة هـ (٣، ٩):

أ) ما طول قطرها؟

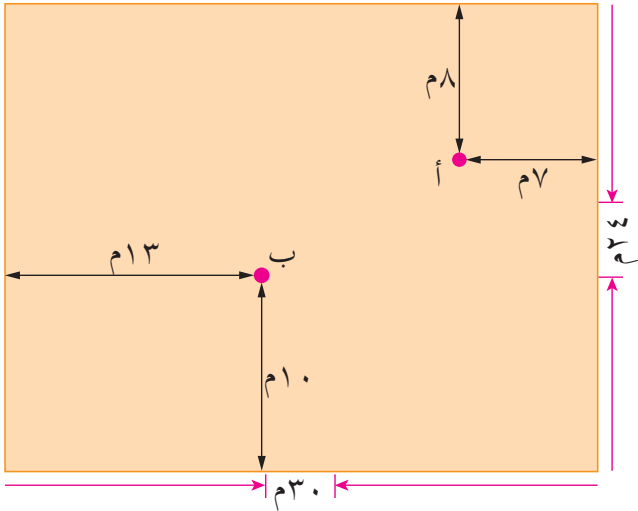
ب) إذا كانت النقطة و (١، ١) تقع على الدائرة، جد جميع القيم الممكنة للثابت ك.

النتائج

- تجد إحداثيي نقطة منتصف قطعة مستقيمة.
- تحل مسائل عملية على إحداثيي نقطة منتصف قطعة مستقيمة.

يمثل الشكل (٦-٩) ساحة مدرسية مستطيلة الشكل، النقطتان أ، ب تمثلان آلي تصوير، أراد مدير المدرسة وضع آلة تصوير ثالثة في منتصف المسافة بين النقطتين أ، ب، ساعد مدير المدرسة في

تحديد موقع آلة التصوير الثالثة.



الشكل (٦-٩)

نشاط (٦-٣)

ارسم المستوى الإحداثي وعين عليه النقطتين أ، ب، ثم حدّد عليه نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب في كل حالة من الحالات الآتية:

(١) أ (٢، ٠)، ب (٠، ٦)

(٢) أ (١، ١)، ب (١، ٥)

(٣) أ (٤، ٠)، ب (٦، ٠)

(٤) أ (٢، ٣)، ب (٤، ٣)

أ) ماذا تلاحظ في الفرعين (١) و (٢)؟

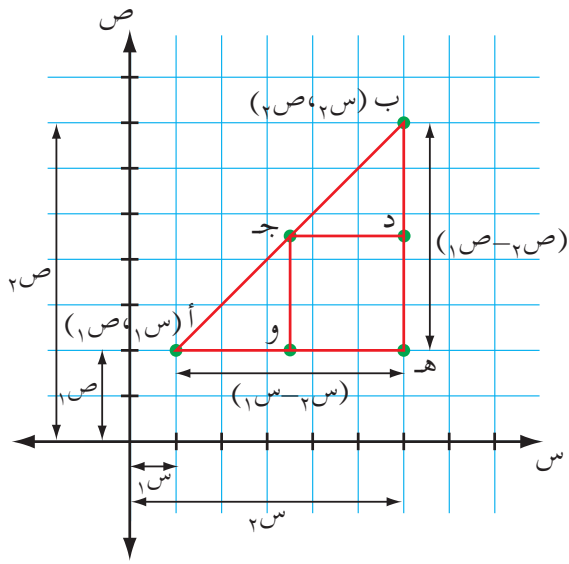
ب) ماذا تلاحظ في الفرعين (٣) و (٤)؟

نلاحظ من الفرعين (١)، و (٢) بأن نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين

أ (س_١، م)، ب (س_٢، م) تعطى بالعلاقة $(\frac{س_١ + س_٢}{٢}, م)$.

كما نلاحظ من الفرعين (٣) و (٤) بأن نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين

أ (ن، ص_١)، ب (ن، ص_٢) تعطى بالعلاقة $(ن، \frac{ص_١ + ص_٢}{٢})$.



الشكل (١٠-٦)

يمثل الشكل (٦-١٠) النقطتين أ (س_١، ص_١)،
ب (س_٢، ص_٢) في المستوى الإحداثي. النقطة ج
نقطة منتصف القطعة المستقيمة أب.

المثلثان ج و أ، ب هـ أمثلثان متشابهان (سوف ندرس
حالات تشابه المثلثات بالتفصيل في الوحدة الثامنة).

ينتج من التشابه تناسب الأضلاع المتناظرة:

$$\frac{ج و}{ب هـ} = \frac{و أ}{هـ أ} = \frac{ج أ}{ب أ} = \frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{و أ}{هـ أ}$$

$$و أ = \frac{١}{٢} هـ أ$$

$$و أ = \frac{١}{٢} (س_٢ - س_١)، لماذا؟$$

الإحداثي السيني للنقطة ج = س_١ + و أ ، لماذا؟

تعويض و أ

$$= س_١ + \frac{١}{٢} (س_٢ - س_١)$$

فك القوس

$$= س_١ + \frac{١}{٢} س_٢ - \frac{١}{٢} س_١$$

تجميع الحدود

$$= س_١ \frac{١}{٢} + س_٢ \frac{١}{٢}$$

$$= \frac{س_١ + س_٢}{٢}$$

تدريب ٤-٦

بالرجوع إلى النشاط السابق، بين أن الإحداثي الصادي للنقطة ج = $\frac{ص_١ + ص_٢}{٢}$

نتيجة:

إذا كانت النقطتان أ (س_١، ص_١)، ب (س_٢، ص_٢)، فإن:

إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة أب هما: $(\frac{س_١ + س_٢}{٢}, \frac{ص_١ + ص_٢}{٢})$

مثال (٦-٤):

إذا كانت النقطتان أ (٤، ١-)، ب (١٠، ٥) نقطتين في المستوى الإحداثي، جد إحداثيي نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{لتكن } 1- &= 1\text{س} , 4 = 1\text{ص} , 5 = 2\text{س} , 10 = 2\text{ص} \\ \text{إحداثيا نقطة منتصف } \overline{AB} &= \left(\frac{2\text{س} + 1\text{ص}}{2} , \frac{2\text{ص} + 1\text{س}}{2} \right) \\ &= \left(\frac{10 + 4}{2} , \frac{5 + (1-)}{2} \right) \\ &= \left(\frac{14}{2} , \frac{4}{2} \right) \\ &= (7, 2) \end{aligned}$$

تدريب ٥-٦

جد إحداثيي نقطة منتصف القطعة المستقيمة ج د، حيث ج (٢، ٤)، د (٢-، ٦-).

مثال (٦-٥):

إذا كانت النقطتان أ (٥، ٢-)، ب (١، ١-) نقطتين في المستوى الإحداثي، وكانت النقطة ب نقطة منتصف أه، ما إحداثيا النقطة ه؟

الحل:

نفرض أنّ إحداثيي النقطة ه هما (س، ص)

النقطة ب هي نقطة منتصف أه

$$\text{إحداثيا النقطة ب} = \left(\frac{2\text{س} + 1\text{ص}}{2} , \frac{2\text{ص} + 1\text{س}}{2} \right)$$

$$\left(\frac{5 + \text{ص}}{2} , \frac{(2-) + \text{س}}{2} \right) = (1, 1)$$

$$\text{لماذا؟} \quad \frac{(2-) + \text{س}}{2} = 1$$

$$\text{لماذا؟} \quad (2-) + \text{س} = 2$$

$$\text{لماذا؟} \quad 4 = \text{س}$$

لماذا؟ $\frac{ص + ٥}{٢} = ١-$

لماذا؟ $٥ + ص = ٢-$

لماذا؟ $٧- = ص$

إحداثيا النقطة هـ = (٤، ٧-)

تدريب ٦-٦

إذ كانت النقطة ن (٢، ٠) نقطة منتصف القطعة المستقيمة م ل، حيث م (٤، ١-)، فما إحداثيا النقطة ل؟

تدريب ٧-٦

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين ومسابقات

١) إذا كانت النقطـة أ (٢، -١)، ب (٨، -١)، جـ (٨، ٧) رؤوس مثلث، وكانت النقطـة د، هـ، و

منتصفات الأضلاع أ ب، ب جـ، أ جـ على الترتيب:

أ) جد إحداثي كل من النقطـة د، هـ، و.

ب) جد محيط المثلث أ ب جـ.

ج) جد محيط المثلث د هـ و. ماذا تلاحظ؟

٢) إذا كانت النقطـة م (-٢، ٣) مركز المستطيل أ ب جـ د، وكانت النقطـة أ (-٤، ٦):

أ) جد طول قطر المستطيل.

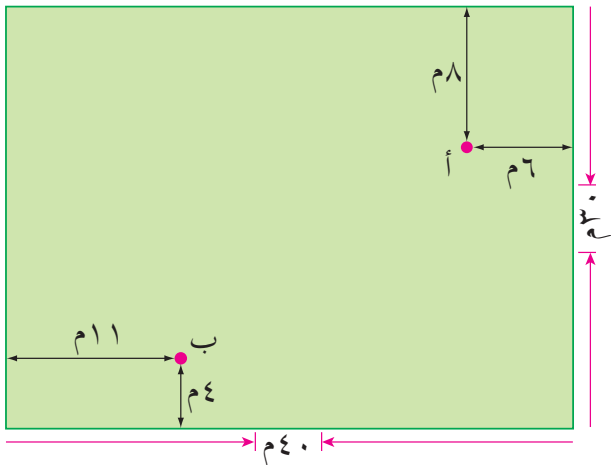
ب) جد إحداثيات النقطـة ب، جـ، د.

٣) إذا كانت النقطـة أ (١+س، ١-ص)، ب (٢+س، ٥)، م (٥، ٠، ٥)، وكانت النقطـة م نقطـة

منتصف القطعة المستقيمة أ ب، فما قيمة كل من س، ص؟

٤) إذا كانت النقطـة أ (٢، ٢)، ب (٢+٢ص، ٢+ص)، م (٢، ٤)، وكانت النقطـة م نقطـة

منتصف القطعة المستقيمة أ ب، فجد قيم كل من س، ص الممكنة.



الشكل (٦-١١)

٥) يمثل الشكل (٦-١١) حديقة مستطيلة

الشكل النقطتان أ، ب تمثلان موقع

حنفتين لرّي المزروعات، يريد صاحب

المزرعة أن يضع حنفيةً ثالثةً في منتصف

المسافة بين الحنفتين، ساعد صاحب

المزرعة في تحديد موقع الحنفية الثالثة.

يسير قطارٌ من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة منتظمة ويقف عند



الشكل (٦-١٢)

كل محطة بين المدينتين، يبين الجدول الآتي رقم المحطة (ن)، والمدّة الزمنية للرحلة (س) ساعة وبُعد المحطة عن المدينة أ (ص) كم:

رقم المحطة (ن)	١	٢	٣	٤
المدّة الزمنية للرحلة (س) ساعة	٠,٥	٠,٧٥	١,٧٥	٢
بُعد المحطة عن المدينة أ (ص) كم	٨٠	١٢٠	?	٣٢٠

ما بُعد المحطة الثالثة عن المدينة أ؟

ارسم المستوى الإحداثي وعين عليه الأزواج المرتبة (س، ص) المعطاة في الجدول أعلاه. نسمى العلاقة الجبرية التي تربط بين الإحداثي السيني والإحداثي الصادي للنقطة (س، ص) التي تقع على الخط المستقيم: **معادلة الخط المستقيم**.

تعلم:

■ ميل الخط المستقيم الذي يمرُّ بالنقطتين (١، ص_١)، (٢، ص_٢) = $\frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$ ، حيث $س_٢ \neq س_١$ ، ويُرمز له بالرمز (م).

نشاط (٦-٤)

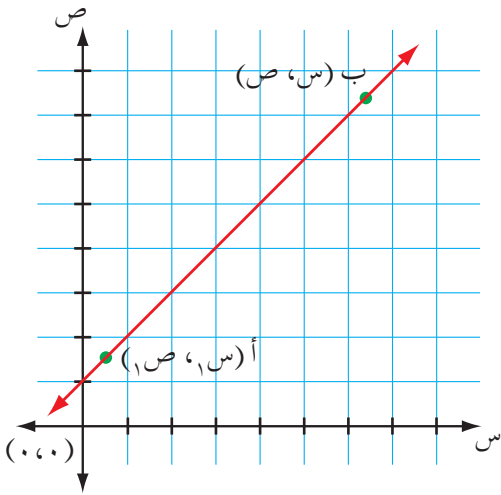
(١) ارسم المستوى الإحداثي وعين عليه النقاط الآتية:

أ (٢، ٠)، ب (٣، ١)، ج (٣، ٥)

(٢) احسب ميل كلٍّ من أ ب، ب ج، أ ج، ماذا تلاحظ؟

(٣) صل بين النقاط أ، ب، ج بخط مستقيم، وليكن الخط المستقيم ل. ما ميل الخط المستقيم ل؟

- ٤) لتكن النقطة د (س، ص) نقطة في المستوى الإحداثي تقع على الخط المستقيم ل، جد علاقة جبرية تربط بين س و ص من خلال النقطة أ والميل الذي أوجدته في فرع (٢).
- ٥) هل النقاط أ، ب، ج تحقق العلاقة الجبرية التي حصلت عليها في فرع (٤)؟



الشكل (١٢-٦)

في الشكل (١٢-٦)، لايجاد معادلة الخط المستقيم الذي ميله (م)، ويمرّ بالنقطة أ (س_١، ص_١)، نفرض أن ب (س، ص) نقطة أخرى على المستقيم.

$$\text{ميل المستقيم} = م = \frac{ص - ص_١}{س - س_١}$$

$$ص - ص_١ = م (س - س_١)$$

وهذه هي العلاقة الجبرية التي تربط بين الإحداثيين السيني والصادي لأي نقطة مثل ب (س، ص) تقع على الخط المستقيم.

نتيجة:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله (م)، ويمرّ بالنقطة أ (س_١، ص_١) هي:

$$ص - ص_١ = م (س - س_١)$$

فكر

- هل للخط المستقيم الموازي لمحور السينات ميل؟ برّر إجابتك.
- ما معادلة الخط المستقيم الموازي لمحور السينات ويمرّ بالنقطة (م، ن)؟
- ما معادلة محور السينات؟

مثال (٦-٦):

جد معادلة الخط المستقيم الذي ميله (٤)، ويمرّ بالنقطة أ (-١، ٣).

الحل:

$$م = ٤ ، س_١ = -١ ، ص_١ = ٣$$

معادلة الخَطِّ المستقيم: $ص - ص_1 = م(س - س_1)$ معادلة
 تعويض $ص - 3 = م(س - 1)$
 تبسيط $ص - 3 = م + مس$
 تبسيط $ص = م + مس + 3$

تدريب ٦-٨

جد معادلة الخَطِّ المستقيم الذي ميله (-5) ، ويمرُّ بنقطة الأصل.

مثال (٦-٧):

ما معادلة الخَطِّ المستقيم الذي يمرُّ بكلِّ من النقطتين أ $(1, 2)$ ، ب $(1, 6)$ ؟

الحل:

$$س_1 = 1 ، ص_1 = 2 ، س_2 = 1 ، ص_2 = 6$$

قانون ميل الخَطِّ المستقيم = $م = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$

تعويض $م = \frac{6 - 2}{1 - (1)}$

تبسيط $م = \frac{4}{0}$

تبسيط $م = 0$

معادلة الخَطِّ المستقيم: $ص - ص_1 = م(س - س_1)$ معادلة

تعويض $ص - 2 = 0(س - 1)$

تبسيط $ص - 2 = 0$

تبسيط $ص = 2$

فكر

هل تختلف معادلة المستقيم في المثال (٦-٧) باستخدام النقطة ب $(1, 6)$ بدلاً من النقطة أ $(1, 2)$ ؟

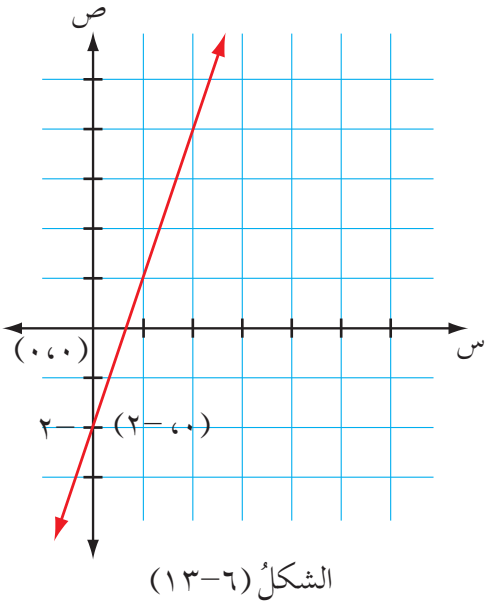
جد معادلة المستقيم المارّ بالنقطتين أ $(-١، ٤)$ ، ب $(٢، -٥)$.

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال (٦-٨):

ما معادلة الخطّ المستقيم الذي ميله (٣) ، ومقطعه الصادي $(٢-)$ ؟

الحلّ:



بما أن المقطع الصادي $= ٢-$ ، فإن الخطّ المستقيم

يمرّ بالنقطة $(٢، -٤)$ ، لاحظ الشكل (٦-١٣)

$$٣ = م ، ٢- = ص_١ ، ٠ = س_١$$

معادلة الخطّ المستقيم: $ص - ص_١ = م(س - س_١)$

$$ص - ٠ = (٣)(س - ٠)$$

$$ص = ٣س$$

$$ص = ٣س - ٢$$

ما معادلة الخطّ المستقيم الذي ميله (٤) ، ومقطعه السيني (٥) ؟

مثال (٦-٩):

ما معادلة الخطّ المستقيم الذي مقطعه السيني $(٣-)$ ، ومقطعه الصادي (٢) ؟

الحلّ:

بما أن المقطع السيني $= ٣-$ ، فإن الخطّ المستقيم يمرّ بالنقطة $(٣، ٠)$

بما أن المقطع الصادي $= ٢$ ، فإن الخطّ المستقيم يمرّ بالنقطة $(٠، ٢)$

$$٣- = م ، ٠ = س_١ ، ٢ = ص_١$$

$$\text{ميلُ الخطِّ المستقيم} = م = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$$

$$م = \frac{٠ - ٢}{(٣-) - ٠}$$

$$م = \frac{٢}{٣}$$

معادلة الخطِّ المستقيم: $ص - ص_١ = م(س - س_١)$ معادلة

تعويض $ص - ٠ = \frac{٢}{٣}(س - (٣-))$

تبسيط $ص = \frac{٢}{٣}س + ٢$

تعلّم

لايجاد المقطع السيني للمستقيم الذي معادلته: $ص = م س + أ$ فإننا نعوض مكان $ص$ صفراً.
ولايجاد المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته: $ص = م س + أ$ فإننا نعوض مكان $س$ صفراً.

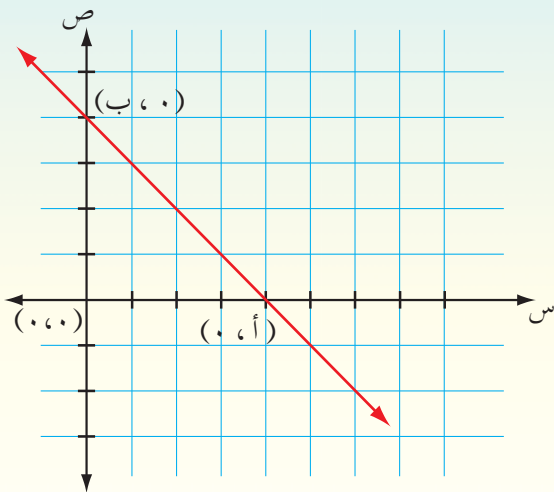
سؤال: جد المقطع السيني والمقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته: $ص = ٢س + ٢$

بيّن أن:

معادلة الخطِّ المستقيم الذي مقطعه السيني (أ)، ومقطعه الصادي (ب)، هي:

$$١ = \frac{ص}{ب} + \frac{س}{أ}$$

لاحظ الشكل (٦-١٤)



الشكل (٦-١٤)

تمارين ومسابقات

١) أي النقاط الآتية تقع على الخط المستقيم الذي معادلته $ص = ٢س - ١$ ؟

أ (٥، ٢)

ب (-١، ٣)

ج (٥، ٣)

د (م، ٢م - ١)

هـ (٠، ١)

و (ك + ١، ٢ك + ١)

٢) اكتب معادلة الخط المستقيم في كل حالة من الحالات الآتية:

أ (ميله (-٣)، ويمر بالنقطة (٤، -١)

ب) يمر بالنقطتين (-١، ٠)، (٤، ٣)

ج) ميله (٢)، ومقطعه السيني (-٥)

د (ميله (-١)، ومقطعه الصادي (٤)

هـ) مقطعه السيني (٣)، ومقطعه الصادي (-٣)

و) يوازي محور السينات ومقطعه الصادي (٦)

٣) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $٣س + ٢ص = ٦$ مع محور السينات.

٤) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $٥س - ٣ص = ١٢$ مع محور الصادات.

٥) جد كلاً من المقطع السيني والمقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $٤ص = ٣س - ٢٤$

٦) ما معادلة المستقيم الذي ميله (-٢)، ويمر بنقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $٥س + ٥ص = ١٥$

مع محور الصادات؟

٧) إذا كان المستقيم ل يمر بالنقطتين (٣، ١)، (ك، ٤ - ك)، وميله (٢)، فأجب عما يأتي:

أ (ما قيمة الثابت ك؟

ب) ما معادلة المستقيم ل؟

٨) جِدْ إحدائيه نقطه تقاطع المستقيم الذي معادلته $2س + 3ص = ٧$ ، مع المستقيم الذي معادلته $ص = ٥$.

٩) جِدْ إحدائيه نقطه تقاطع المستقيم الذي معادلته $س - 3ص = 2$ ، مع المستقيم الذي معادلته $س + ٦ = ٦$.

١٠) إذا كانت النقطتان أ (٢، ٣)، ب (٢-، ٤)، وكان المستقيمان أ ج، ب ج متقاطعين في النقطه ج، وكان ميلاهما -١، ٢ على الترتيب، ما إحداثيا النقطه ج؟

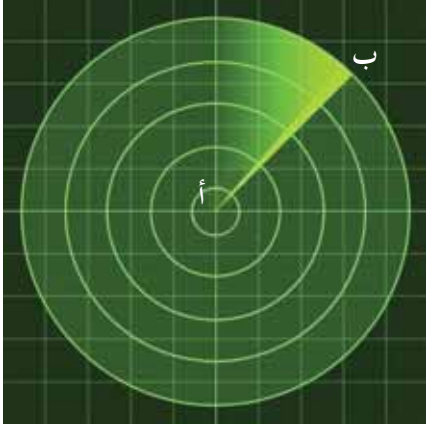
١١) إذا كانت النقاط ن (١، ٣)، هـ (٣، -٣)، ك (٢، -٤)، و (١، -١) نقاطاً في المستوى الإحداثي، فجد:

أ) معادلة المستقيم ن هـ.

ب) معادلة المستقيم ك و.

ج) نقطه تقاطع المستقيمين ن هـ، ك و (إن وُجدت).

النقطة (أ) في الشكل (٦-١٥) تمثل موقع رادار يرصد سيارة (النقطة ب) بحيث تبقى السيارة على بعد ثابت مقدارُه (٦٠) كم عن الرادار.



الشكل (٦-١٥)

(أ) ما الشكل الهندسي الذي تتحرك عليه السيارة؟
 (ب) ما معادلة المنحنى الذي تتحرك عليه السيارة؟ (معتبراً النقطة (أ) نقطة الأصل).

النتائج

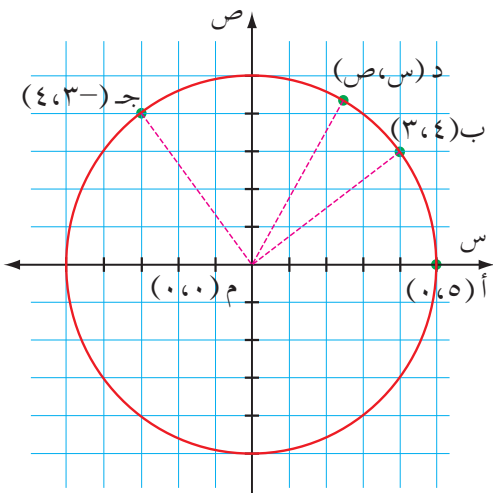
- تجد معادلة الدائرة بالصورة القياسية من معلومات كافية.
- تجد إحداثيي مركز دائرة وطول نصف قطرها إذا علمت معادلتها.
- تحل مسائل عملية على الدائرة.

معادلة الدائرة هي العلاقة الجبرية التي تربط بين الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لجميع النقاط التي تقع على الدائرة. وكل زوج مرتب (س، ص) يحقق معادلة الدائرة يمثل نقطة على الدائرة.

تذكر

- الدائرة: هي جميع النقاط في المستوى التي تبعدُ بعداً ثابتاً عن نقطة ثابتة في المستوى المذكور نفسه.
- بُعد النقاط عن النقطة الثابتة يُسمى طول نصف قطر الدائرة.
- النقطة الثابتة تُسمى مركز الدائرة.

نشاط (٥-٦)



الشكل (٦-١٦)

يمثل الشكل (٦-١٦) دائرة يقع مركزها على نقطة الأصل (م) وتمرُّ بكلِّ من النقاط أ، ب، ج، د.

(١) جد طول كلِّ من القطع المستقيمة م أ، م ب، م ج، ماذا تلاحظ؟

(٢) ما طول نصف قطر الدائرة؟

(٣) ما طول القطعة المستقيمة م د؟ لماذا؟

- ٤) استخدم فرع (٣) وقانون المسافة بين النقطتين م، د في إيجاد العلاقة بين س، ص.
 ٥) تحقق من أن النقاط أ، ب، ج تحقق المعادلة التي حصلت عليها في فرع (٤).
 ٦) هل يمكنك التعبير عن معادلة دائرة مركزها (٠، ٠) وطول نصف قطرها (ر)؟

معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل (٠، ٠) وطول نصف قطرها (ر) هي:

$$(س)^2 + (ص)^2 = (ر)^2$$

مثال (٦-١٠):

ما معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وطول قطرها (٨) وحدات؟

الحل:

نقطة المركز هي نقطة الأصل (٠، ٠)، وطول نصف قطرها $ر = ٤$ وحدات.

$$\text{معادلة الدائرة: } س^2 + ص^2 = ر^2$$

$$س^2 + ص^2 = (٤)^2$$

$$س^2 + ص^2 = ١٦$$

تدريب ٦-١٢

ما معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتمرُّ بالنقطة (٦، ١)؟

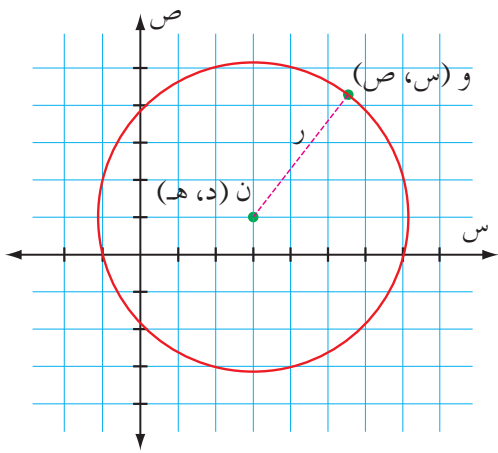
تدريب ٦-١٣

إذا كانت النقطتان أ (٥، ١٢)، ب (٥، -١٢) نهايتي قطر في دائرة مركزها النقطة م:

أ) ما إحداثيا مركز الدائرة؟

ب) ما طول نصف قطر الدائرة؟

ج) ما معادلة الدائرة؟



الشكل (١٧-٦)

يوضح الشكل (١٧-٦) دائرةً مركزها النقطة ن (د، هـ)، وطول نصف قطرها (ر)، النقطة و (س، ص) نقطة تقع على محيط الدائرة.

طول نصف قطر الدائرة = البعد بين النقطتين ن ، و

$$r = \sqrt{(s-h)^2 + (v-d)^2}$$

$$r^2 = (s-h)^2 + (v-d)^2$$

تسمى هذه الصورة:

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها النقطة (د، هـ) وطول نصف قطرها (ر).

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها النقطة (د، هـ) وطول نصف قطرها (ر) هي:

$$r^2 = (s-h)^2 + (v-d)^2$$

مثال (١١-٦):

ما معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (-١، ٤) وطول نصف قطرها (٦) وحدات؟

الحل:

$$\text{إحداثيا نقطة المركز} (د، هـ) = (-١، ٤)$$

$$\text{طول نصف القطر} = ر = ٦$$

$$\text{معادلة الدائرة هي: } r^2 = (s-h)^2 + (v-d)^2$$

$$\text{تعويض} \quad ٦^2 = (٤-ص)^2 + ((١-)-س)^2$$

$$\text{تبسيط} \quad ٣٦ = (٤-ص)^2 + (١+س)^2$$

مثال (١٢-٦):

ما معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (-٢، ٤) وتمرر بالنقطة (٣، -١)؟

الحل:

$$\text{إحداثيا المركز} (د، هـ) = (-٢، ٤)$$

طول نصف القطر = ر = البعد بين المركز (-٢، ٤) والنقطة (٣، -١) الواقعة على الدائرة

$$r = \sqrt{(١ص - ٢ص)^2 + (١س - ٢س)^2}$$

$$\sqrt{2(4-(1-)) + 2((2-)-3)} \sqrt{v} =$$

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

$$\sqrt{25+25} \sqrt{v} =$$

$$5. \sqrt{v} =$$

معادلة الدائرة هي : $^2(س-د) + ^2(ص-هـ) = ر^2$

$$^2(5. \sqrt{v}) = ^2(4-ص) + ^2((2-)-س)$$

$$50 = ^2(4-ص) + ^2(2+س)$$

تدريب ٦-١٤

- (أ) جد معادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(٧, ٠)$ وتمرُّ بالنقطة $(١, -٦)$.
 (ب) جد إحداثيي نقطة المركز وطول قطر الدائرة التي معادلتها $(س-٥) + (ص+٣) = ٤٩$

مثال (٦-١٣):

جد إحداثيي نقطة المركز وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها
 $ص^2 + ٢ص - ٦س + ٨ص - ١١ = صفرًا$

الحل:

معادلة الدائرة $(س^2 + ٢ص - ٦س + ٨ص - ١١ = صفرًا)$ ليست على الصورة القياسية، نكتبها على الصورة القياسية بإكمال المربع لكل من المتغيرين $س, ص$.

$$ص^2 + ٢ص - ٦س + ٨ص - ١١ = صفرًا$$

$$١١ = (ص^2 + ٢ص + ٨ص) + (س^2 - ٦س)$$

ترتيب الحدود وفصل المتغيرات

إكمال المربع للمتغير $س$

$$^2(٣) + ١١ = (ص^2 + ٢ص + ٨ص) + (س^2 - ٦س)$$

$$١١ + ^2(٣) = (ص^2 + ٢ص + ٨ص) + (س^2 - ٦س) + ^2(٤) + ^2(٣) + ١١ = (ص^2 + ٢ص + ٨ص) + (س^2 - ٦س) + ١٦ + ٩ + ١١$$

التبرير....

تحليل

$$١٦ + ٩ + ١١ = ^2(٤ + ص) + ^2(٣ - س)$$

الصورة القياسية

$$٣٦ = ^2(٤ + ص) + ^2(٣ - س)$$

فيكون: $د = ٣$ ، $هـ = -٤$ ، $ر = ٢$ ، $٣٦ = ٢$
 إحداثيا مركزِ الدائرة $(د، هـ) = (٣، -٤)$
 طولُ نصفِ قطرِ الدائرة $= ر = (٦)$ وحداتٍ.

تدريب ١٥-٦

جدّ إحداثي نقطة المركز وطول قطرِ الدائرة التي معادلتها
 $س^٢ + ص^٢ + ٢س - ٦ص - ١٥ = ٠$ صفرًا

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(د، هـ)$ وطول نصف قطرها $(ر)$ هي:

$$س^٢ + ص^٢ + ٢(د - س) + ٢(هـ - ص) = ٢ر^٢$$

المفكوك

$$س^٢ + ص^٢ + ٢(د - س) + ٢(هـ - ص) = ٢ر^٢$$

ترتيب الحدود

$$س^٢ + ص^٢ - ٢س - ٢ص + ٢د + ٢هـ = ٢ر^٢$$

نفرض أن $أ = (٢د - ٢س)$ ، $ب = (٢هـ - ٢ص)$ ، $ج = (٢د - ٢هـ + ٢ر^٢)$

فتكون معادلة الدائرة: $س^٢ + ص^٢ + أس + بص + ج = ٠$ صفرًا

تسمى هذه الصورة **الصورة العامة لمعادلة الدائرة**، لاحظ أن:

$$١) \text{ معامل } س^٢ = \text{معامل } ص^٢ = ١$$

٢) إحداثيا نقطة المركز $(د، هـ) = (-\frac{ب}{٢}, -\frac{أ}{٢})$ (نصف معامل $س$ ، - نصف معامل $ص$)

٣) طول نصف القطر $ر = \sqrt{\frac{أ^٢ + ب^٢}{٤} - ج}$ ، حيث $(د + ٢هـ - ج) \geq ٠$

تدريب ١٦-٦

حلّ تدريب (٦ - ١٥) باستخدام الصورة العامة لمعادلة الدائرة.

• فكره

في الصورة العامة لمعادلة الدائرة:

■ لماذا كان الشرط $(د + ٢هـ - ج) \geq ٠$ ؟

■ إذا كان $د + ٢هـ - ج = ٠$ صفرًا ، ماذا تمثل معادلة الدائرة؟

مثال (٦-١٤):

حدّد موقع كلٍّ من النقاط الآتية بالنسبة للدائرة التي معادلتها $(س-١) + (ص+٢) = ٢٥$
أ $(٢، ٢)$ ، ب $(٢-، ٢-)$ ، ج $(٦، ٢)$

الحل: $٢٥ = ر \Leftrightarrow ٥ = ر$

أ $(٢، ٢)$: $(س-١) + (ص+٢) = ٢٥$
تعويض $٢(٢+٢) + ٢(١-٢) = ٢٥$
 $٢٥ > ١ = ٠ + ١ =$

أي أنّ بُعد النقطة أ عن المركز أصغر من ر، لذلك النقطة أ تقع داخل الدائرة.

ب $(٢-، ٢-)$: $(س-١) + (ص+٢) = ٢٥$
تعويض $٢(٢+(٢-)) + ٢(١-(٢-)) = ٢٥$
 $٢٥ = ١٦ + ٩ = ر$

أي أنّ بُعد النقطة ب عن المركز يساوي ر، لذلك النقطة ب تقع على الدائرة.

ج $(٦، ٢)$: $(س-١) + (ص+٢) = ٢٥$
تعويض $٢(٢+٦) + ٢(١-٢) = ٢٥$
 $٢٥ < ٦٥ = ٦٤ + ١ =$

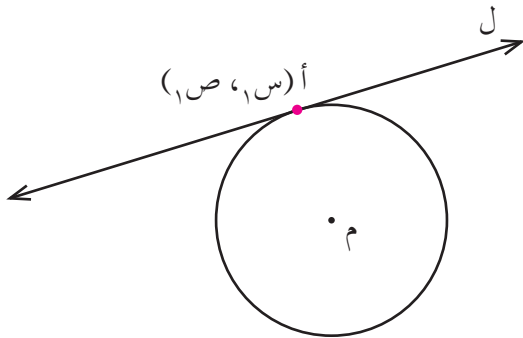
أي أنّ بُعد النقطة ج عن المركز أكبر من ر، لذلك النقطة ج تقع خارج الدائرة.

تدريب ٦-١٧

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تحذّر: جدّ معادلة دائرة تمسّ كلاً من المستقيمين $س + ص = ٢$ ، $س + ص = ٢-$
هل هناك حلول أخرى؟ برّر إجابتك.

تعلم



يُسمّى المستقيم ل مماساً للدائرة التي مركزها م إذا قطعها في نقطة واحدة فقط. كما في الشكل المجاور.

تمارين ومسائل

(١) اكتب معادلة الدائرة في كل حالة من الحالات الآتية:
 أ) مركزها النقطة الأصل وطول نصف قطرها (٢) وحدة.
 ب) مركزها النقطة $(-١, ٣)$ وطول قطرها (١٤) وحدة.
 ج) مركزها النقطة $(٤, -١)$ وتمسُّ بالنقطة $(٩, -٢)$.
 د) مركزها النقطة $(٥, ٣)$ وتمسُّ محور السينات.
 هـ) طول قطرها (٦) وحدات وتمسُّ كلاً من محور السينات ومحور الصادات (جدِّ جميع الحلول الممكنة).

(٢) جدِّ إحداثيي المركز وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها:

$$أ) \text{س}^2 + \text{ص}^2 = ١٢١$$

$$ب) (ص-٢)^2 + (س+٤)^2 = ١٨$$

$$ج) (٣-س)^2 + (٦+ص)^2 = ٣٦$$

$$د) \text{س}^2 + \text{ص}^2 = ٤س - ١٠ص - ٢٨$$

$$هـ) \text{س}^2 + \text{ص}^2 - ٨س = ١٢$$

(٣) جدِّ موقع كل نقطة من النقاط الآتية بالنسبة للدائرة التي معادلتها

$$(س-٥)^2 + (ص+١)^2 = ٩$$

ن $(٢, -١)$ ، و $(١, ٠)$ ، ل $(٤, -٢)$ ، ك $(٥, -١)$

(٤) ما معادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(٤, ١)$ وتمسُّ المستقيم الذي معادلته

$$\text{ص} = ٢ - ؟$$

(٥) ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها على المستقيم الذي معادلته $\text{س} = ٥$ ، وتمسُّ محور الصادات

عند النقطة $(٣, ٠)$ ؟

مراجعة

- (١) إذا كانت النقطتان أ (٥-، ١)، ب (٠، -٣) نقطتين في المستوى الإحداثي، فأجب عما يأتي:
- أ () جد طول القطعة المستقيمة أ ب.
- ب () جد إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب.
- ج () جد معادلة الخط المستقيم أ ب.
- د () جد معادلة الدائرة التي تكون أ ب قطرًا فيها.
- (٢) إذا كانت النقطتان م (-١، ٧)، ن (س، ١) نقطتين في المستوى الإحداثي، وكانت النقطة ج (٣، ص) نقطة منتصف القطعة المستقيمة م ن، فما قيمة كل من س، ص؟
- (٣) إذا كانت النقاط ل (-١، ٣)، ن (٥، ١)، هـ (١، -١) رؤوس مثلث، فجد معادلة الخط المستقيم الذي يمرُّ بنقطة منتصف الضلع ن ل، والرأس هـ.
- (٤) جد معادلة الخط المستقيم في كل مما يأتي:
- أ () ميله (٤)، ويمرُّ بالنقطة (-١، ٧)
- ب () يمرُّ بالنقطتين (٢، -١)، (٥، ١٣)
- ج () ميله (-٣) ويمرُّ بنقطة الأصل.
- د () مقطعه الصادي (٦)، ويوازي محور السينات.
- هـ () مقطعه السيني (-٣)، ومقطعه الصادي (٢).
- (٥) إذا كانت النقاط أ (١، ٦)، ب (-١، ٢)، ج (٥، ١) نقاطاً في المستوى الإحداثي، فما معادلة الدائرة التي مركزها نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب، وتمرُّ بالنقطة ج؟
- (٦) ما معادلة المستقيم الذي ميله (٢)، ويمرُّ بمركز الدائرة التي معادلتها
- $$٢(٢-س) + ٢(٤+ص) = ١٠٠؟$$
- (٧) إذا كان أ ب ج مثلثاً، فيه النقطة أ (٢، ٣)، وكانت النقطة د (٣، ٥) منتصف القطعة المستقيمة أ ب، والنقطة هـ (-١، ٥، ٤) منتصف القطعة المستقيمة أ ج:
- أ () جد إحداثي كل من النقطتين ب، ج .
- ب () بين أن المثلث أ ب ج قائم الزاوية في أ .

٨) جِدْ إحداثيي المركز وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها:

$$أ) \quad ٦٤ = ٢ص + ٢س$$

$$ب) \quad ٨١ = ٢س + ٢(١+ص)$$

$$ج) \quad ١٩٦ = ٢(١٢+ص) + ٢(٦-س)$$

$$د) \quad ١٢ - ٢ص + ٢س = ٤س - ١٢ص$$

٩) إذا كانت النقطة ك (ن، ١-) تقع على محيط الدائرة التي معادلتها

$$٤٠ = ٢(١-س) + ٢(٥-ص)$$

جِدْ جميع القيم الممكنة للثابت ن.

١٠) جِدْ إحداثيي كلٍّ من نقطتي تقاطع الخطّ المستقيم الذي معادلته (ص = ٣) مع الدائرة التي

$$معادلتها (س + ٢) + ٢(٥ - ص) = ٢٩$$

اختبار ذاتي

(١) يتكوّن هذا السؤال من ثماني فقرات من نوع الاختيار من متعدّد، لكلّ فقرة أربعة بدائل، واحدٌ منها فقط صحيح، اختر رمزَ البديل الصحيح لكلّ منها.

(١) إذا كانت النقطتان $(١, ٢)$ و $(٢, ٢)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، فإنّ طول القطعة المستقيمة وم يساوي:

أ (٧) ب (٢٥) ج (٥) د (١)

(٢) ما طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها $٩س^٢ + ٩ص^٢ = ٩٠٠$ ؟

أ (٤٥٠) ب (٣٠) ج (٥٠) د (١٠)

(٣) ما إحداثيا مركز الدائرة التي معادلتها $٢س^٢ + ٢ص^٢ - ٦س + ٨ص - ١٠ = ٠$ ؟

أ (٣، -٤) ب (-٣، ٤) ج (٦، -٨) د (-٦، ٨)

(٤) أيّ النقاط الآتية تقع على محيط الدائرة التي معادلتها $٢س^٢ + ٢(ص-٢)^٢ = ٢٥$ ؟

أ (٥، ٠) ب (٤، ٥) ج (٠، ٤) د (٠، -٤)

(٥) إذا كانت النقطتان ه $(١, ٣)$ و $(٣, ١)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، وكانت

النقطة ه نقطة منتصف القطعة المستقيمة و ل، فما إحداثيا النقطة ل؟

أ (٢، ١) ب (-١، ٧) ج (٤، ٢) د (٥، -٥)

(٦) معادلة الخطّ المستقيم الذي ميله (٥) ويمرّ بنقطة الأصل هي:

أ $ص = ٥$ ب $ص = ٥س$ ج $ص = ٥ + س$ د $ص = ٥س$

(٧) أيّ المعادلات الآتية تُمثّل معادلة دائرة؟

أ $٢س^٢ + ٢ص^٢ = ٢٥$ ب $٢س^٢ - ٢ص^٢ = ٢٥$

ج $٢س^٢ + ٤ص^٢ = ٢٥$ د $٢س^٢ - ٢٥ = ٢ص^٢$

(٨) ميل الخطّ المستقيم الذي معادلتها $(٣-ص)٢ = ٢(٣-س)$ يساوي:

أ (٣) ب (-٣) ج (-٢) د (٢)

(٢) أ ب ج مثلث رؤوسه النقاط أ (١، ١)، ب (٧، ١)، ج (٨، ٤):

أ (بين أن المثلث أ ب ج متطابق الضلعين.

ب) ما مساحة المثلث أ ب ج؟

(٣) ما معادلة الخط المستقيم الذي يمرُّ بالنقطتين (١، ٥)، (١، ٣)؟

(٤) ما معادلة الدائرة التي طول قطرها (١٠) ووحدة ومركزها النقطة (٢، ١)؟

(٥) إذا كانت النقاط ك (٣، ١)، ن (١، ٥)، ل (س، ص) نقاطاً في المستوى الإحداثي،

وكان ميل الخط المستقيم ك ل يساوي (١)، وميل الخط المستقيم ن ل يساوي (٢)، فجد إحداثي النقطة ل.

(٦) إذا كانت النقطة (٣، ٥) تقع على محيط دائرة مركزها النقطة (د، ٢)، وكان طول نصف قطر

الدائرة يساوي ٥ وحدات:

أ (جد جميع القيم الممكنة للثابت د.

ب) جد معادلة الدائرة في كل حالة.

١-٧ جيبُ الزاويةِ الحادةِ.

٢-٧ جيبُ تمامِ الزاويةِ الحادةِ.

٣-٧ ظلُّ الزاويةِ الحادةِ.

٤-٧ العلاقةُ بينَ النسبِ المثلثيةِ.

٥-٧ حلُّ المثلثِ قائمِ الزاويةِ.

٦-٧ زوايا الارتفاعِ والانخفاضِ.

يبحثُ حسابُ المثلثاتِ في العلاقةِ بينَ أطوالِ أضلاعِ المثلثِ، وقياساتِ زواياه، وإيجادِ أطوالِ هذه الأضلاعِ، وقياساتِ هذه الزوايا.

ويستخدمُ حسابُ المثلثاتِ لحسابِ المسافاتِ والارتفاعاتِ وقياساتِ الزوايا في تطبيقاتٍ حياتيةٍ كثيرةٍ، مثل: إيجادِ ارتفاعاتِ الأبراجِ، والعماراتِ، والأعمدةِ، ودراسةِ حركةِ الصواريخِ، والأقمارِ الصناعيةِ، والمركباتِ الفضائيةِ، ورصدِ النجومِ، كما يُستخدمُ حسابُ المثلثاتِ في الملاحةِ، والمساحةِ، والجغرافيا، والفيزياءِ، وكثيرٍ من فروعِ الهندسةِ.

الوحدة السابعة

النسب المثلثية



يُتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن يكون قادرًا على:

- استقصاء مفاهيم النسب المثلثية (الجيب وجيب التمام والظل).
- إيجاد النسب المثلثية (الجيب وجيب التمام والظل) في المثلث القائم الزاوية.
- حلّ مسائل تتعلق بالمثلث قائم الزاوية.
- استقصاء العلاقات الآتية: $\text{جاس} = \text{جتا} (90^\circ - \text{س})$.
- $\text{جتاس} = \text{جا} (90^\circ - \text{س})$.
- $\text{جا}^2 + \text{جتا}^2 = 1$.
- $\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} = \text{ظاس}$.
- استخدام النسب المثلثية (الجيب وجيب التمام والظل) في حلّ المثلث القائم الزاوية.
- حلّ مسائل حياتية تتعلق بزوايا الارتفاع والانخفاض.

تهيئة

١) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص، فيه: س ص = ٨ سم، ص ع = ٦ سم، جد س ع.

٢) يقف حمزة على النقطة (أ) التي تبعد ١٢ م عن قاعدة بناية ارتفاعها ٥ م.

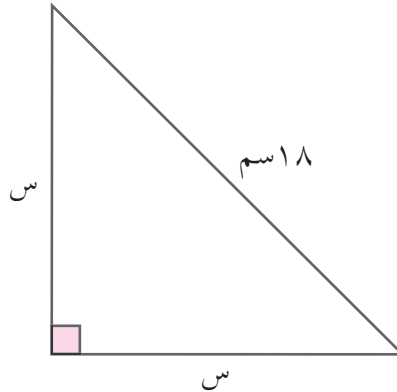
أ) ارسم شكلاً هندسياً يوضح المسألة.

ب) جد البعد بين النقطة (أ) وقمة البناية.

٣) ما مجموع قياسات زوايا المثلث؟

٤) مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زواياه الحادة يساوي 35° ، فما قياس الزاوية الثالثة؟

٥) جد قيمة س في الشكل الآتي:



٦) حلّ المعادلات الآتية:

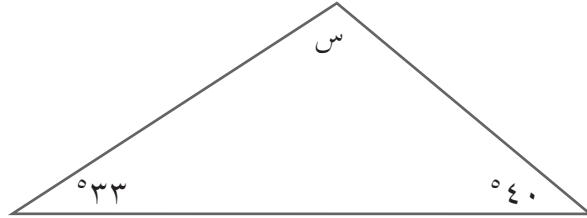
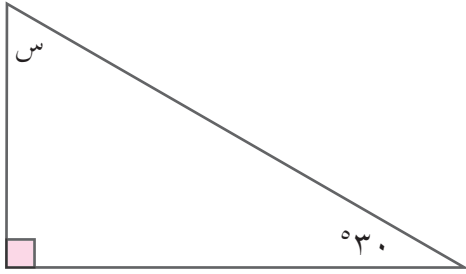
أ) $١ = ٠,٣٦ + ٢س$

ب) $٠,٤ = \frac{س}{٥}$

ج) $٢ = \frac{٣}{ص}$

د) $٩٠ - س٢ = ٣ + ٥س$

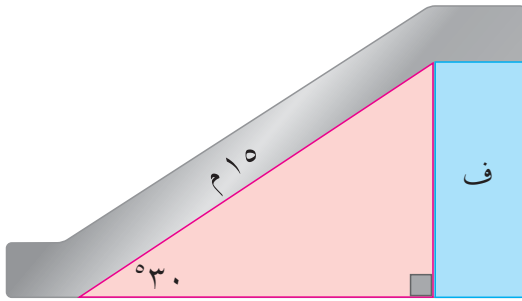
٧ ما قياسُ الزوايا المجهولة في المثلثات الآتية؟



جيب الزاوية الحادة

١-٧

يبين الشكل (١-٧) سلماً كهربائياً طوله ١٥ م، وقياس الزاوية



الشكل (١-٧)

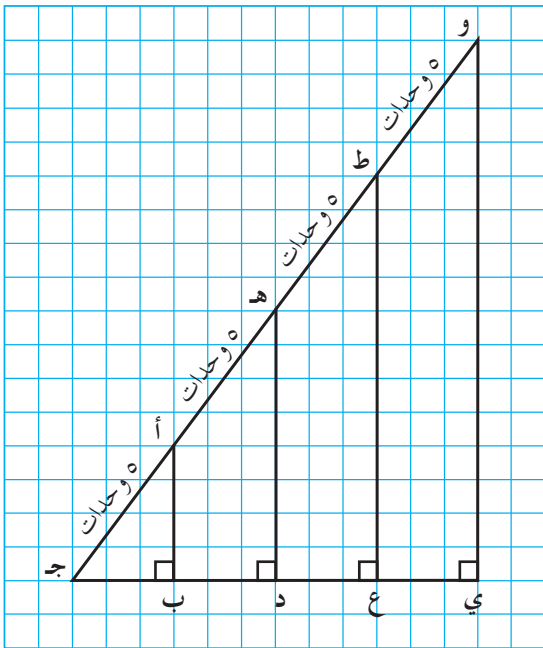
التي يكوّنها مع الأرض ٣٠°، جد ارتفاع أعلى السلم (ف) عن سطح الأرض.

النتائج

- تحسب جيب زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.
- تحسب قياس الزاوية إذا علم جيبها.
- تحل مسائل عملية على الجيب.

الشكل (٢-٧) فيه ج زاوية حادة مشتركة في كل من المثلثات القائمة الزاوية: أ ب ج،

هـ د ج، ط ع ج، و ي ج، تأمل الشكل وأمل الفراغات في الجدول الآتي:



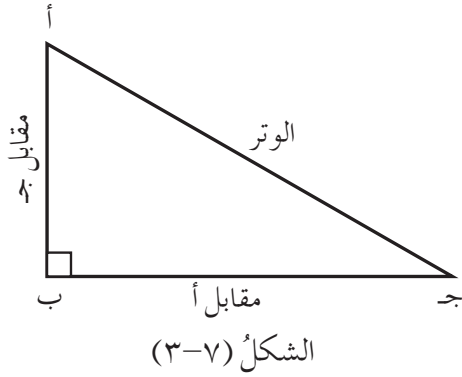
الشكل (٢-٧)

المثلث	طول المقابل (بالوحدة)	طول الوتر (بالوحدة)	المقابل الوتر
أ ب ج	٤	٥	$\frac{٤}{٥}$
هـ د ج	٨	١٠	
ط ع ج			
و ي ج			

ماذا تلاحظ على النسبة $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$ ؟

لا بد أنك لاحظت أن النسبة ثابتة، وتمثل النسبة $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$ نسبة طول الضلع المقابل للزاوية ج إلى

طول الوتر في المثلث قائم الزاوية، وهي نسبة ثابتة، وتسمى هذه النسبة **جيب الزاوية الحادة ج**، ويرمز لها بالرمز (جا ج).



الشكل (٣-٧) يمثل مثلثًا قائم الزاوية، نسبة طول الضلع المقابل للزاوية الحادة إلى طول الوتر تُسمى **جيب الزاوية**، ويُرمز لها بالرمز (جا) وبالإنجليزية (Sine) وتُقرأ (صاين)، واختصارًا (sin).

$$\frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \text{جا أ}$$

نشاط (١-٧)

ابحث في الإنترنت عن سبب تسمية جيب الزاوية بهذا الاسم.

مثال (١-٧):

في الشكل (٤-٧)، أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أ ب = ٩ سم، ب ج = ١٢ سم، جد كلاً مما يأتي:
 (١) أ ج (٢) جا أ (٣) جا ج (٤) جا^٢ أ + جا^٢ ج

الحل:

(١) من الشكل (٤-٧)، ووفق نظرية فيثاغورس:

$$٢(أ ج) = ٢(أ ب) + ٢(ب ج)$$

$$= ٢٩ + ٢١٢ =$$

$$= ٨١ + ١٤٤ = ٢٢٥$$

إذن طول الوتر أ ج = $\sqrt{٢٢٥} = ١٥$ سم.

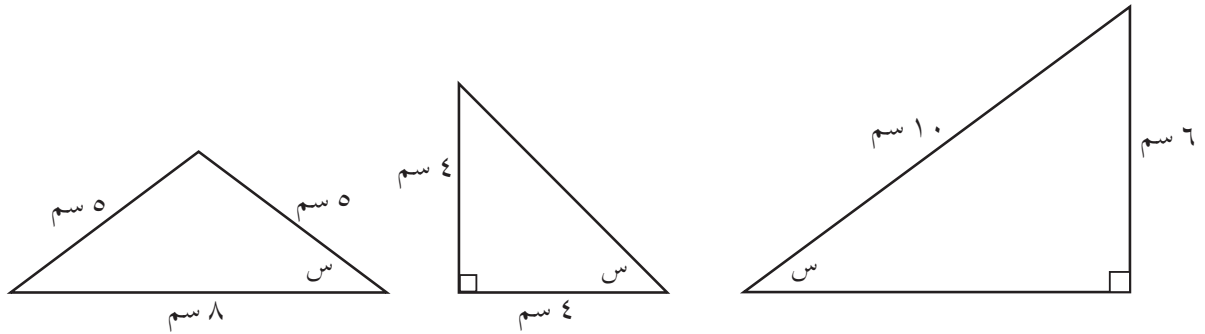
$$(٢) \text{ جا أ} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{١٢}{١٥}$$

$$(٣) \text{ جا ج} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٩}{١٥}$$

$$(٤) \text{ جا}^٢ \text{ أ} + \text{جا}^٢ \text{ ج} = ١ \text{ لماذا؟}$$

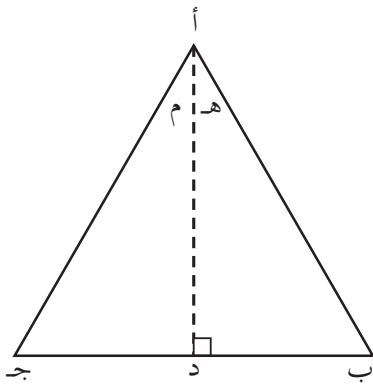
ناقش أ ج ≠ ١٥. لماذا؟

احسب جاس في كل من المثلثات الآتية:



الشكل (٥-٧)

في الشكل (٦-٧)، أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع، نُصِّفَت الزاوية أ حيثُ أُسْقِطَ عمودٌ من (أ) على منتصفِ الضلعِ ب ج في النقطة د، أجب عما يأتي:



الشكل (٦-٧)

أ) ما قياس كل من: \angle أ، \angle ب، \angle ج؟ برّر إجابتك.

ب) ما قياس كل من: \angle هـ، \angle م؟ برّر إجابتك.

ج) ماذا تلاحظ على أطوال الأضلاع المتناظرة، وقياسات الزوايا المتناظرة في المثلثين أ د ب، أ د ج؟

مثال (٢-٧):

في التدريب (٢-٧)، افرض أن طول أ ب يساوي س، ثم جد كلاً مما يأتي:

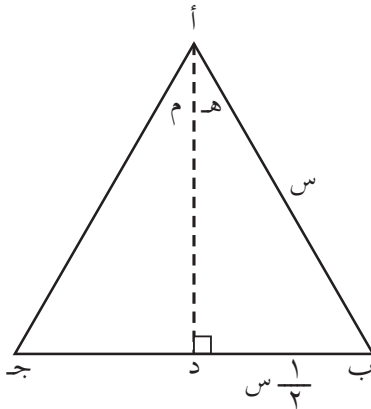
(١) طول ب د (٢) طول أ د (٣) جاب (٤) جاهد

الحل:

(١) بما أن أ د يُنصّف ب ج، وأن المثلث متطابق الأضلاع كما في الشكل (٧-٧) فإن:

$$\text{طول ب د} = \text{طول د ج} = \frac{1}{2} \text{س}$$

$$(٢) (\text{أ ب})^2 = (\text{ب د})^2 + (\text{أ د})^2$$



الشكل (٧-٧)

نظرية فيثاغورس

$$س^2 = \frac{1}{4} س^2 + (أد)^2$$

$$(أد)^2 = \frac{3}{4} س^2 \text{ ومنه } أد = \frac{\sqrt{3}}{2} س$$

سؤال: لماذا $أد \neq \frac{\sqrt{3}}{2} س$ ؟

$$(3) \text{ جاب } = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} س}{س} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(4) \text{ جاهد } = \frac{\frac{1}{4} س}{س} = \frac{1}{4}$$

• فِكر

هل يمكنك استخراج قيمة كلٍّ من جا 30° ، جا 60° من خلال حلِّ المثال (7-2)؟

تُستخدم الآلة الحاسبة في إيجاد جيب زاوية معلومة عن طريق فتح الآلة الحاسبة وإدخال قياس الزاوية، ثم الضغط على المفتاح «sin»، بعد التأكد أن النظام بالدرجات (Degree). كما تُستخدم في إيجاد قياس الزاوية إذا عُلم قيمة الجيب لها عن طريق فتح الآلة الحاسبة وإدخال قيمة جيب الزاوية، ثم الضغط على المفتاح «Inv» ثم الضغط على المفتاح «sin».

مثال (7-3):

استخدم الآلة الحاسبة في إيجاد جا 35°

الحل: نفتح الآلة الحاسبة ونُدخل قياس الزاوية 35° ، ثم نضغط على المفتاح «sin» فيكون الناتج

$$\text{جا } 35^\circ = 0.57357643635104609610803191282616 \approx 0.57$$



انظر الشكل (7-8)

الشكل (7-8)

مثال (٧-٤):

إذا علمت أن جاس = ٠,٥، فجد قياس الزاوية س.

الحل: نفتح الآلة الحاسبة وندخل قيمة جيب الزاوية

(٠,٥)، ثم نضغط على المفتاح «Inv» ثم

على المفتاح «sin» فيكون الناتج قيمة الزاوية

س = ٣٠°، انظر الشكل (٧-٩).



الشكل (٧-٩)

مثال (٧-٥):

قام لاعب بالترليج من تلة ارتفاعها (١٠٠) م، وقياس زاوية ميلها عن سطح الأرض ١٨°، كما في

الشكل (٧-١٠) احسب طول مسار التزلج ل.

الحل: جا ١٨° = $\frac{100}{L}$

جا ١٨° = ٠,٣٠٩٠ «باستخدام الآلة الحاسبة».

$$100 = 0,3090 \times L$$

$$\text{أي أن } L = 100 \div 0,3090$$

$$L = 324 \text{ م تقريباً.}$$



الشكل (٧-١٠)

تدريب ٣-٧

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال (٧-٦):

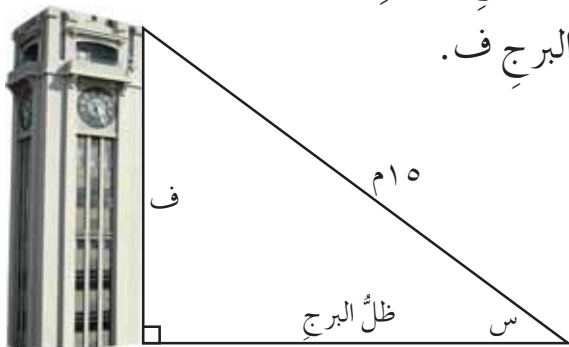
في لحظة ما كانت المسافة بين قمة برج ورأس ظلّه على سطح الأرض تساوي (١٥) متراً، وكان

جاس = ٠,٦، كما في الشكل (٧-١١)، جد ارتفاع البرج ف.

الحل: جاس = ٠,٦

$$0,6 = \frac{f}{15}$$

$$f = 15 \times 0,6 = 9 \text{ م.}$$



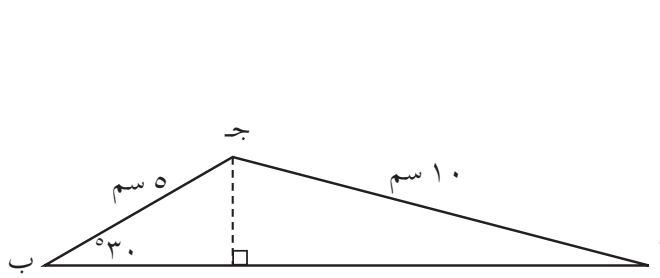
الشكل (٧-١١)

تمارين ومسابقات

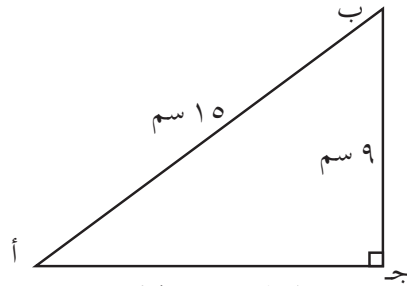
(١) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أ ب = ٦ سم، ب ج = ٨ سم، ج د كلاً مما يأتي:
 (أ) أ ج (ب) ج أ (ج) ج ا ج

(٢) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص، فيه س ص = ٥ سم، ص ع = ١٢ سم، ج د:
 (أ) س ع (ب) ج ا س (ج) قياس الزاوية س باستخدام الآلة الحاسبة.

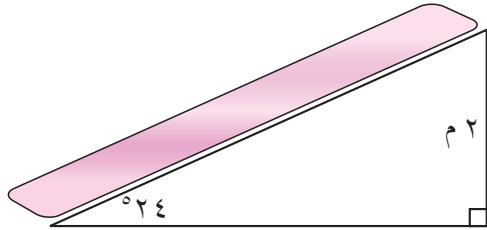
(٣) احسب ج أ، ج ا ب، في الشكلين (أ/١٢-٧)، (ب/١٢-٧)



الشكل (ب/١٢-٧)

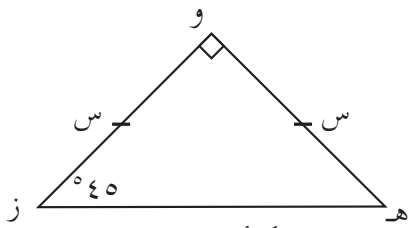


الشكل (أ/١٢-٧)



الشكل (١٣-٧)

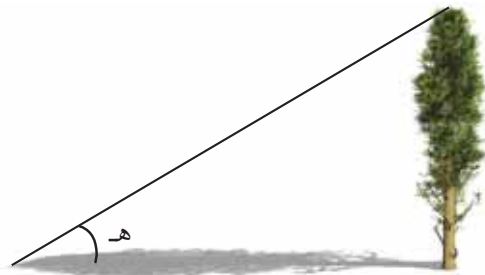
(٤) ج د طول لوح تزلج يرتفع أحد طرفيه عن الأرض (٢) م، ويصنع طرفه الآخر مع الأرض زاوية قياسها (٢٤°)، انظر الشكل (١٣-٧).



الشكل (١٤-٧)

(٥) هـ و ز مثلث قائم الزاوية في و، كما في الشكل

$$(١٤-٧) \text{ أثبت أن جا } ٤٥^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$



الشكل (١٥-٧)

(٦) شجرة ارتفاعها (١٠) م، كما في الشكل (١٥-٧)، إذا كان ج ا هـ = ٠,٥، فجد المسافة بين قمة الشجرة ورأس الظل.

جيب تمام الزاوية الحادة

رصد شخص من النقطة أ مئذنة مسجد، حيث تبعد النقطة أ

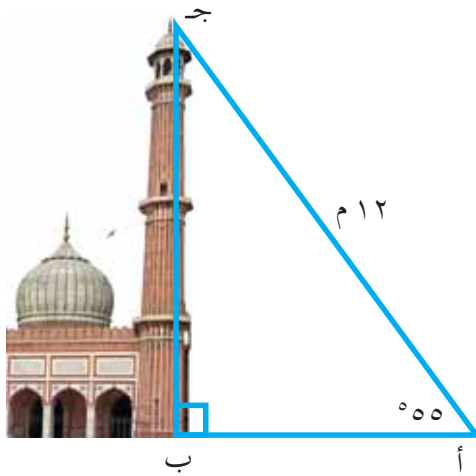
(١٢) م عن قمة المئذنة، فإذا كان قياس الزاوية أ = 55° ، فجد:

(١) بُعد النقطة أ عن المسجد.

(٢) ارتفاع المئذنة عن سطح

المسجد، إذا كان ارتفاع

المسجد (٥) م.



الشكل (٧-١٦)

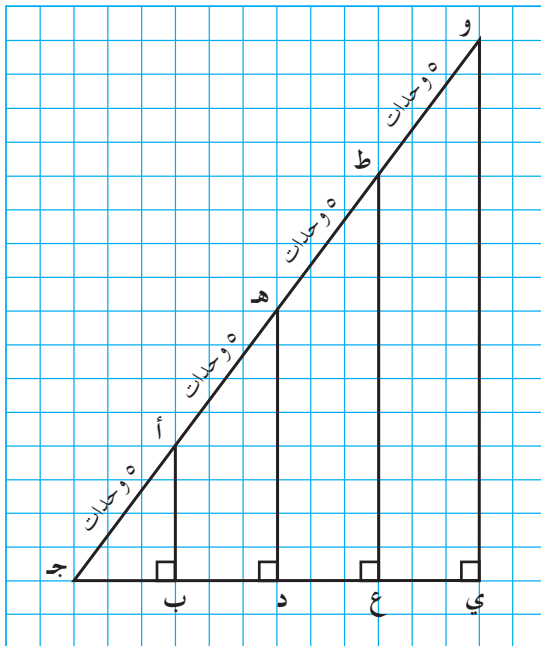
النتائج

- تحسب جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.
- تحسب قياس الزاوية إذا علم جيب تمامها.
- تحل مسائل عملية على جيب تمام.

الشكل (٧-١٧) فيه ج زاوية حادة مشتركة في كل من

المثلثات القائمة الزاوية: أ ب ج، ه د ج، ط ع ج، و ي ج،

تأمل الشكل وأمل الفراغات في الجدول الآتي:



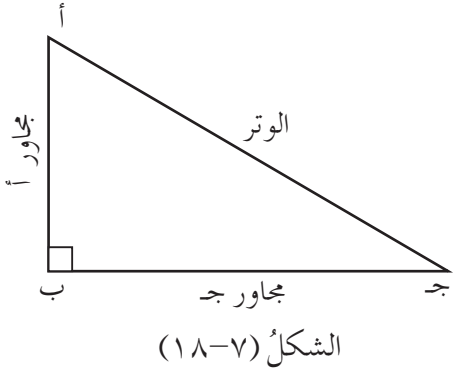
الشكل (٧-١٧)

المثلث	طول المجاور (بالوحدة)	طول الوتر (بالوحدة)	المجاور الوتر
أ ب ج	٣	٥	$\frac{٣}{٥}$
ه د ج	٦	١٠	
ط ع ج			
و ي ج			

ماذا تلاحظ على النسبة المجاور الوتر ؟

لا بد أنك لاحظت أن النسبة ثابتة، وتمثل النسبة المجاور الوتر نسبة طول الضلع المجاور للزاوية ج إلى

طول الوتر في المثلث قائم الزاوية، وهي نسبة ثابتة، وتسمى هذه النسبة **جيب تمام الزاوية الحادة ج**، ويرمز لها بالرمز (جتا ج).



الشكل (٧-١٨) يمثّل مثلثًا قائم الزاوية، نسبة طول الضلع المجاور للزاوية الحادة إلى طول الوتر تُسمّى **جيب تمام الزاوية**، ويُرمز لها بالرمز (جتا) وبالإنجليزية (Cosine) وتُقرأ (كوساين)، واختصارًا (cos).

$$\text{جتا ج} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}}$$

نشاط (٧-٢)

ابحث في الإنترنت عن سبب تسمية جيب تمام الزاوية بهذا الاسم.

مثال (٧-٧):

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أ ب = ٣ سم، ب ج = ٤ سم، جد كلاً مما يأتي:

(١) أ ج (٢) جتا أ (٣) جتا ج (٤) جا أ (٥) جا ج

الحل:

(١) من الشكل (٧-١٩)، ووفق مبرهنة فيثاغورس:

$$(\text{أ ج})^2 = (\text{أ ب})^2 + (\text{ب ج})^2$$

$$= ٣^2 + ٤^2 =$$

$$= ٩ + ١٦ = ٢٥$$

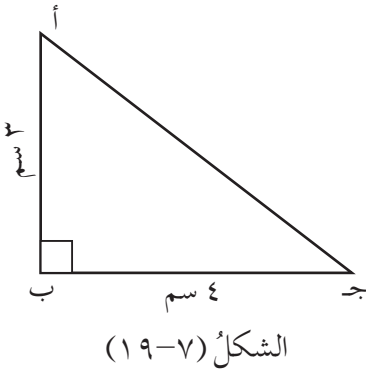
إذن طول الوتر أ ج = $\sqrt{٢٥} = ٥$ سم.

$$(٢) \text{ جتا أ} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٣}{٥}$$

$$(٣) \text{ جتا ج} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٤}{٥}$$

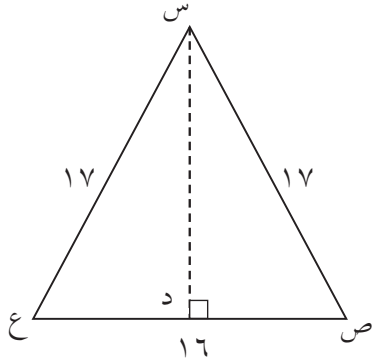
$$(٤) \text{ جا أ} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٤}{٥}$$

$$(٥) \text{ جا ج} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٣}{٥}$$



تلاحظ أن $\text{جا أ} = \text{جتا ج}$ ، $\text{جا ج} = \text{جتا أ}$ ، كما تلاحظ أن الزاويتين أ ، ج متتامتان (مجموعهما 90°) وسندرس لاحقًا العلاقة بين جيب الزاوية وجيب تمامتها.

تدريب ٤-٧



الشكل (٧-٢٠)

في الشكل (٧-٢٠): إذا كان $\text{س ص} = \text{س ع} = 17$ سم
 $\text{ص ع} = 16$ سم، فجد كلاً مما يأتي:
 ج ع ، جتا ع ، جتا د س ع

تدريب ٥-٧

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه $\text{أ ب} = \text{ب ج} = \text{س}$ ، جد:
 أ ($\text{ق د} + \text{ق ج}$) ب (أ ج) ج (جتا أ) د (جا أ)
 هـ (جتا ج) و (جا ج) ز ($\text{جتا أ}^2 + \text{جتا أ}^2$) $(90^\circ - \text{أ})$

فكر

هل يمكنك استخدام تدريب (٧-٥) لإيجاد $\text{جا } 45^\circ$ ، $\text{جتا } 45^\circ$ ؟ برّر إجابتك.

ناقش قالت ليان: إذا كانت هـ زاوية حادة فإن: (١) $\text{جا هـ} > 1$ (٢) $\text{جتا هـ} > 1$

مثال (٧-٨):

جد ما يأتي باستخدام الآلة الحاسبة:

(١) $\text{جتا } 64^\circ$

(٢) إذا كان $\text{جتا هـ} = 0,87$ ، فجد قياس الزاوية هـ.

الحل:

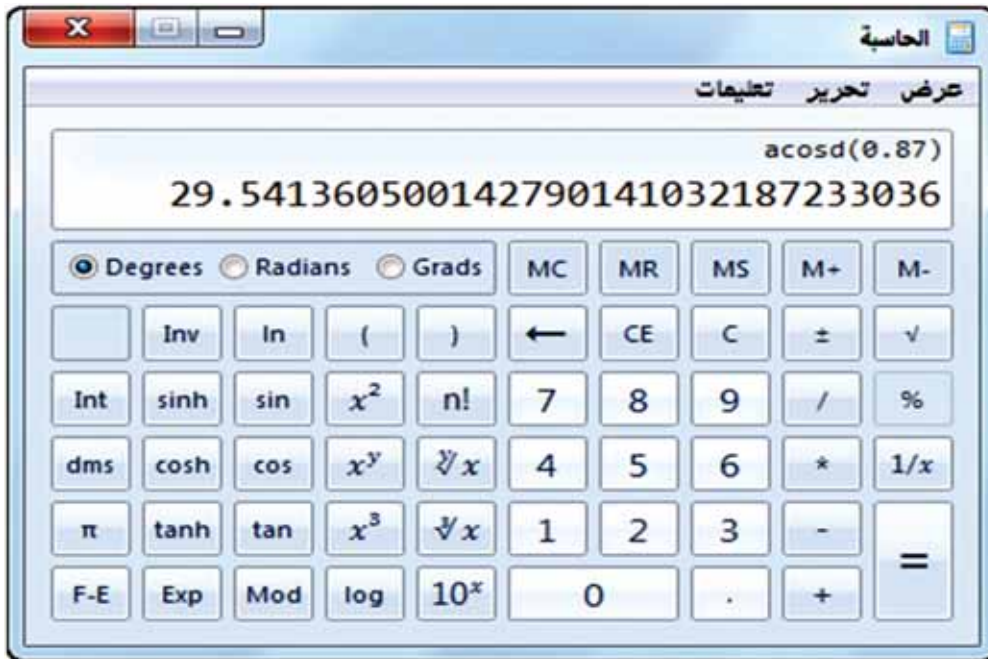
(١) نفتح الآلة الحاسبة وندخل قياس الزاوية 64° ، ثم نضغط على المفتاح «cos» فيكون الناتج

$\text{جتا } 64^\circ = 0,65827 = 0,65827114678907741745273454$ تقريبًا $0,44$.



الشكل (٧-٢١)

(٢) ولإيجاد قيمة الزاوية هـ نُدخل قيمة جيب تمام الزاوية ٠,٨٧، ثم نضغط على المفتاح «Inv» ثم على المفتاح «cos» فيكون الناتج قياس الزاوية هـ = ٢٩,٥٤ تقريباً.



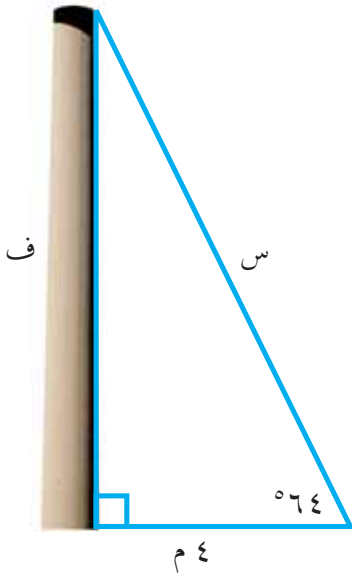
الشكل (٧-٢٢)

مثال (٧-٩):

ربطت شركة الكهرباء عمود كهرباء من قمته إلى نقطة على الأرض تبعد عن قاعدته (٤)م، فإذا كان السلك يكون مع الأرض زاوية قياسها ٦٤°، فجد طول السلك، ثم جد طول العمود.

الحل:

نفرض أن طول السلك س، وطول العمود ف كما في الشكل (٧-٢٣).



الشكل (٧-٢٣)

$$\text{جتا } ٥٦٤ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{٤}{س}$$

جتا ٥٦٤ = ٠,٤٣٨٣ عن طريق الآلة الحاسبة

$$\frac{٤}{س} = ٠,٤٣٨٣$$

$$\text{ومنهُ س} = \frac{٤}{٠,٤٣٨٣} = ٩,١ \text{ م طول السلك تقريبًا.}$$

ولإيجاد طول العمود فإن:

$$\text{جا } ٥٦٤ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{ف}{س}$$

جا ٥٦٤ = ٠,٨٩٨٧ عن طريق الآلة الحاسبة

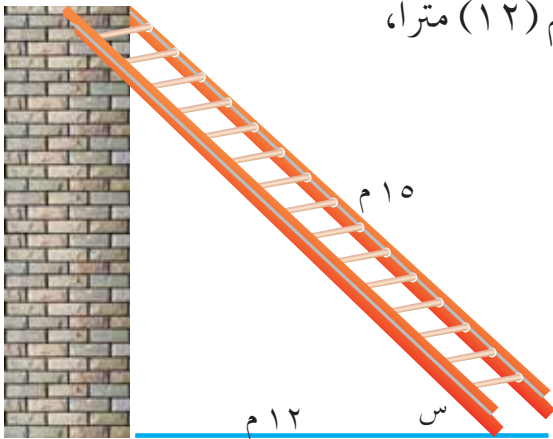
$$\text{ومنهُ ف} = \frac{٩,١ \times ٠,٨٩٨٧}{٩,١} = ٨,١٧ \text{ م طول العمود تقريبًا.}$$

تدريب ٦-٧

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال (٧-١٠):

سلم طوله (١٥) مترًا يتكئ طرفه العلوي على حائط رأسي وطرفه السفلي على أرض أفقية، فإذا كانت المسافة بين قاعدة الحائط والطرف السفلي للسلم (١٢) مترًا، فجدّ قياس الزاوية (س) بين السلم و سطح الأرض.



الشكل (٧-٢٤)

الحل:

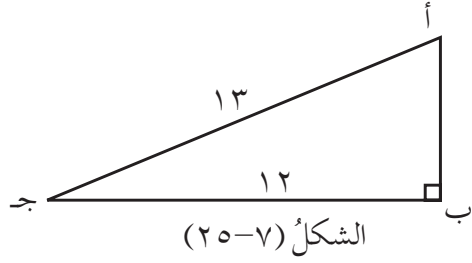
$$\text{جتا س} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{١٢}{١٥}$$

$$\text{ومنهُ جتا س} = ٠,٨$$

وبالتالي س = ٣٧° تقريبًا «باستخدام الآلة الحاسبة»

تمارين ومسابقات

(١) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، كما في الشكل (٧-٢٥) ، فيه أ ج = (١٣) سم ،



ب ج = (١٢) سم ، ج د كلاً مما يأتي :

أ (أ ب جتا أ

ب (ب جتا أ

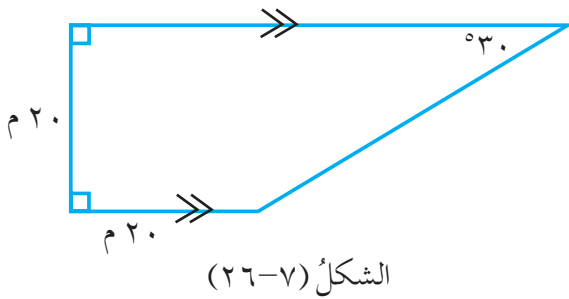
ج (ج جتا ج

د (د جتا أ

(٢) ل م ن مثلث متطابق الضلعين فيه ل م = ل ن = (١٠) سم ، م ن = (١٦) سم ، ج د :

أ (أ ج م ب (ب جتا ن ج (ج جتا م

(٣) يمثل الشكل (٧-٢٦) قطعة أرض على شكل شبه منحرف .

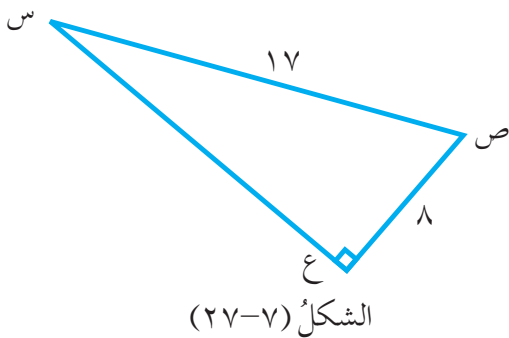


احسب محيط قطعة الأرض .

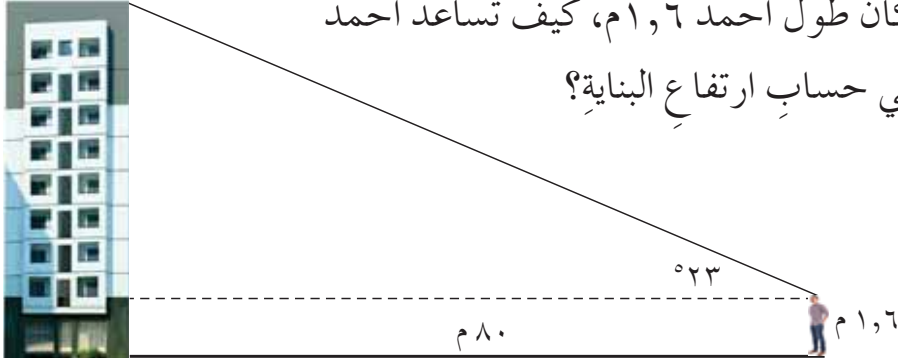
(٤) أ ب ج د مستطيل فيه : أ ب = (٥٠) سم ، ب ج = (١٢٠) سم ، ج د جتا أ ج د .

(٥) إذا كانت (س) زاوية حادة ، بحيث جتا س = جتا س ، فما قيمة س ؟

(٦) في الشكل (٧-٢٧) ج د قياس الزاوية ص .



وقفَ أحمدُ على بعدِ ٨٠ م من قاعدةِ بنايةٍ، وكانَ قياسُ الزاويةِ المحصورةِ بينَ خطِّ نظرهِ المارِّ بقمةِ البنايةِ والخطِّ الأفقيِّ ٢٣°، إذا كانَ طولُ أحمدَ ١,٦ م، كيفَ تساعدُ أحمدَ في حسابِ ارتفاعِ البنايةِ؟

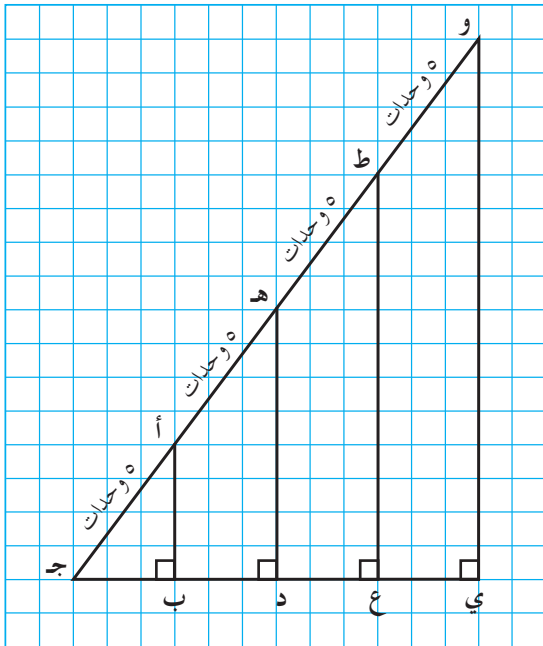


الشكل (٧-٢٨)

النتائجُ

- تحسبُ ظلَّ زاويةٍ حادةٍ في مثلثٍ قائمٍ الزاويةِ.
- تحسبُ قياسَ الزاويةِ إذا عُلِمَ ظلُّها.
- تحلُّ مسائلَ عمليةً على الظلِّ.

الشكل (٧-٢٩) فيه جـ زاويةٌ حادةٌ مشتركةٌ في كلِّ من المثلثاتِ القائمةِ الزاويةِ:



الشكل (٧-٢٩)

أ ب ج، هـ د ج، ط ع ج، و ي ج، تأمّل الشكل واملأ الفراغاتِ في الجدولِ الآتي:

المثلثُ	طولُ المقابلِ (بالوحدة)	طولُ المجاورِ (بالوحدة)	المقابلُ المجاورُ
أ ب ج	٤	٣	$\frac{٤}{٣}$
هـ د ج	٨	٦	
ط ع ج			
و ي ج			

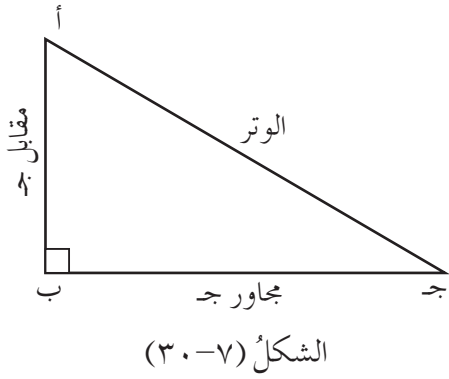
ماذا تلاحظُ على النسبةِ $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$ ؟

لا بُدَّ أنكَ لاحظتَ أنَّ النسبةَ ثابتةٌ، وتمثّل النسبةُ $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$ نسبةَ طولِ الضلعِ المقابلِ للزاويةِ جـ

إلى طولِ الضلعِ المجاورِ في المثلثِ قائمِ الزاويةِ، وهي نسبةٌ ثابتةٌ، وتُسمّى هذه النسبةُ **ظلُّ الزاويةِ**

الحادّةِ جـ، ويُرمزُ لها بالرمزِ (ظا ج).

الشكل (٧-٣٠) يمثّل مثلثًا قائم الزاوية، نسبة طول الضلع المقابل للزاوية الحادة إلى طول الضلع المجاور تُسمى **ظلّ الزاوية**، ويرمز لها بالرمز **(ظا)** وبالإنجليزية **(Tangent)** وتقرأ (تانجت)، واختصارًا **(tan)**.



$$\text{ظا ج} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الضلع المجاور للزاوية ج}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{ب ج}}$$

مثال (٧-١١):

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أ ب = (٥) سم، ب ج = (١٢) سم، جدّ كلاً ممّا يأتي:

- (١) أ ج (٢) ظا أ (٣) ظا ج (٤) جا أ (٥) جتا أ

الحل:

(١) من الشكل (٧-٣١)، ووفق نظرية فيثاغورس:

$$٢(أ ج) = ٢(أ ب) + ٢(ب ج)$$

$$= ٢٥ + ١٢٢$$

$$= ١٦٩ + ١٤٤ = ١٦٩$$

إذن طول الوتر أ ج = $\sqrt{١٦٩} = ١٣$ سم.

$$(٢) \text{ ظا أ} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الضلع المجاور للزاوية أ}} = \frac{١٢}{٥}$$

$$(٣) \text{ ظا ج} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الضلع المجاور للزاوية ج}} = \frac{٥}{١٢}$$

$$(٤) \text{ جا أ} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{١٢}{١٣}$$

$$(٥) \text{ جتا أ} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٥}{١٣}$$

سؤال: من خلال المثال (٧-١١) هل يمكنك التوصل إلى علاقة بين جا أ، جتا أ، ظا أ؟

• فِكْر

متى يكونُ ظاه = ١ ، حيثُ هـ زاويةٌ حادَّةٌ؟

تدريب ٧-٧

س ص ع مثلث قائم في ص، فيه: س ص = ٢سم، س ع = ٣سم، جدّ ظا س ، ظا ع.

ناقش

قالت رعدُ: إذا كانت هـ زاويةٌ حادَّةً، فإنّ ظاه ≥ ١ .

مثال (٧-١٢):

جدّ ما يأتي باستخدام الآلة الحاسبة:

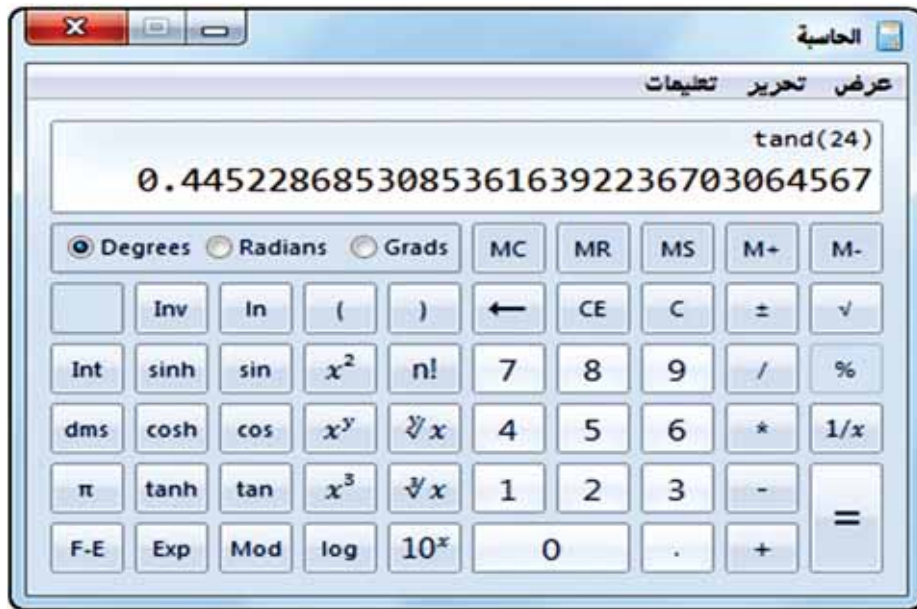
(١) ظا ٢٤°

(٢) إذا كان ظاه = ١,٨٣ ، فجدّ قياسَ الزاوية هـ.

الحل:

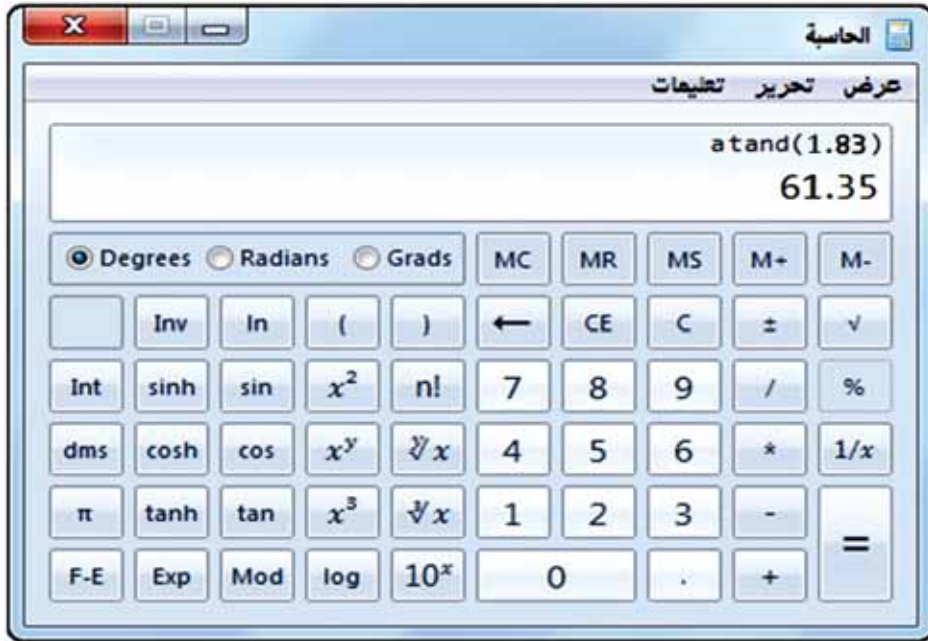
(١) نفتح الآلة الحاسبة ونُدخلُ قياسَ الزاوية ٢٤°، ثمّ نضغطُ على المفتاح «tan» فيكونُ الناتجُ

ظا ٢٤° = ٠,٤٤٥٢ تقريبًا أنظر الشكل (٧-٣٢).



الشكل (٧-٣٢)

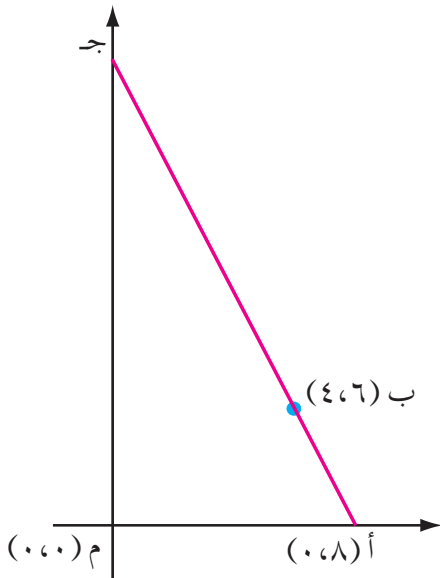
٢) ولإيجاد قيمة الزاوية هـ نُدخل قيمة ظلّ الزاوية ١,٨٣، ثُمَّ نضغطُ على المفتاح «Inv» ثُمَّ على المفتاح «tan» فيكونُ الناتجُ قيمةَ الزاوية ٦١,٣٥ تقريبًا، أنظرِ الشكلَ (٧-٣٣).



الشكلُ (٧-٣٣)

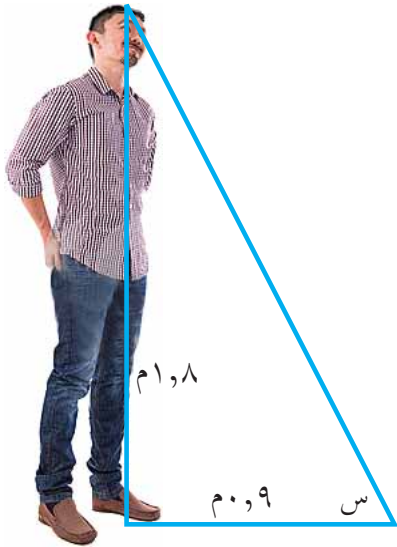
تدريب ٧-٨

في الشكلِ (٧-٣٤): أ (٠,٨)، ب (٤,٦)، م (٠,٠) والنقطةُ جـ تقعُ على محورِ الصّاداتِ الموجِبِ. جدّ:
 أ) ظلّ م أ جـ.
 ب) إحداثيا النقطةِ جـ.



الشكلُ (٧-٣٤)

مثال (٧-١٣):



رجلٌ طوله ١,٨ م، في لحظةٍ ما كانَ طولُ ظلِّه على أرضٍ مستويةٍ (٠,٩ م)، كما في الشكل (٧-٣٥)، أرادَ هذا الرجلُ معرفةَ الزاويةِ التي تصنعُها أشعةُ الشمسِ معَ ظلِّه هلَ يمكنكُ مساعدةَ الرجلِ في تحديدِ تلكَ الزاويةِ؟

الحلُّ:

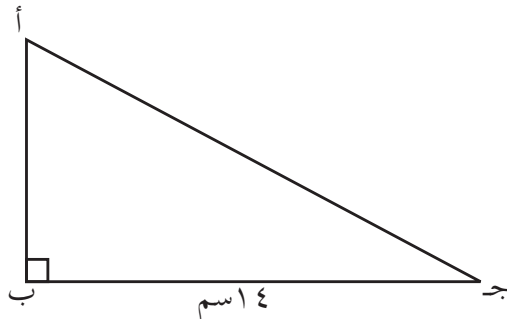
$$\text{ظا س} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{١,٨}{٠,٩} = ٢$$

ظا س = ٢ ومنه س = ٦٣,٤° تقريبًا عن طريق الآلة الحاسبة

الشكل (٧-٣٥)

مثال (٧-١٤):

يمثل الشكل (٧-٣٦) مثلثًا قائم الزاوية في ب فيه: ب ج = ١٤ سم، ظا = $\frac{٧}{٣}$ ، جد طولَ أ ب.



الشكل (٧-٣٦)

الحلُّ:

$$\text{ظا أ} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ب}} = \frac{٧}{٣}$$

$$\text{ومنهُ،} \quad \frac{٧}{٣} = \frac{١٤}{\text{أ ب}}$$

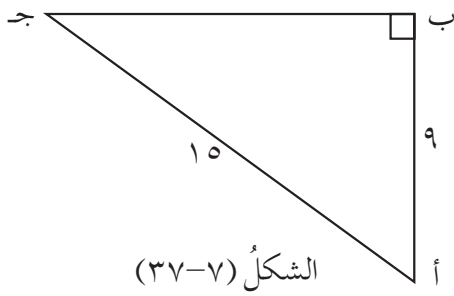
$$\text{ومنهُ،} \quad \text{أ ب} = \frac{١٤ \times ٣}{٧}$$

$$\text{ومنهُ،} \quad \text{أ ب} = ٦ \text{ سم.}$$

تدريب ٧-٩

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

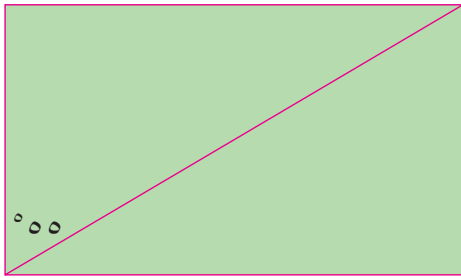
تمارين ومسابقات



الشكل (٣٧-٧)

(١) يمثل الشكل (٣٧-٧) مثلثاً قائم الزاوية في ب،
فيه $أج = ١٥$ سم، $أب = ٩$ سم، جِدْ كلاً مما يأتي:
(أ) ب ج (ب) ظ أ (ج) ظ ج

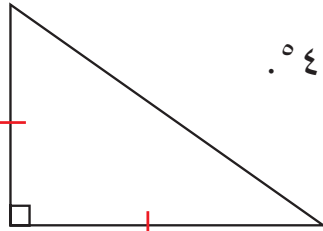
(٢) د م ن مثلث متطابق الضلعين فيه $د م = د ن = ٨$ سم، $م ن = ٦$ سم، جِدْ:
(أ) ظ م (ب) ظ ن



الشكل (٣٨-٧)

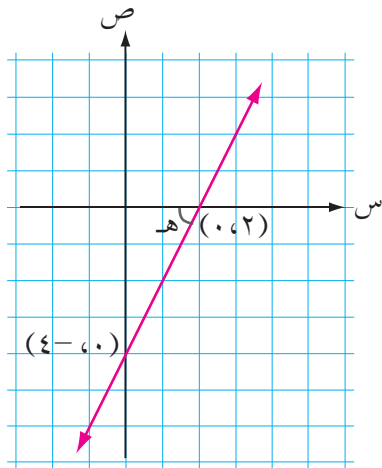
(٣) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٠٠ م، فإذا
كان قطر القطعة يصنع زاوية مقدارها ٥٥° مع
ضلعها الأصغر، كما في الشكل (٣٨-٧)، فما
عرض قطعة الأرض؟

(٤) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص، فيه: $س ص = ٦$ سم، $و ظ س = ٢$ ، جِدْ طول س ع.



الشكل (٣٩-٧)

(٥) استخدم الشكل (٣٩-٧) في إيجاد: $ظ أ = ٤٥^\circ$.



الشكل (٤٠-٧)

(٦) المستقيم $ص = ٢س - ٤$ ، يقطع محوري السينات
والصادات عند النقطتين $(٠, ٢)$ ، $(٤, ٠)$ على
الترتيب، ويشكل مع المحورين الإحداثيين مثلثاً كما
في الشكل (٤٠-٧)، $أ$ تمثل الزاوية الحادة التي
يصنعها المستقيم مع محور السينات. جِدْ كلاً مما يأتي:
(أ) ج ا هـ (ب) ج ت ا هـ (ج) ظ ا هـ

العلاقة بين النسب المثلثية

أجب عن الآتي دون استخدام الآلة الحاسبة أو المثلث قائم الزاوية:

(١) جد القيمة العددية للمقدار:

$$\text{جا } ٥٧^\circ - \text{جتا } ٣٣^\circ$$

(٢) إذا كان $\text{جا } ١٧^\circ = ٠,٣$ ، فما قيمة $\text{جا } ٧٣^\circ$

النتائج

• تستقصى العلاقات الآتية:

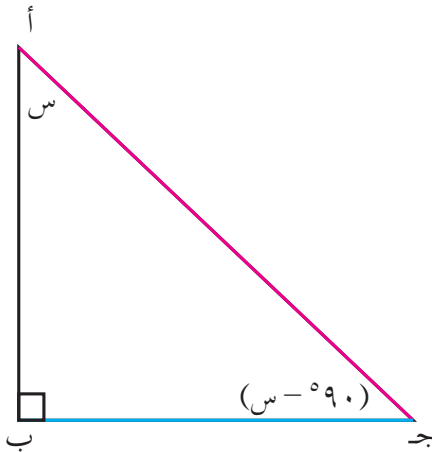
$$\text{جا } ٩٠^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - \text{س}).$$

$$\text{جتا } ٩٠^\circ = \text{جا } (٩٠^\circ - \text{س}).$$

$$\text{جا } ٩٠^\circ = \text{جتا } ٩٠^\circ + \text{جا } ٩٠^\circ = ١$$

$$\frac{\text{جا } ٩٠^\circ}{\text{جتا } ٩٠^\circ} = \text{جا } ٩٠^\circ$$

الشكل (٧-٤١) يمثل مثلثًا قائم الزاوية في ب، إذا كان قياس الزاوية أ يساوي س، فإن قياس الزاوية ج يساوي $(٩٠^\circ - \text{س})$ ، لماذا؟



الشكل (٧-٤١)

$$\text{جا } ٩٠^\circ = \frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}}$$

$$\text{جتا } (٩٠^\circ - \text{س}) = \frac{\text{المجاور للزاوية ج}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}}$$

ماذا تستنتج؟

لا بُدَّ أنك توصلت إلى أن: $\text{جا } ٩٠^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - \text{س})$

بشكلٍ عام، إذا كانت س زاوية حادة فإن:

$$\text{جا } ٩٠^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - \text{س}) ، \text{ جتا } ٩٠^\circ = \text{جا } (٩٠^\circ - \text{س})$$

مثال (٧-١٥):

إذا كان $\text{جتا } ٣٥^\circ = ٠,٨١٩٢$ ، فما قيمة $\text{جا } ٥٥^\circ$ ؟

الحل: $\text{جا } ٥٥^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - ٣٥^\circ)$ العلاقة

$$= \text{جتا } ٣٥^\circ$$

$$= ٠,٨١٩٢$$

أ) إذا كان $\text{جاس} = ٠,٣٥٨٤$ فما قيمة $\text{جتا} (٩٠^\circ - \text{س})$ ؟
 ب) جد القيمة العددية للمقدار: $\text{جا} ٢٥^\circ - \text{جتا} ٦٥^\circ$

مثال (٧-١٦):

إذا كان $\text{جا} ٥س = \text{جتا} ٤س$ ، فما قيمة س بالدرجات؟ حيث $٠ < \text{س} < ١٨^\circ$

الحل: $\text{جتا} ٤س = \text{جا} (٩٠^\circ - ٤س)$ (١) **العلاقة**

$\text{جتا} ٤س = \text{جا} (٥س)$ (٢) **معطى**

من تساوي المعادلتين (١) و (٢)

إذن $\text{جا} (٩٠^\circ - ٤س) = \text{جا} ٥س$

ومنهُ $٩٠^\circ - ٤س = ٥س$

$٩٠ = ٩س$

$١٠ = س$

ناقش: قام رائدٌ بحلّ المثال (٧-١٦) بالطريقة الآتية:

بما أنّ $\text{جا} ٥س = \text{جتا} ٤س$

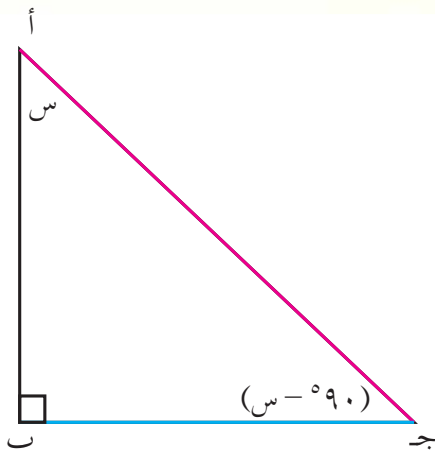
فإنّ: $٥س + ٤س = ٩٠^\circ$ ، ومنهُ $٩س = ٩٠^\circ$

$١٠ = س$

ما رأيك بما قام به رائدٌ؟ وكيف تفسّر خطوات حلّه؟

فكر

هل يوجد زاويةٌ حادةٌ قياسها س بحيث: $\text{جاس} = \text{جتا} \text{س}$ ؟ ما قياسها؟



الشكل (٧-٤٢)

استخدم الشكل (٧-٤٢) في إيجاد:

$\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س}$ ، حيث س زاويةٌ حادةٌ.

$$\text{جاس} = \frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}}$$

$$\text{جتاس} = \frac{\text{المجاور للزاوية أ}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{أ ج}}$$

$$\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} = \sqrt{\left(\frac{\text{ب}}{\text{أ}}\right)^2 + \left(\frac{\text{ج}}{\text{أ}}\right)^2}$$

$$1 = \frac{\sqrt{(\text{ب})^2 + (\text{ج})^2}}{\sqrt{(\text{أ})^2}} \text{ . لماذا؟}$$

ومن ذلك نستنتج العلاقة الآتية:

$$\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} = 1 \text{ ، لكل زاوية حادة س.}$$

ناقش: تأكد من صحة العلاقة السابقة مع زملائك مستخدمي الآلة الحاسبة وبفرض أن س أي زاوية حادة.

إذا كانت س زاوية حادة، وكان $\text{جا س} = 0,8$ ، فما قيمة جتا س ؟

باستخدام العلاقة: $\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} = 1$

$$1 = \text{جتا}^2 \text{س} + (0,8)^2$$

$$\text{جتا}^2 \text{س} = 1 - 0,64 = 0,36$$

ومنه $\text{جتا س} = \pm 0,6$ إذن $\text{جتا س} = 0,6$. لماذا؟

تدريب ٧-١١

إذا كانت س زاوية حادة، وكان $\text{جتا س} = \frac{5}{13}$ ، فما قيمة جا س ؟

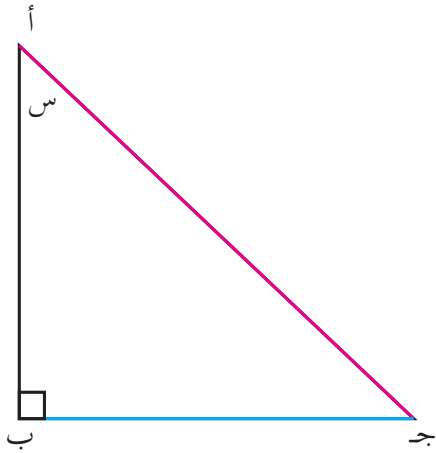
مثال (٧-١٨):

جد القيمة العددية للمقدار: $\text{جا}^2 15^\circ + \text{جا}^2 75^\circ$

الحل:

$$\text{جا} 75^\circ = \text{جتا} 15^\circ$$

$$\text{ومنه } \text{جا}^2 15^\circ + \text{جا}^2 75^\circ = \text{جتا}^2 15^\circ + \text{جتا}^2 15^\circ = 1$$



الشكل (٧-٤٣)

استخدم الشكل (٧-٤٣) في اكتشاف:

العلاقة بين جاس، جتاس، ظاس، حيث س زاوية حادة.

$$\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} = \frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ج}}$$

$$\frac{\text{جتاس}}{\text{ظاس}} = \frac{\text{المجاور للزاوية أ}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{أ ج}}$$

$$\frac{\text{ظاس}}{\text{جتاس}} = \frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{المجاور للزاوية أ}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ب}}$$

بقسمة كلٍّ من البسط والمقام على الوتر

$$\frac{\frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}}}{\frac{\text{المجاور للزاوية أ}}{\text{الوتر}}} = \frac{\text{ظاس}}{\text{جتاس}}$$

$$\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} = \text{ظاس}$$

ومن ذلك نستنتج العلاقة الآتية:

$$\text{ظاس} = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} ، \text{جتاس} \neq 0$$

• فكر

لماذا جتاس $\neq 0$ ؟

ناقش: تأكد من صحة العلاقة السابقة مع زملائك مستخدمي الآلة الحاسبة وبفرض أن س أي زاوية حادة.

مثال (٧-١٩):

إذا كانت θ زاويةً حادةً، وكان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ ، فجد $\cos \theta$ ، θ .

الحل:

$$\sin \theta = \frac{3}{5}، \text{ ومنه } \cos \theta = \frac{4}{5}، \text{ ومنه } \sin \theta = \frac{3}{5}، \text{ فجد } \cos \theta = \frac{4}{5}، \theta.$$

$$\text{لكن } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \text{ إذن:}$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$$

$$9 + \cos^2 \theta = 25$$

$$\cos^2 \theta = 16 \Rightarrow \cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{4}{5} \text{، ومنه، } \sin \theta = \frac{3}{5}، \text{ لماذا؟}$$

ناقش: قامت آلاء بحلّ المثال (٧-١٩) بالطريقة الآتية:

رسمت الآء المثلث المجاور وحددت عليه θ زاويةً حادةً

وقالت: بما أن $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فإنه يمكن اعتبار الضلع المقابل للزاوية θ هو البسط ويساوي ٣سم، والضلع المجاور للزاوية θ هو المقام ويساوي ٤سم.

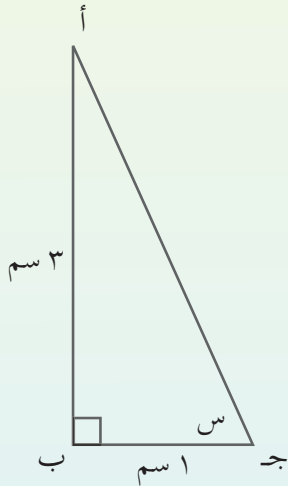
وكتبت: $(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$ من نظرية فيثاغورس

$$9 + \cos^2 \theta = 25$$

$$\cos^2 \theta = 16 \Rightarrow \cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{4}{5}، \text{ ومنه، } \sin \theta = \frac{3}{5}$$

ما رأيك بما قامت به آلاء؟



مثال (٧-٢٠):

أثبت أن ظا س × ظا (٩٠° - س) = ١

الحل:

$$\frac{\text{جا } (٩٠^\circ - \text{س})}{\text{جتا } (٩٠^\circ - \text{س})} \times \frac{\text{جا س}}{\text{جتا س}} = \text{ظا س} \times \text{ظا } (٩٠^\circ - \text{س})$$
$$= \frac{\text{جا س}}{\text{جتا س}} \times \frac{\text{جتا س}}{\text{جا س}} = ١, \text{ لماذا؟}$$

تدريب ٧-١٢

إذا كانت هـ زاويةً حادةً، وكان جا هـ = ٥ جتا هـ، فجد:
أ) ظا هـ ب) جتا هـ

تدريب ٧-١٣

حلّ المسائل الواردة في بداية الدرس.

تمارين ومسابقات

(١) إذا كان $\cos s = 0,3746$ ، فما قيمة $\cot s$ (جـ) $(90^\circ - s)$ ، حيث s قياس زاوية حادة؟

(٢) أثبت أن $\cot s = \cot(30^\circ + s)$ ، حيث $s < 60^\circ$

(٣) إذا كانت s تمثل قياس زاوية حادة، وكان $\cot s = 0,4$ ، فجد:

أ) $\cot s$ ب) $\cos s$ ج) $\tan s$

(٤) جد القيمة العددية لكل من المقادير الآتية:

أ) $3 \cot 19^\circ - 3 \cot 71^\circ$

ب) $2 \cot 83^\circ + 2 \cot 7^\circ$

ج) $34^\circ \times 56^\circ$

د) $\frac{\cot(48^\circ)}{\cot(42^\circ)}$

(٥) إذا كانت s زاوية حادة، وكان $\cos s = \frac{3}{5}$ ، فجد $\cot s$ ، $\tan s$.

(٦) إذا كانت s زاوية حادة، وكان $\cot s = 2$ ، فجد:

أ) $\tan s$ ب) $\cot s$

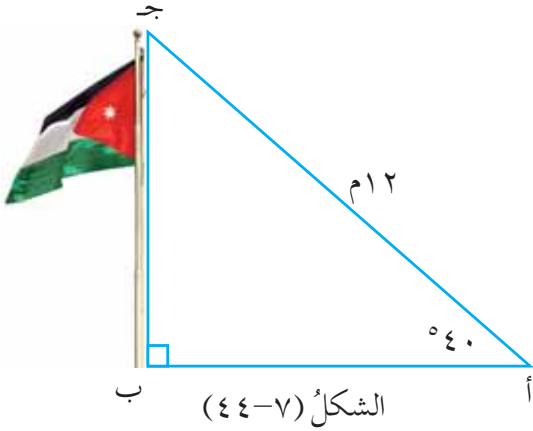
(٧) في حوار بين الطالبتين شذى ورشا، قالت شذى: يمكن أن نجد زاوية حادة، جيبها يساوي ٢،

فردت عليها رشا: لا يمكن ذلك. أي الطالبتين كلامها صحيح؟ برّر إجابتك.

حلُّ المثلثِ قائمِ الزاويةِ

٧ - ٥

وقفَ بشارٌ عندَ النقطةِ (أ) التي تبعدُ (١٢) متراً عنَ قمةِ ساريةِ علمِ المدرسةِ، فإذا كانَ قياسُ الزاويةِ (أ) يساوي 40° ، كما في الشكلِ (٧-٤٤). فجدِّ:



(١) قياسَ الزاويةِ (ج).

(٢) المسافةَ بينَ النقطةِ (أ) التي يقفُ عندها بشارٌ، وقاعدةِ الساريةِ.

(٣) ارتفاعَ الساريةِ.

النتائجُ

- تُستخدَمُ النسبُ المثلثيةُ (جا، جتا، ظا) في حلِّ المثلثِ قائمِ الزاويةِ.

مرَّ معكَ في الدروسِ السابقةِ كيفيةُ حسابِ النسبِ المثلثيةِ (جا، جتا، ظا) للزاويةِ الحادةِ في المثلثِ القائمِ الزاويةِ، مِنْ خلالِ ارتباطِها بأطوالِ أضلاعِ المثلثِ القائمِ الزاويةِ، سنستخدمُ كُلَّ ما تعلمتهُ في الدروسِ السابقةِ في إيجادِ أطوالِ أضلاعِ المثلثِ، وقياساتِ زواياهُ، وسنبداُ بتقديمِ التعريفينِ الآتيين:

تعريفٌ:

عناصرُ المثلثِ: أضلاعهُ الثلاثةُ، وزواياهُ الثلاثُ.

حلُّ المثلثِ: إيجادُ أطوالِ أضلاعهِ، وقياساتِ زواياهُ.

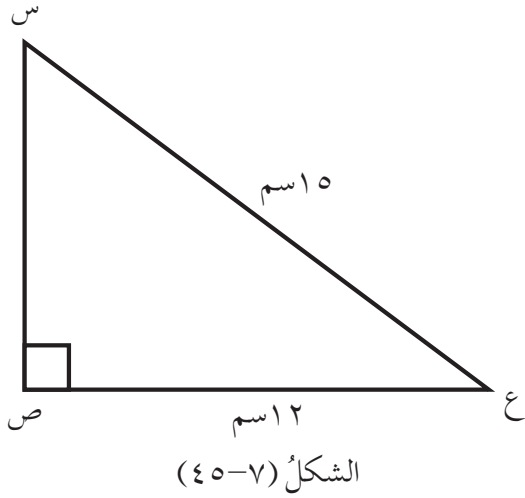
مثالٌ (٧-٢١):

س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص، فيه: س ع = ١٥ سم، ص ع = ١٢ سم، جدِّ ما يأتي:

(١) س ص

(٢) قياساتِ زوايا المثلثِ.

الحل:



(١) من الشكل (٧-٤٥)، ووفق نظرية فيثاغورس:

$$(س ع)^2 = (س ص)^2 + (ع ص)^2$$

$$(١٥)^2 = (س ص)^2 + (١٢)^2$$

$$٢٢٥ = (س ص)^2 + ١٤٤$$

$$(س ص)^2 = ٢٢٥ - ١٤٤$$

$$(س ص)^2 = ٨١$$

$$س ص = ٩ سم$$

(٢) جاس = $\frac{١٢}{١٥} = \frac{٤}{٥} = ٠,٨$ ، وباستخدام الآلة الحاسبة

$$س = ٥٣^\circ \text{ تقريبًا.}$$

$$ع = ٩٠^\circ - ٥٣^\circ. \text{ لماذا؟}$$

$$ع = ٣٧^\circ \text{ تقريبًا.}$$

مثال (٧-٢٢):

حلّ المثلث أ ب ج القائم الزاوية في ب، والذي فيه: ق \sphericalangle أ = ٦٠° ، أ ب = ٣ سم

الحل:

$$ق \sphericalangle ج = ٩٠^\circ - ٦٠^\circ = ٣٠^\circ$$

جتا $٦٠^\circ = ٠,٥$ من الآلة الحاسبة.

$$\frac{٣}{أ ج} = ٠,٥ \text{ ومنه، } أ ج = ٠,٥ \times ٣ = ١,٥$$

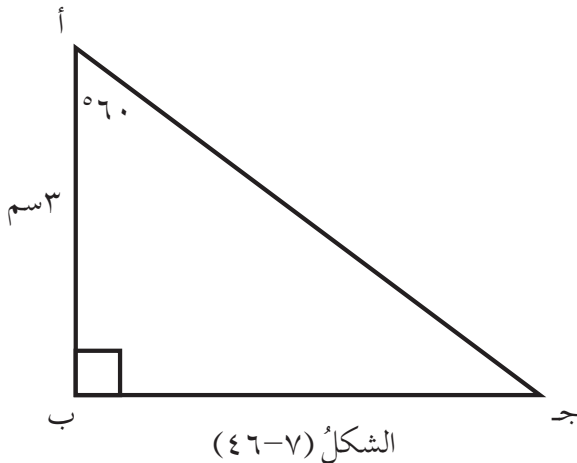
$$\text{إذن، } أ ج = ١,٥ سم$$

$$\text{من نظرية فيثاغورس } (أ ب)^2 + (ب ج)^2 = (أ ج)^2$$

$$(٣)^2 + (ب ج)^2 = (١,٥)^2$$

$$(ب ج)^2 = ٢,٢٥$$

$$ب ج = ١,٥ سم \text{ تقريبًا.}$$



فكر

في المثال (٧-٢٢) كيف تستطيع إيجاد طول ب ج دون استخدام نظرية فيثاغورس؟

تدريب

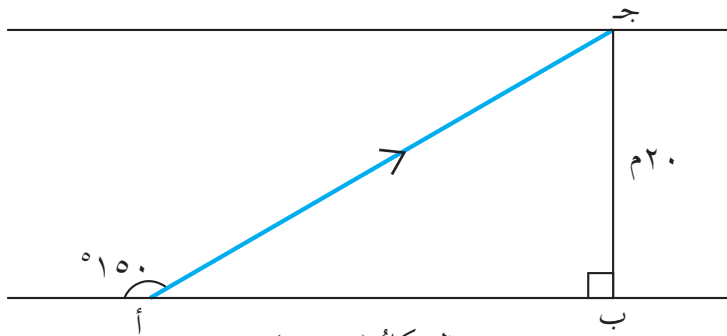
حلّ المثلث ل م ن القائم الزاوية في م، الذي فيه: ل م = ١٦ سم، م ن = ١٢ سم

فكر وناقش

هل تستطيع حلّ مثلث قائم الزاوية إذا علمت قياسات زواياه فقط؟

مثال (٧-٢٣):

قام سباح بعبور نهر عرضه (٢٠) متراً، من النقطة (أ) على الضفة الأولى، فجرّهُ التيار كما في الشكل (٧-٤٧)، ووصل النقطة ج على الضفة المقابلة للنهر. جد المسافة التي قطعها السباح.



الشكل (٧-٤٧)

الحل:

- العرض العمودي للنهر ٢٠ متراً.
- السباح انطلق من النقطة أ وسبح على الخط (أ ج).
- المطلوب حساب المسافة التي قطعها السباح (أ ج).
- الشكل يبيّن المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب ،
- ستستخدم النسب المثلثية ومنها الجيب (جا) لمعرفة طول الوتر في المثلث.
- المسافة التي قطعها السباح تمثل طول الضلع أ ج في المثلث القائم الزاوية أ ب ج
- قياس الزاوية الحادة أ = ٣٠° ، لماذا؟

تعريفُ جيبِ الزاويةِ الحادةِ

$$\frac{ب ج}{أ ج} = جا أ$$

تعويضُ

$$\frac{٢٠}{أ ج} = ٥٣٠ جا$$

$$٥٣٠ جا = ٠,٥$$

$$\frac{٢٠}{أ ج} = ٠,٥$$

ضربُ تبادليُّ

$$٢٠ = أ ج \times ٠,٥$$

نتيجةُ

$$\text{ومنهُ، } أ ج = ٤٠ \text{ متراً}$$

التحقق من صحة الحل:

$$جا ب أ ج = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{٢٠}{٤٠}$$

$$جا ب أ ج = \frac{١}{٢}$$

$$\text{إذن } ق ب أ ج = ٥٣٠$$

$$\text{وهذا صحيحٌ لأنَّ } ق ب أ ج = ١٨٠ - ١٥٠ = ٣٠$$

لأنهما تشكّلتان زاويةً مستقيمةً.

مثال (٧-٢٤):

حلّ المثلث د ه و القائم الزاوية في ه، المرسوم في الشكل (٧-٤٨) الذي فيه:

$$\text{جتا و} = ٠,٦ ، \text{دو} = ٩ \text{ سم.}$$

الحل:

$$\text{جتا و} = ٠,٦$$

معطى

ومنهُ، قياسُ الزاويةِ و = ٥٣ تقريباً

استخدامُ الآلةِ الحاسبةِ

لماذا؟

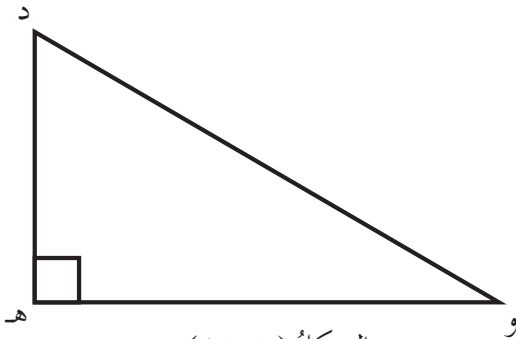
قياسُ الزاويةِ د = ٣٧ تقريباً

معطى

$$\text{جتا و} = ٠,٦$$

تعريفُ جيبِ التمامِ وتعويضُ

$$\text{و ه} = \frac{٠,٦}{٩}$$



الشكل (٧-٤٨)

تبسيط	ومنه، وه = ٥,٤
تعريف الجيب وتعويض	جاو = $\frac{ده}{٩}$
تعويض	جا٣ = $\frac{ده}{٩} = ٥٣$
استخدام الآلة الحاسبة	٠,٨ = $\frac{ده}{٩}$
نتيجة	ده = ٧,٢ سم

تدريب ٧-١٥

حلّ المثلث س ص ع القائم الزاوية في ص، الذي فيه: س ص = ٧ سم، ظا س = ١.

مثال (٧-٢٥):

جدّ أطوال المثلث المرسوم في الشكل (٧-٤٩) علمًا بأنّ الأطوال مقيسة بالسنتيمتر.

تذكر:

$$٢(أ + ب) = ٢أ + ٢ب + ٢ب$$

$$٢(أ - ب) = ٢أ - ٢ب + ٢ب$$

الحل:

أطوال أضلاع المثلث هي: ١٣، ٤ + ع، ٣ - ع

نظرية فيثاغورس

$$٢(١٣) = ٢(٤ + ع) + ٢(٣ - ع)$$

$$١٦٩ = (٤ + ع)٢ + (٣ - ع)٢$$

$$١٦٩ = ٢٥ + ٢ع + ٢ع$$

$$٠ = ١٦٩ - ٢٥ + ٢ع + ٢ع$$

$$٠ = ١٤٤ - ٢ع + ٢ع$$

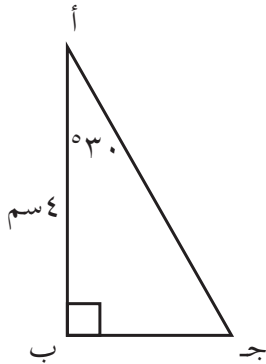
$$٠ = ٧٢ - ع + ٢ع$$

$$٠ = (٩ + ع)(٨ - ع)$$

إمّا $ع - ٨ = ٠$ ومنه، $ع = ٨$
 وإمّا $ع + ٩ = ٠$ ومنه، $ع = -٩$ وهذه القيمة مرفوضة. لماذا؟
 أطوال أضلاع المثلث هي: ١٣ سم، $ع + ٤ = ٨ + ٤ = ١٢$ سم، $ع - ٣ = ٨ - ٣ = ٥$ سم

فكر

حلّ مثلثًا قائم الزاوية أطوال أضلاعه الثلاثة أعداد صحيحة متتالية.



الشكل (٥٠-٧)

نشاط (٣-٧)

تأمل الشكل (٥٠-٧)

(١) ما قياس $\angle ج$ ؟

(٢) ما طول $ب$ ج؟ باستخدام الآلة الحاسبة.

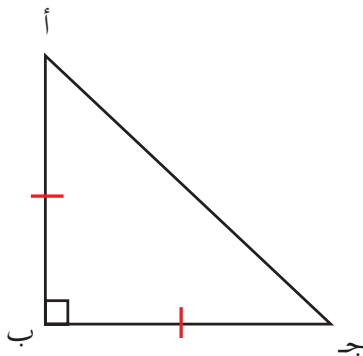
(٣) جد $\angle أ$ ، جتا $ج$ ؟ ماذا تلاحظ.

(٤) استنتج قيم $\angle ج$ ٣٠° ، جتا ٣٠° ، جتا ٦٠° ، جتا ٦٠° .

تعلم

يُسمّى مثل هذا المثلث مثلثًا ثلاثينيًا ستينيًا.

$$\blacksquare \text{ جتا } ٣٠^\circ = \frac{١}{٢}, \text{ جتا } ٦٠^\circ = \frac{\sqrt{٣}}{٢}, \text{ جتا } ٦٠^\circ = \frac{١}{٢}, \text{ جتا } ٣٠^\circ = \frac{\sqrt{٣}}{٢}$$



الشكل (٥١-٧)

نشاط (٤-٧)

تأمل الشكل (٥١-٧)

(١) ما قياس كلٍّ من الزاويتين $أ$ ، $ج$ ؟

(٢) إذا كان طول $أ ب$ وحدة واحدة، فما طول $أ ج$ ؟

(٣) جد $\angle أ$ ، جتا $ج$. ماذا تلاحظ؟

(٤) استنتج قيم $\angle ج$ ٤٥° ، جتا ٤٥° .

تعلم

$$\blacksquare \text{ جتا } ٤٥^\circ = \frac{١}{\sqrt{٢}}, \text{ جتا } ٤٥^\circ = \frac{١}{\sqrt{٢}}$$

تدريب ٧-١٦

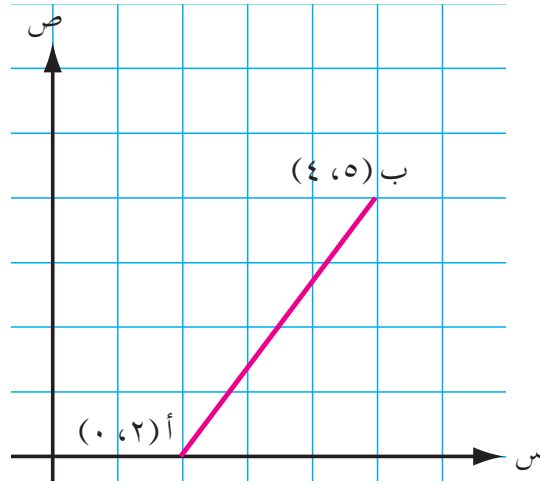
حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين ومسابقات

١) أ ب قطعة مستقيمة تصل بين النقطتين أ (٢، ٠)، و ب (٥، ٤)، كما هو موضح في الشكل (٥٣-٧). جد:

أ) طول القطعة المستقيمة أ ب.

ب) قياس الزاوية الحادة المحصورة بين القطعة المستقيمة أ ب ومحور السينات.



الشكل (٥٢-٧)

٢) يسير رجل مقرباً من قاعدة عمود كهرباء يعلوه مصباح ارتفاعه (٥) م، في اللحظة التي كان فيها طول ظل الرجل يساوي (٢) م، كان قياس الزاوية المحصورة بين المصباح ورأس ظل الرجل ٣٨°. جد المسافة بين الرجل وقاعدة العمود في تلك اللحظة.

٣) حلّ المثلث القائم الزاوية في كل من الحالات الآتية:

أ) ل م ن مثلث قائم الزاوية في م، فيه: م ن = ٤ سم، ل م = ٢ سم.

ب) س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص، فيه: س ص = ٣ سم، وقياس الزاوية (س) يساوي ٦٠°.

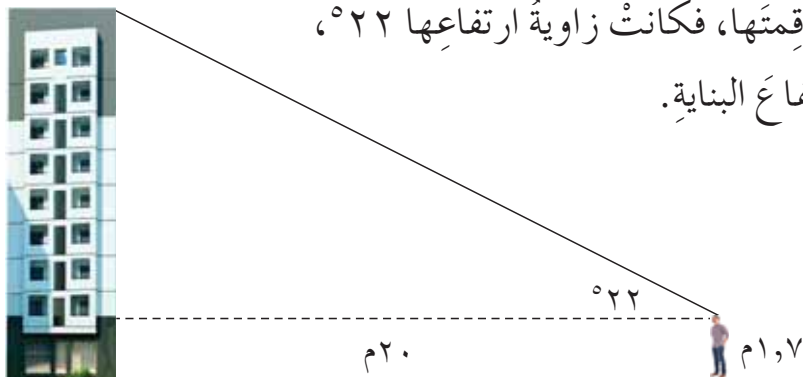
ج) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه: ج ا = ٥، ٠، أ ج = ١٤ سم.

د) د ه و مثلث متطابق الضلعين وقائم الزاوية في ه، د ه = ١ سم.

زوايا الارتفاع والانخفاض

٦-٧

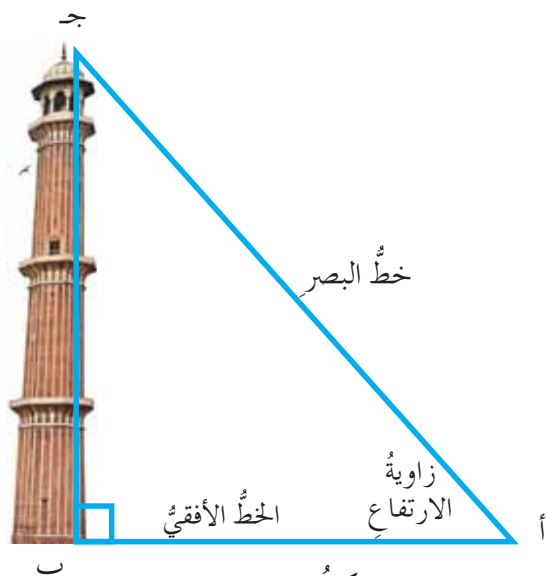
وقف شخص طوله (١,٧) متراً على بُعد (٢٠) متراً من بناية
ورصد قممتها، فكانت زاوية ارتفاعها 52° ،
جد ارتفاع البناية.



الشكل (٥٣-٧)

النتائج

- تحل مسائل
حياتية باستخدام
زوايا الارتفاع
والانخفاض.



الشكل (٥٤-٧)

في الشكل (٥٤-٧) يرصد شخص قمة مئذنة
من النقطة (أ)، يُسمى الخط المستقيم المارّ بعين
الناظر وقمة المئذنة: **خط البصر**.
وتُسمى الزاوية المحصورة بين خط البصر والخط
الأفقي المارّ بعين الناظر: **زاوية ارتفاع المئذنة**.



الشكل (٥٥-٧)

في الشكل (٥٥-٧) ينظر شخص إلى سفينة
في البحر من قمة منارة، (لاحظ أن موقع
الشخص أعلى من موقع السفينة في البحر)،
تُسمى الزاوية المحصورة بين خط البصر والخط
الأفقي المارّ بعين الناظر: **زاوية انخفاض السفينة**.

فكر وناقش:

زاوية ارتفاع المنارة = زاوية انخفاض السفينة. برّر ذلك.

نشاط (٧-٥)

شخصان يقف أحدهما فوق سطح بناية، ويقف الآخر على الشارع، وينظر كل منهما إلى الآخر. ارسم شكلاً يوضح زاوية ارتفاع الشخص الواقف على البناية، وزاوية انخفاض الشخص الواقف في الشارع.

مثال (٧-٢٦):

من نقطة تبعد (٢٠) متراً عن قاعدة سارية العلم، قاس خالد زاوية ارتفاع قمة السارية، فوجد أنّ قياسها 40° . ما ارتفاع هذه السارية؟ انظر الشكل (٧-٥٦)

الحل:

ارتفاع السارية هو طول الضلع ب ج

تعريف ظل لزاوية

$$\frac{\text{ب ج}}{٢٠} = \text{ظا } 40^\circ$$

استخدام الآلة الحاسبة

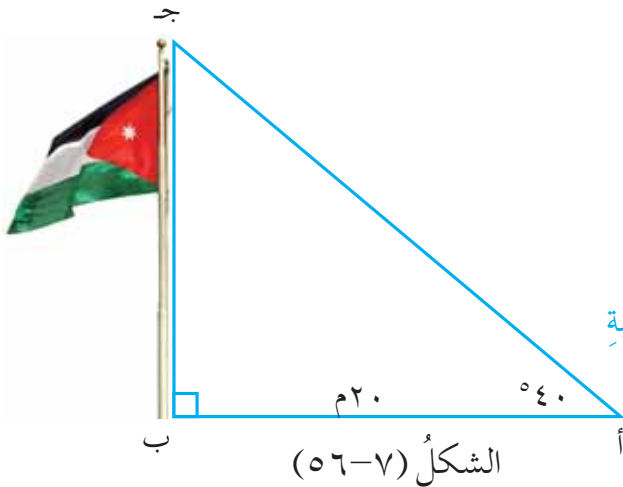
$$\frac{\text{ب ج}}{٢٠} = ٠,٨٣٩١$$

ضرب تبادلي

$$\text{ب ج} = ٢٠ \times ٠,٨٣٩١ =$$

نتيجة

$$\text{ب ج} = ١٧ \text{ تقريباً}$$



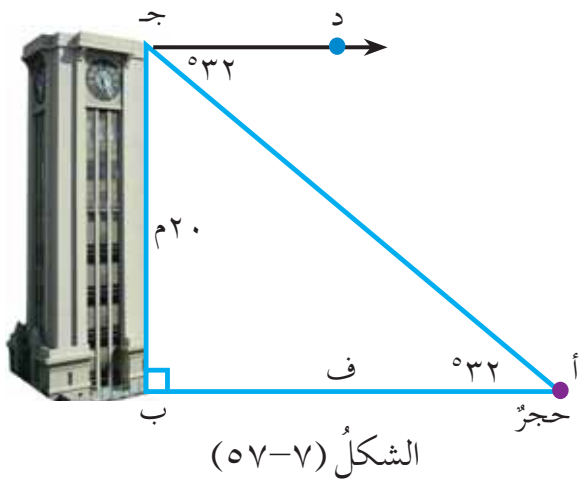
نعلم:

■ لقياس زوايا الارتفاع والانخفاض يستخدم جهاز يُسمى **الثيودوليت**.

تدريب (٧-١٧)

وقف أسامة على بُعد (١٢) متراً من قاعدة شجرة ورصد قمته فكانت زاوية ارتفاعها 35° . ما ارتفاع هذه الشجرة؟

مثال (٧-٢٧):



رصد موسى من برج ارتفاعه (٢٠) متراً، حجرًا
بزواوية انخفاض قياسها ٥٣٢، ما المسافة بين قاعدة
البرج وموقع الحجر؟ أنظر الشكل (٧-٥٧).

الحل:

الزاوية ج أ ب = زاوية الانخفاض أ ج د . لماذا؟
المسافة بين قاعدة البرج وموقع الحجر هي: ف

$$\frac{٢٠}{ف} = ٥٣٢$$

$$\frac{٢٠}{ف} = ٠,٦٢٤٨$$

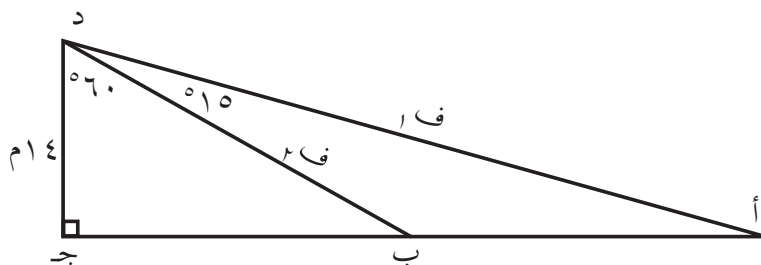
$$ف = \frac{٢٠}{٠,٦٢٤٨} = ٣٢ \text{ متراً تقريباً.}$$

مثال (٧-٢٨):

من قمة مدرسة ارتفاعها (١٤) متراً، رصد الحارس شخصان يقف الأول عند النقطة (أ)، ويقف
الثاني عند النقطة (ب)، كما هو موضح في الشكل (٧-٥٨). جد ما يأتي:
(١) المسافة بين الحارس والشخص الذي يقف عند النقطة (أ).
(٢) المسافة بين الحارس والشخص الذي يقف عند النقطة (ب).
(٣) المسافة بين النقطتين (أ)، (ب).

الحل:

(١) المسافة بين الحارس والشخص الذي يقف عند النقطة (أ) = ف_١



$$\text{جتا } ٥٧٥ = \frac{١٤}{ف} = ٠,٢٥٨٨$$

$$ف = \frac{١٤}{٠,٢٥٨٨}$$

$$ف = ٥٤ \text{ متراً تقريباً.}$$

الشكل (٥٨-٧)

(٢) المسافة بين الحارس والشخص الذي يقف عند النقطة (ب) = ف_٢

$$٠,٥ = \frac{١٤}{ف_٢} = ٥٦٠$$

$$ف_٢ = \frac{١٤}{٠,٥} = ٢٨ \text{ متراً}$$

(٣) المسافة بين النقطتين (أ)، (ب) = أ ج - ب ج

$$ظا ٥٧٥ = \frac{أ ج}{١٤} = ٣,٧٣٢$$

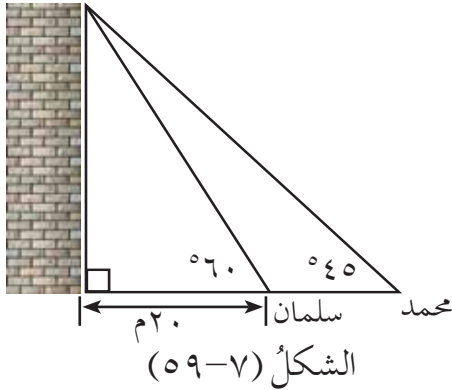
$$أ ج = ٣,٧٣٢ \times ١٤ = ٥٢,٢٤ \text{ متراً تقريباً.}$$

$$ظا ٥٦٠ = \frac{ب ج}{١٤} = ١,٧٣٢$$

$$ب ج = ١,٧٣٢ \times ١٤ = ٢٤,٢٤ \text{ متراً تقريباً.}$$

$$إذن أ ج - ب ج = ٥٢,٢٤ - ٢٤,٢٤ = ٢٨ \text{ متراً}$$

تدريب ٧-١٨



يقف محمد وسلمان أمام مستشفى، كما هو موضح في

الشكل (٥٩-٧)، جـد:

أ) ارتفاع المستشفى.

ب) المسافة بين محمد وسلمان.

مثال (٢٩-٧):

شاهد شخص يركب طائرة عمودية ارتفاعها (٧٠٠) متر

عن سطح البحر سفينتين أ، ب، كما في الشكل (٦٠-٧).

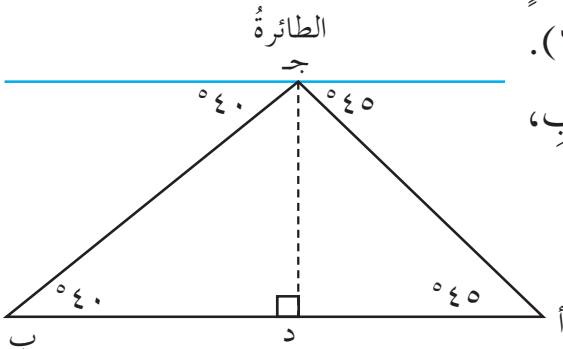
إذا كانت زاويتا انخفاضهما ٥٤٥ ، ٥٤٠ ، على الترتيب،

فجد المسافة بين السفينتين.

الحل:

الزاوية ج أ د = ٥٤٥ ، لماذا؟

الزاوية ج ب د = ٥٤٠ ، لماذا؟



$$\text{ظا } ٥٤ = \frac{٧٠٠}{\text{أد}} = ١$$

ومنه، أد = ٧٠٠ متر

$$\text{ظا } ٥٤ = \frac{٧٠٠}{\text{ب د}} = ٠,٨٣٩١$$

$$\text{ب د} \times ٠,٨٣٩١ = ٧٠٠ \text{، ومنه، ب د} = \frac{٧٠٠}{٠,٨٣٩١} = ٨٣٤ \text{ متراً تقريباً.}$$

إذن المسافة بين السفينتين = أب = أد + ب د = ٧٠٠ + ٨٣٤ = ١٥٣٤ متراً.

تدريب ٧-١٩

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال (٧-٣٠):

رصدت آية قمة مئذنة ارتفاعها (١٨) متراً كما في الشكل (٧-٦١)، من النقطة (أ) التي تبعد (٢٥) متراً عن قاعدة المئذنة. جد زاوية الارتفاع التي رصدت منها آية قمة المئذنة.

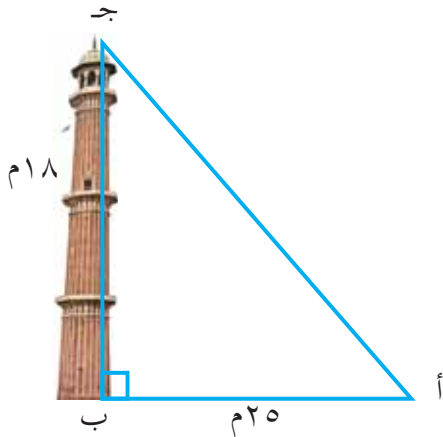
الحل:

زاوية الارتفاع هي ب أ ج

$$\text{ظا ب أ ج} = \frac{\text{ب ج}}{\text{أ ب}} = \frac{١٨}{٢٥}$$

ومنه، ظا ب أ ج = ٠,٧٢

إذن ق ب أ ج = ٣٦° تقريباً باستخدام الآلة الحاسبة.



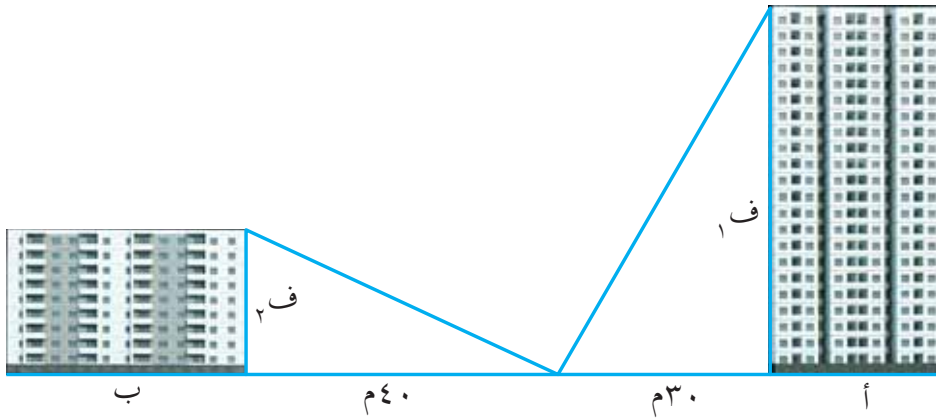
الشكل (٧-٦١)

تدريب ٧-٢٠

رصد قائد طائرة حربية في لحظة ما هدفاً على الأرض، حيث كانت الطائرة على ارتفاع (٩٧٥) متر عن سطح الأرض، وتبعد (١٨٠٠) متر عن ذلك الهدف. جد زاوية انخفاض الهدف.

تمارين ومسابقات

- (١) حديقةً مربعة الشكل، طول ضلعها $(\sqrt{20.07})$ متراً، من أحد طرفي قطريها، رُصدت قمة عمود إنارةٍ مثبتٍ على الطرف الآخر لهذا القطر، فكانت زاوية ارتفاع قمة العمود 22° . ما ارتفاع عمود الإنارة؟
- (٢) رَصَدَ سامرٌ طائرةً عموديةً من نقطةٍ على سطح الأرض، فكانت زاوية ارتفاعها 40° ، فإذا كان بعد الطائرة عن سامرٍ في تلك اللحظة يساوي (2000) متر، فما ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض حينذاك؟
- (٣) وقفَ أكرمٌ بين العمارتين أ، ب، على بعد (30) م، (40) م على الترتيب، انظر الشكل $(7-62)$ ، إذا كانت زاويتا ارتفاع كلٍّ من العمارتين هما 60° ، 25° على الترتيب، فجد ارتفاع كلٍّ من العمارتين.



الشكل (٦٢-٧)

- (٤) ينظرُ رجلٌ إلى قاربٍ صيدٍ من فوقٍ جسرٍ يرتفع (15) متراً عن سطح نهرٍ، إذا كانت زاوية انخفاض القارب 28° ، فجد:
- أ) المسافة بين القارب ونقطة في النهر أسفل الجسر.
- ب) المسافة بين الرجل والقارب.
- (٥) وُضِعَت كاميرا للمراقبة على ارتفاع (3) أمتارٍ فوق سطح غرفةٍ لمراقبة المدخل الذي يبعد (5) أمتارٍ عن الغرفة، جد زاوية انخفاض الكاميرا.

(١) أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب، فيه: ب جـ = $\sqrt{2}$ سم، أ ب = ٥ سم، جـ كلاً ممّا يأتي:

- أ (جا أ ب) جتا أ ج) ظا أ د) جا جـ
هـ) جتا جـ و) ظا جـ

(٢) مثلث متساوي الساقين ارتفاعه (١٢) سم، وقياس زاوية الرأس ٧٠° ، جـ طول القاعدة.

(٣) إذا كانت س زاوية حادة، وكان جا (٩٠ - س) = ٤، ٠، ٤، فـجـد:

- أ) جتا س ب) جا س ج) ظا س د) جتا (٩٠ - س)

(٤) إذا كان ٤ جا $٢س = ٣$ ، حيث س زاوية حادة، فـجـد قيمة س.

(٥) أثبت أن (جا س + جتا س) $^٢ = ١ + ٢$ جا س جتا س.

(٦) حلّ المثلث أ ب جـ القائم الزاوية في ب، فيه ب جـ = ١٠ سم، وقياس الزاوية جـ = ٤٢° .

(٧) ل م ن مثلث قائم الزاوية في م، إذا كان قياس الزاوية ن = ٣٠° ، فأجب عمّا يأتي:

أ) هل يمكن حلّ المثلث ل م ن؟

ب) هل يوجد حلول أخرى للمثلث؟

ج) ما المعلومة اللازم توافرها ليكون للمثلث حلّ وحيداً؟

(٨) رصد هاشم قمة سارية العلم، من نقطة (أ) بزاوية ارتفاع قياسها ٣٨° ، ثمّ تقدّم (٧) م نحو

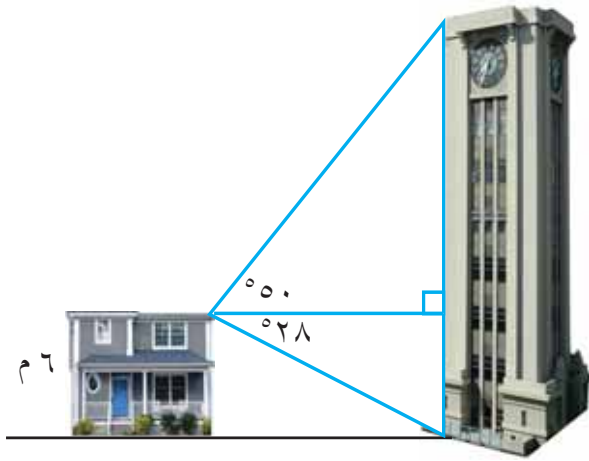
السارية، ورصد قمة السارية مرةً أخرى بزاوية ارتفاع قياسها ٤٢° ، جـ ارتفاع السارية.

(٩) يسكن شخص في منزل ارتفاعه (٦) أمتار، يقابله برج. رصد هذا الشخص من فوق منزله قمة البرج فكانت زاوية ارتفاعه 50° ، ورصد أسفل البرج فكانت زاوية الانخفاض 28° ،

انظر الشكل (٦٣-٧). جد ما يأتي:

أ) البعد بين المنزل والبرج.

ب) ارتفاع البرج.

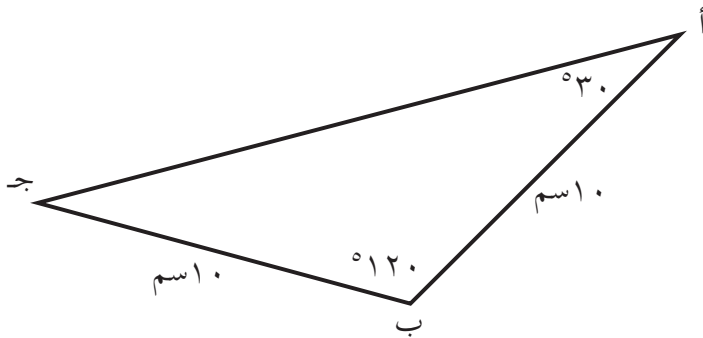


الشكل (٦٣-٧)

(١٠) في الشكل (٦٤-٧)، أ ب ج مثلث منفرج الزاوية فيه: قياس الزاوية (أ) يساوي 30°

وقياس الزاوية ب يساوي 120° ، إذا كان أ ب = ب ج = ١٠ سم، احسب محيط هذا

المثلث.



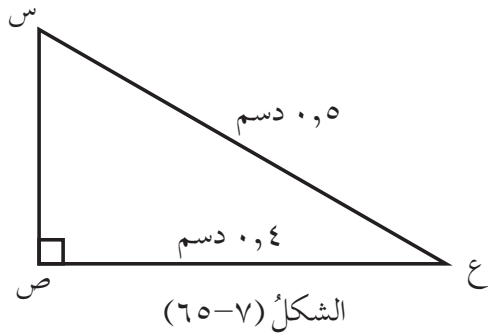
الشكل (٦٤-٧)

اختبار ذاتي

(١) يتكوّن هذا السؤال من خمس فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل منها أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح لكل منها:

(١) في المثلث المرسوم في الشكل (٦٥-٧) جتا س يساوي:

- أ) ١,٣٣ ب) ٠,٨٠ ج) ٠,٧٥ د) ٠,٦٠



(٢) $\frac{\text{جا } ٢٤^\circ}{\text{جا } ٦٦^\circ}$ يساوي:

- أ) ١ ب) ٢ جا ٢٤° ج) ظا ٢٤° د) ظا ٦٦°

(٣) القيمة العددية للمقدار: $\frac{\text{جا } ٣٠^\circ}{\text{جتا } ٦٠^\circ} + \text{ظا } ٤٥^\circ$ يساوي:

- أ) ٥ ب) ٤ ج) ٢ د) ١

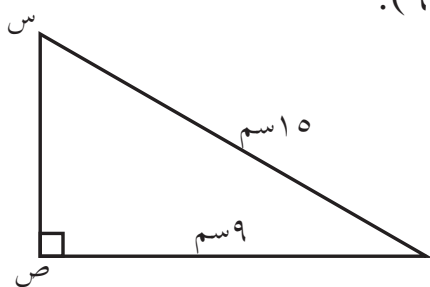
(٤) إذا كان ٣ جا س = ٦ جتا س، حيث (س) زاوية حادة، فإن ظا س يساوي:

- أ) ٦ ب) ٣ ج) ٢ د) $\frac{١}{٢}$

(٥) إذا كان ظا س = ٥، فإن ظا (٩٠° - س) يساوي:

- أ) ٥ ب) ٠,٧٥ ج) ١ د) $\frac{١}{٥}$

(٢) جد قياس الزاوية (س) في المثلث المرسوم في الشكل (٦٦-٧).



(٣) في مثلث قائم الزاوية، إذا كان جيب زاوية حادة مساوياً لجيب تمامها، فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ برّر إجابتك.

(٤) جد القيمة العددية للمقادير الآتية:

أ) $\text{جتا } 55^\circ - \text{جا } 35^\circ$

ب) $\text{جتا } 3^\circ + \text{جتا } 90^\circ - 3^\circ$ ، حيث، صفر $> \text{س} > 30^\circ$.

(٥) حلّ المعادلة: $\text{جتا } 3^\circ - \text{جا } 7^\circ = 0$ ، حيث، 7° س يمثل قياس زاوية حادة.

(٦) رصدت جنى سيارة من قمة برج ارتفاعه (٢٥) متراً عن سطح الأرض، وكانت زاوية الانخفاض 10° ، جد:

أ) بعد السيارة عن قاعدة البرج.

ب) بعد السيارة عن قمة البرج.



١-٨ التشابه.

٢-٨ تشابه المثلثات.

٣-٨ التطابق.

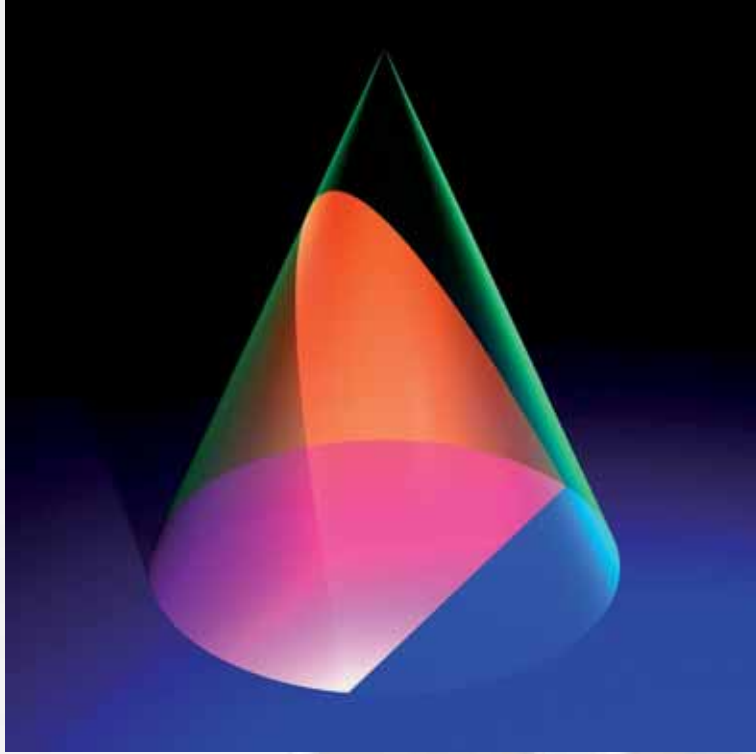
٤-٨ تطابق المثلثات.

ما العلاقة بين القطع النقيديّة من الفئة نفسها؟ كيف تُشيد الأبنية؟ على ماذا يعتمد مُصمّم المخطّطات الهندسيّة؟ كيف يُكبّر نموذج ما؟ ما العلاقة بين مجموعة من أعلام الأردن؟ لماذا يجب أن تكون صفحات الكتاب متطابقة؟

إذا خطر في بالك مثل هذه التساؤلات، فستجد تفسيراً لها عبر دراستك هذه الوحدة، من خلال تعرّف مفهومي التشابه والتطابق، وتحديد تشابه المثلثات وتطابقها.

الوحدة الثامنة

الهندسة

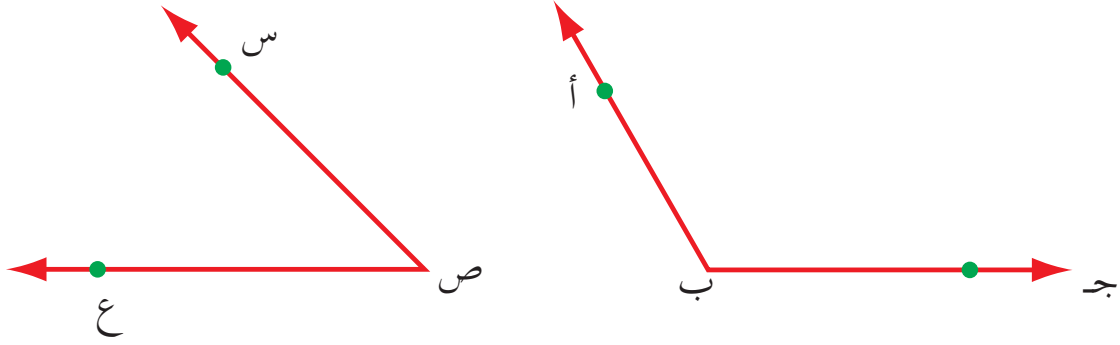


يُتَوَقَّعُ مِنَ الطَّالِبِ بَعْدَ دِرَاسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ يَكُونَ قَادِرًا عَلَى:

- تحديده تشابه المثلثات وتفسيره.
- تحديده تطابق المثلثات.
- استقصاء العلاقة بين التطابق والتشابه.
- استخدام تشابه وتطابق المثلثات في حل مسائل.
- حل مشكلات باستخدام مفهومي التطابق والتشابه.

تهيئة

١ باستخدام المنقلة جِد قياسَ الزاويتين الآتيتين:



٢ استخدم المسطرة والفرجار في رسم زاوية قياسها 175° ، ورسم زاوية قياسها 22°

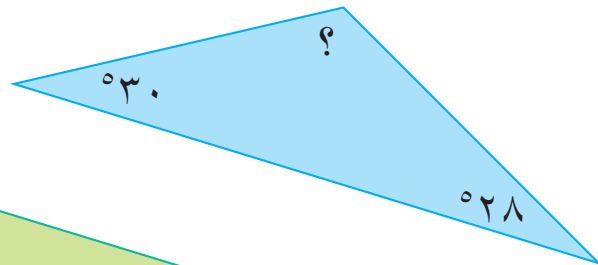
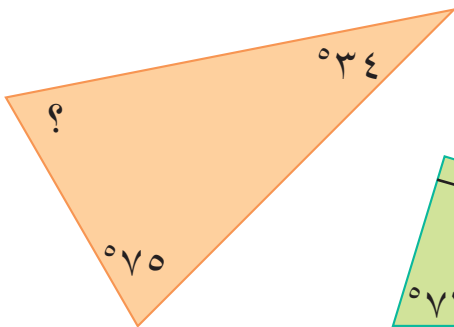
٣ ارسم المثلث ع ل و الذي فيه:

$$\text{ع ل} = 13 \text{ سم}$$

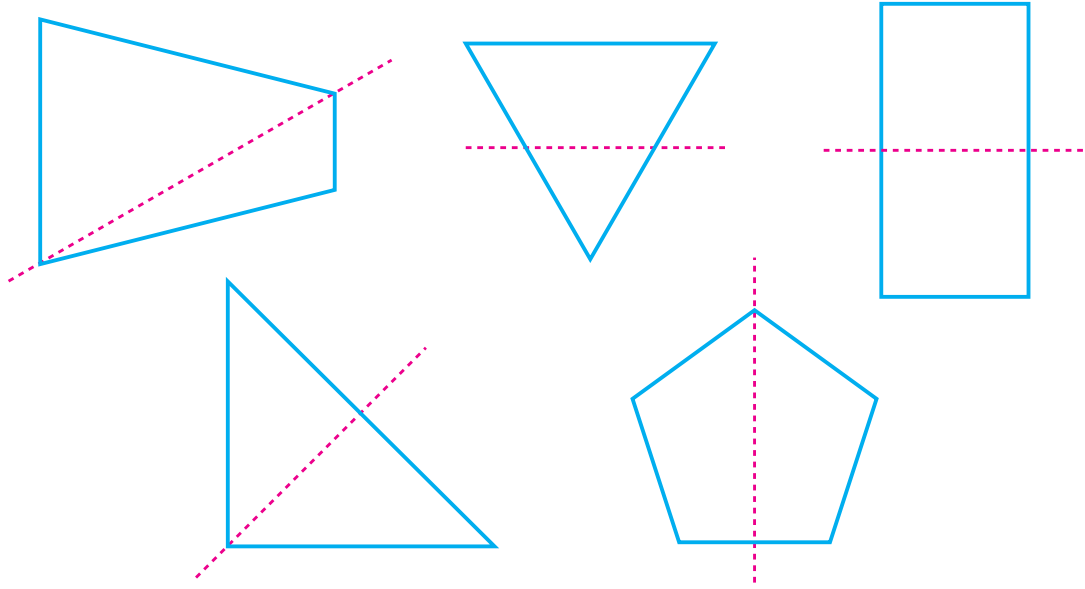
$$\text{ع و} = 15 \text{ سم}$$

$$\text{ق} = 45^\circ$$

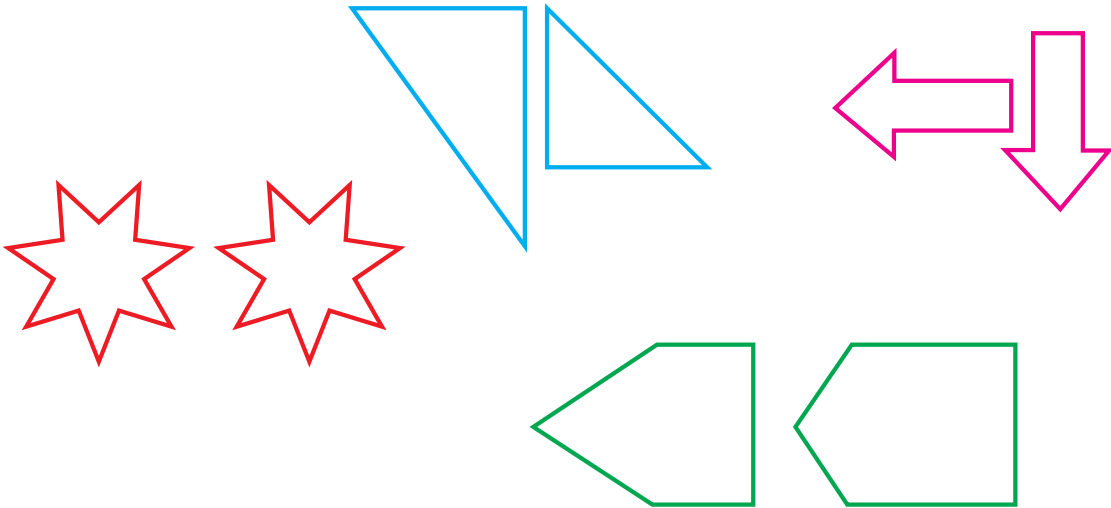
٤ جِد قياسَ الزاوية المجهولة في المثلثات الآتية:

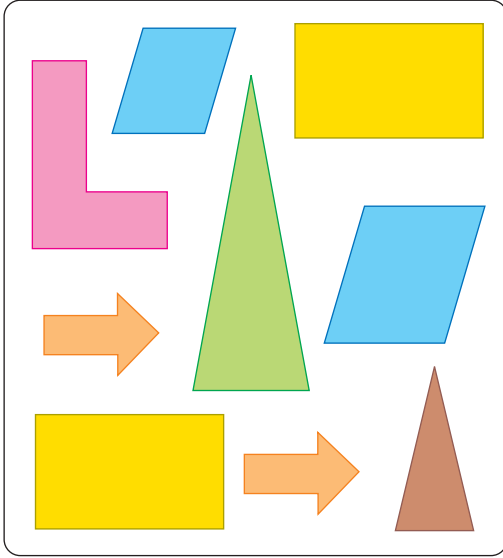


٥ هل الخط المنقط في كل شكل من الأشكال الآتية هو خط تماثل للشكل؟



٦ ميّز الأزواج المتطابقة في الأشكال الآتية:





الشكل (١-٨)

تأمل الشكل (١-٨).
هل يمكنك تحديد الأشكال
المتشابهة؟
كيف يمكنك الحكم على
تشابه مربعين؟
هل جميع المثلثات متشابهة؟

النتائج

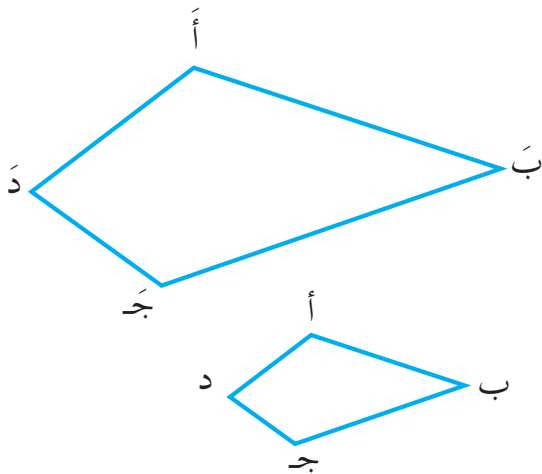
- تتعرف مفهوم التشابه
- تحل مشكلات باستخدام خصائص التشابه.

يتشابه شكلان إذا كان لهما الهيئة نفسها وإن اختلفا في الحجم بالتكبير أو التصغير. أما في المضلعات **فيتشابه مضلعان** لهما العدد نفسه من الأضلاع إذا كانت زواياهما المتناظرة متساوية في القياس وأطوال أضلعهما المتناظرة متناسبة بنسبة ثابتة، ويرمز للتشابه بالرمز (\sim).

في الشكل (٢-٨) على فرض أن

أب جد \sim أ ب ج د فيمكن تحديد

الأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة كما يأتي:



الشكل (٢-٨)

الأضلاع المتناظرة:

الضلع أ ب يناظر الضلع أ ب

الضلع ب ج يناظر الضلع ب ج

الضلع ج د يناظر الضلع ج د

الضلع د أ يناظر الضلع د أ

الزوايا المتناظرة:

- ✘ أ ب ج تناظر ✘ أ ب ج
- ✘ ب ج د تناظر ✘ ب ج د
- ✘ ج د أ تناظر ✘ ج د أ
- ✘ د أ ب تناظر ✘ د أ ب

قاعدة (١)

يتشابه المثلثان إذا كان لهما نفس عدد الأضلاع وكانت قياسات الزوايا المتناظرة فيهما متساوية وكانت أطوال الأضلاع المتناظرة فيهما متناسبة، ويقصد بالتناسب أن نسبة أي ضلع في المثلث الأول إلى نظيره في المثلث الثاني هي نسبة ثابتة، وتسمى هذه النسبة **مقياس الرسم** أو **معامل التشابه**.

مثال (٨-١):

إذا كان المثلثان في الشكل (٨-٣) متشابهين، فجد ما يأتي:

(١) النسبة بين كل ضلعين متناظرين

(٢) طول كل من $س ل$ ، $س ع$

(٣) نسبة محيط $\Delta س ل ع$: محيط $\Delta و د ه$

الحل:

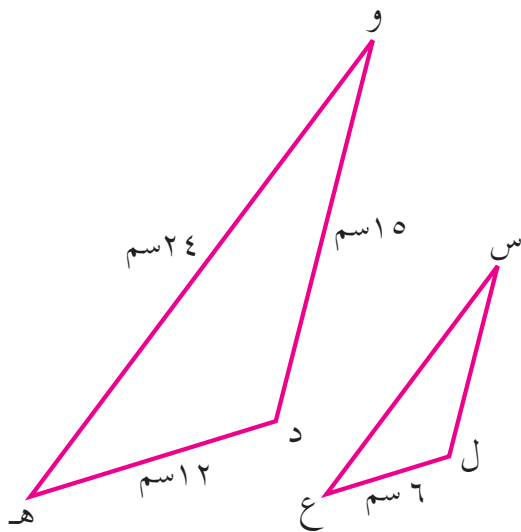
$$(١) \text{ بما أن } \frac{ل ع}{د ه} = \frac{٦}{١٢} = \frac{١}{٢}$$

فإن النسبة بين أي ضلعين متناظرين هي ٢ : ١

(٢) بما أن $\Delta س ل ع$ ، $\Delta و د ه$ متشابهان فإن:

$$\frac{س ل}{و د} = \frac{ل ع}{د ه}$$

$$\frac{٦}{١٢} = \frac{س ل}{١٥}$$



الشكل (٨-٣)

$$\text{س ل} = \frac{15 \times 6}{12} \text{ ومنه، س ل} = 7,5 \text{ سم}$$

$$\frac{\text{س ل}}{\text{و ه}} = \frac{\text{ع د}}{\text{و ه}}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{\text{س ع}}{24}$$

$$\text{س ع} = \frac{24 \times 6}{12} \text{ ومنه س ع} = 12 \text{ سم}$$

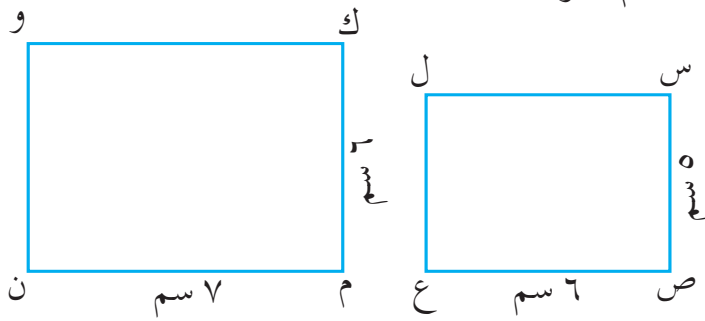
٣) نسبة محيط Δ س ل ع : محيط Δ و د ه

$$(24 + 12 + 15) : (12 + 6 + 7,5)$$

١ : ٢ ماذا تلاحظ؟

تدريب ١-٨

تحقق من أن المستطيلين س ص ع ل، ك م ن و متشابهان أم لا، وبرر إجابتك.



الشكل (٨-٤)

مثال (٨-٢):

رسمت شادن الواجبة الأمامية لمدرستها على لوحة من الكرتون، وكان الطول الذي يمثل ارتفاع المدرسة في الرسم ٢٤ سم، فإذا علمت أن المدرسة مكونة من ثلاثة طوابق، ارتفاع الواحد منها ٤ م، جد معامل التشابه بين الرسم والأصل.

الحل:

$$\text{نحسب ارتفاع المدرسة الحقيقي} = (100 \times 4) \text{ سم} \times 3 = 1200 \text{ سم}$$



$$\frac{1}{50} = \frac{2}{100} = \frac{24}{1200} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الأصل}}$$

أي أنّ الطول في الرسم = $\frac{1}{50}$ من الطول في الأصل.

تدريب ٢-٨

أرادَ عمادٌ تكبيرَ صورته التي طولها ٤ سم، وعرضها ٣ سم ليصبح طولها ٢٠ سم، كم سيكون عرض الصورة بعد التكبير، مع المحافظة على شكلها؟

تعريف:

يتكافأ مضعان في حالة واحدة فقط وهي: إذا تساوت مساحتهما.

أي أنّ: المضع س_١ يكافئ المضع س_٢ إذا كانت:

$$\text{مساحة س}_1 = \text{مساحة س}_2$$

مثال (٣-٨):

س ص ع ل مربع فيه س ص = ٤ سم، أ ب ج د مربع آخر فيه أ ب = ٤ سم، هل المربعان متشابهان؟ هل المربعان متكافئان؟ لماذا؟

الحل:

بما أنّ كلا من الشكلين مربع، فإنّ زواياهما قوائم، أي أنّ الزوايا المتناظرة فيهما متساوية في القياس، وأطوال الأضلاع المتناظرة فيهما متناسبة لأنّ أطوالهما متساوية، إذن المربعان متشابهان.

$$\text{مساحة المربع س ص ع ل} = 24 = 16 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع أ ب ج د} = 24 = 16 \text{ سم}^2$$

وبما أنّ مساحتهما متساويتان، فإنّ المربعين متكافئان.

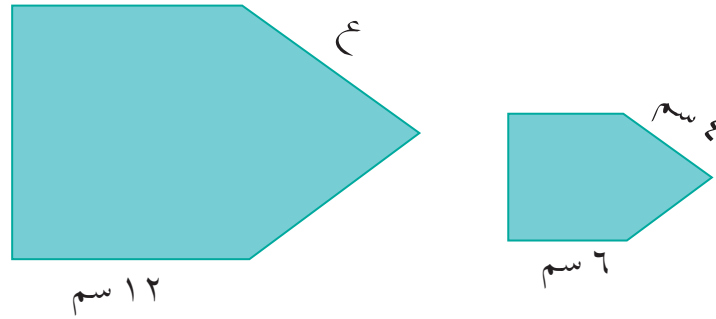
ناقش

قالت نقاء: إذا تكافأ مضعان فإنهما يكونان متشابهين.

ما رأيك في صحّة ما قالت نقاء؟

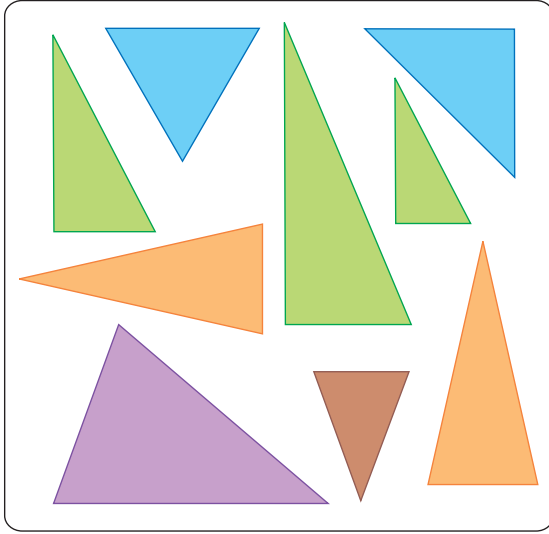
تمارين ومسابقات

- (١) هل يمكن أن يكون المضلع الخماسي مشابهًا للمضلع الرباعي؟ فسّر إجابتك.
 (٢) ما قيمة ϵ في الشكل (٨-٥)، علمًا بأن الشكلين متشابهان؟



الشكل (٨-٥)

- (٣) لدى رامة مغلفان مستطيل الشكل، أحدهما طوله (٢٢) سم، وعرضه (١٠) سم، والثاني طوله (٣٣) سم، وعرضه (١٢) سم، هل المغلفان متشابهان؟
 (٤) هل يمكنك رسم مضلعين يتساوى فيهما عدد الأضلاع وعدد الزوايا، ولكنهما غير متشابهين؟ أعط مثالاً لتدعم إجابتك.
 (٥) هل المستطيلان المتشابهان متكافئان؟ بين ذلك.
 (٦) أ ب ج د مربع فيه $AB = 7$ سم، ما عدد المربعات المشابهة للمربع أ ب ج د والتي يمكنك رسمها بحيث تكون مختلفة الأبعاد؟



الشكل (٦-٨)

تأمل الشكل (٦-٨).
متى يتشابه مثلثان؟
كيف يمكنك الحكم على
تشابه مثلثين؟
ما العناصر التي يكفي توفرها
كي يتشابه مثلثان؟

النتائج

- تتعرف حالات تشابه المثلثات.
- تطبق تشابه المثلثات في حل مسائل.

بالعودة إلى الشكل (٦-٨)، لا بد أنك واجهت صعوبة في تحديد المثلثات المتشابهة وذلك لعدم توفر العناصر الكافية لتحديد التشابه بين هذه المثلثات، وهنا لا بد أن تتعرف العناصر الكافية التي تحكم من خلالها على تشابه مثلثين.

نشاط (١-٨)

الشكلان المجاوران يمثلان مثلثين قائمي الزاوية، أجب عن كل مما يأتي:

(١) هل الزوايا المتناظرة في الشكلين متساوية في القياس؟

(٢) هل تستطيع التوصل إلى علاقة بين أطوال

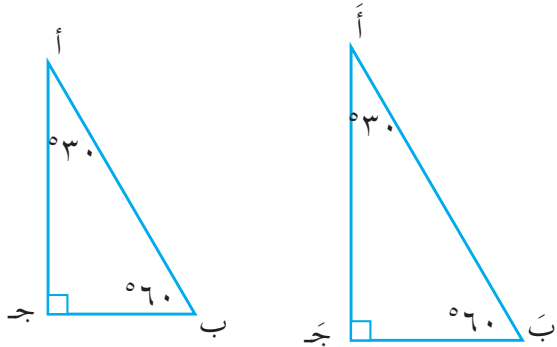
الأضلاع المتناظرة في الشكلين باستخدام

النسب المثلثية؟

(٣) هل تستطيع الحكم فيما إذا كان المثلثان

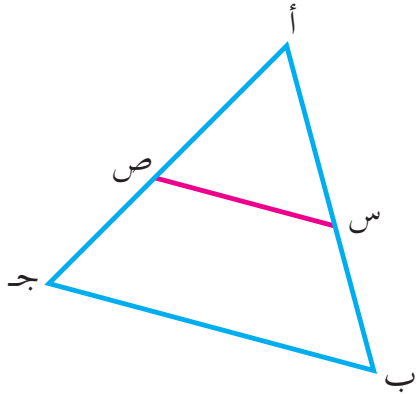
متشابهين أم لا؟

(٤) ماذا تلاحظ؟



لا بدَّ أنَّكَ لاحظتَ بعدَ الإجابةِ عنْ أسئلةِ النشاطِ (٨-١) إجابةً صحيحةً، أنَّ المثلثينِ متشابهينِ. ويمكنكَ القولُ بأنَّه إذا تساوتْ قياساتُ الزوايا المتناظرةِ في مثلثينِ فإنَّ هذا كافٍ للحكمِ على تشابهِ المثلثينِ، وهذه حقيقةٌ مثبتةٌ في علمِ الرياضياتِ وهي الحالةُ الأولى من تشابهِ المثلثاتِ.

الحالةُ الأولى: يتشابهُ مثلثانِ إذا تطابقتْ زواياهما المتناظرةُ.



الشكلُ (٧-٨)

مثالُ (٨-٤)

في الشكلِ (٧-٨) إذا علمتَ أنَّ $س ص // ب ج$ بينْ أنَّ $\Delta أ س ص$ ، $\Delta أ ب ج$ متشابهانِ

الحلُّ

زاويةٌ مشتركةٌ $ق \sphericalangle س أ ص = ق \sphericalangle ب أ ج$
متناظرتانِ، $س ص // ب ج$ $ق \sphericalangle أ س ص = ق \sphericalangle أ ب ج$
متناظرتانِ، $س ص // ب ج$ $ق \sphericalangle أ س ص = ق \sphericalangle أ ب ج$

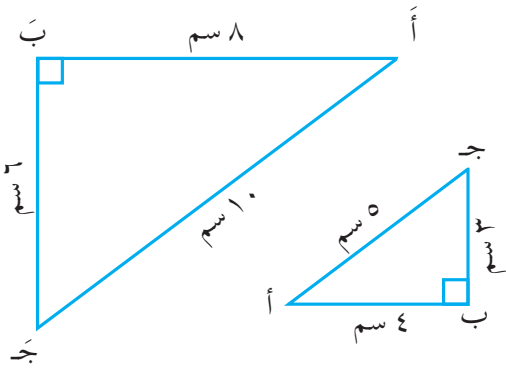
بما أنَّ الزوايا المتناظرةِ في المثلثينِ متساويةٌ في القياسِ، فإنَّ المثلثينِ متشابهانِ وبالرموزِ: $\Delta أ س ص \sim \Delta أ ب ج$

قاعدةُ (٢)

نتيجةُ (١): يتشابهُ مثلثانِ إذا تطابقتْ زاويتانِ متناظرتانِ فيهما.
نتيجةُ (٢): إذا رسمتْ قطعةً مستقيمةً تصلُ بينْ ضلعينِ في مثلثٍ وتوازي الضلعَ الثالثَ، فإنَّ المثلثينِ الناتجينِ متشابهانِ.

تدريبُ ٣-٨

ليكنْ $أ ب ج$ مثلثًا، $ص$ نقطةٌ على $ب ج$ ، $س$ نقطةٌ على $أ ج$ ، $أ ب // س ص$ بحيثُ $ب ج = ٩$ سم، $أ ج = ١٠$ سم، $س ج = ٧$ سم، $أ ب = ٤$ سم، $ص ج = ٦$ سم
أ) بينْ أنَّ $\Delta أ ب ج \sim \Delta س ص ج$
ب) احسبْ طولَ $س ص$



اعتمد الشكليين المجاورين في الإجابة عن كل مما يأتي:

(١) هل أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين متناسبة؟

(٢) هل تستطيع التوصل إلى علاقة بين قياسات الزوايا

المتناظرة في الشكليين باستخدام النسب المثلثية؟

(٣) هل تستطيع أن تُحدّد إذا كان المثلثان متشابهين أو لا؟

(٤) ماذا تلاحظ؟

لا بُدّ أنك لاحظت - بعد الإجابة عن أسئلة النشاط (١) إجابةً صحيحةً - أن المثلثين متشابهان.

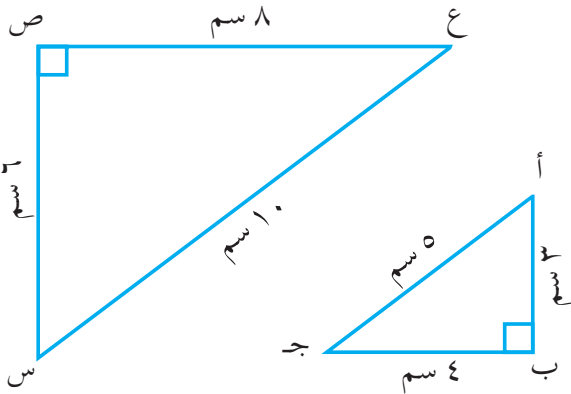
ويمكنك القول أنه إذا تناسبت الأطوال المتناظرة في مثلثين فإن المثلثين متشابهان، وهذه حقيقة

مثبتة في علم الهندسة، وهي الحالة الثانية من تشابه المثلثات.

الحالة الثانية: تشابه مثلثان إذا تناسبت أطوال أضلعهما المتناظرة.

مثال (٨-٥) *

اعتمد الشكل (٨-٨) في تحديد الزوايا المتساوية في القياس في كل من المثلثين أ ب ج، س ص ع.



الحل:

$$\frac{أ ب}{س ص} = \frac{ب ج}{ص ع} = \frac{أ ج}{س ع}$$

$$\frac{٥}{١٠} = \frac{٤}{٨} = \frac{٣}{٦}$$

الشكل (٨-٨)

تناسب الأضلاع المتناظرة

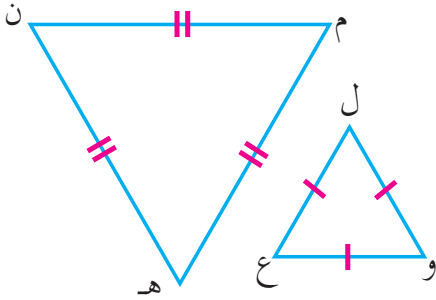
تشابه المثلثات

Δ أ ب ج يشابه Δ س ص ع

إذا جميع الزوايا المتناظرة متساوية

ومنهُ ق ∠ أ = ق ∠ س ، ق ∠ ب = ق ∠ ص ، ق ∠ ج = ق ∠ ع

* المثال من أسئلة الاختبارات الدولية.



الشكل (٨-٩)

في الشكل (٨-٩) هل $\Delta ل و ع$ يشابه $\Delta م ن هـ$ ، برّر إجابتك.

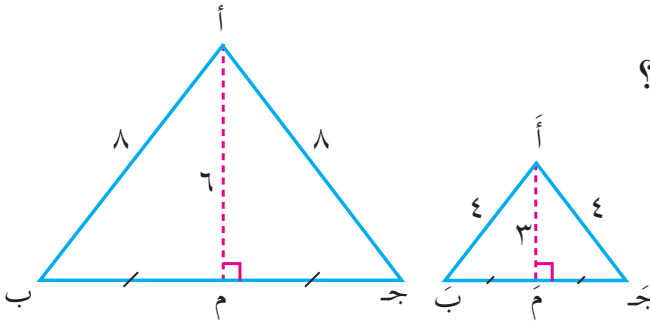
نشاط (٨-٣)

اعتمد الشكلين المجاورين في الإجابة عن كلِّ مما يأتي علماً بأن $ق \neq أ = ق \neq أ$

(١) هل هناك علاقة بين $\frac{أ ب}{أ ج}$ ، $\frac{أ ب}{أ ب}$ ؟

(٢) هل قياس $\sphericalangle ب$ أم يساوي قياس $\sphericalangle ب$ أم ؟

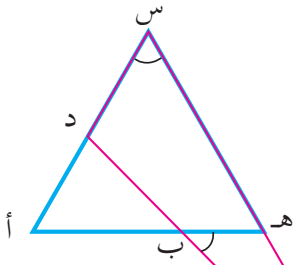
(٣) هل يمكنك استنتاج أن المثلثين متشابهان ؟



لا بد أنك لاحظت أن المثلثين متشابهان، وهنا يمكنك القول بأنه إذا تناسب طولاً ضلعين في مثلث مع طول الضلعين المناظرين لهما في مثلث آخر، وكانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في الأول تطابق الزاوية المحصورة بين الضلعين في الآخر، فإن المثلثين متشابهان، وهذه حقيقة مثبتة في علم الهندسة، وهي الحالة الثالثة من تشابه المثلثات.

الحالة الثالثة: يتشابه مثلثان إذا تناسب طولاً ضلعين في أحدهما مع طول الضلعين المناظرين لهما في الآخر، وكانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في المثلث الأول تطابق الزاوية المناظرة لها في المثلث الثاني.

مثال (٨-٦):



في الشكل (٨-١٠) أثبت أن $ق \times أس = ص \times ق$ = $ق \times هـ ب$ ص
 علمًا أن $أس \times أد = أب \times أهـ$

الحل:

الشكل (٨-١٠) ص

معطيات $أس \times أد = أب \times أهـ$

بالقسمة على $أس \times أهـ$ $\frac{أس \times أد}{أس \times أهـ} = \frac{أب \times أهـ}{أس \times أهـ}$

من المعطيات $\frac{أب}{أس} = \frac{أد}{أهـ}$ ، $ق$ مشتركة

تشابه ضلعين وزاوية محصورة $\Delta أب د \sim \Delta أس هـ$

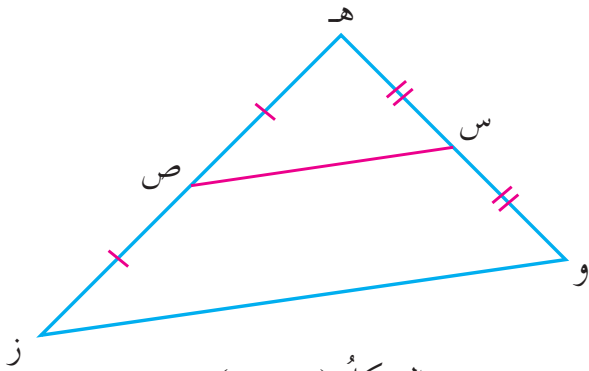
من التشابه $ق \times د ب أ = ق \times هـ س أ$

تقابل بالرأس $ق \times د ب أ = ق \times هـ ب ص$

إذن $ق \times هـ س أ = ق \times هـ ب ص$

إذن $ق \times أس ص = ق \times هـ ب ص$

تدريب ٨-٥



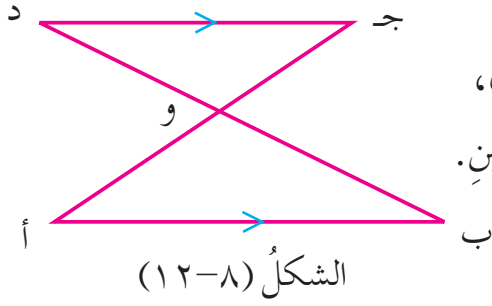
الشكل (٨-١١)

في الشكل (٨-١١) $هـ ز = ٨$ سم

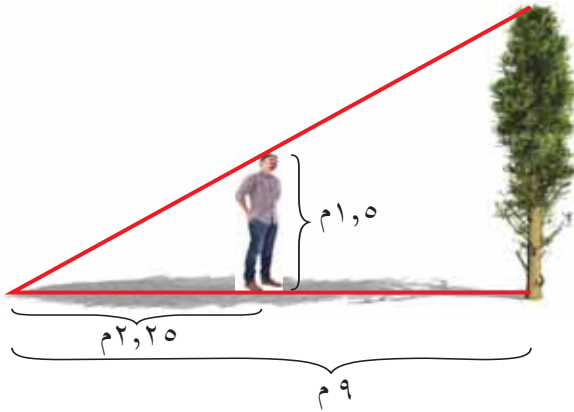
$ز و = ١٠$ سم، $هـ س = ٣$ سم،

احسب طول $هـ و$ ، $س ص$

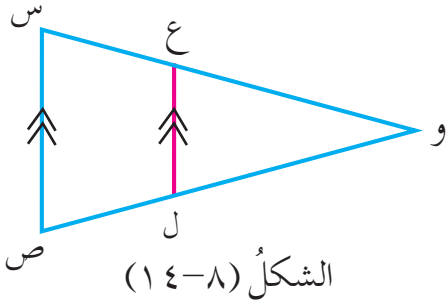
تمارين ومسابقات



(١) في الشكل (١٢-٨) المثلثان أ و ب، ج و د متشابهان، سمّ زوجاً من الزوايا المتناظرة بسبب تشابه هذين المثلثين.



(٢) وقف طالبٌ أمامَ شجرةٍ كما في الشكل (١٣-٨)، ساعد هذا الطالب في إيجاد طول الشجرة.



(٣) في الشكل (١٤-٨) $EL \parallel SW$ ، $SE = 5$ سم، $EL = 3$ سم، و $WL = 8$ سم، احسب طول WS .

(٤) $\triangle H$ و $\triangle Y$ ، $\triangle E$ و $\triangle V$ متشابهان، حيث Y و H متناظران على التوالي مع V و E .

أ) اذكر الزوايا المتناظرة في هذين المثلثين.

ب) احسب طول VS ، ES إذا علمت أن:

$Y = 20$ سم، $H = 24$ سم، $H = 32$ سم، $V = 16$ سم.

النتائج

- تتوصل إلى مفهوم التطابق.
- تحل مشكلات باستخدام خصائص التطابق.



تأمل الشكل (٨-١٥)، هل يحتوي الشكل إشارات تعبر عن التحذير نفسه؟

(١) هل تمثل إشارة التحذير بوجود مدرسة مزلعاً؟

(٢) ما أوجه الشبه بين الإشارات المتشابهة؟

الشكل (٨-١٥)

(٣) قارن بين الزوايا المتناظرة والاضلاع المتناظرة؟

(٤) اذا قُصت إحدى الإشارات المتشابهة وطُبقت على الأخرى ماذا ستلاحظ؟

للتأكد من تطابق شكلين يُوضع أحدهما على الآخر، فإذا غطى أحدهما الآخر تماماً دون زيادة أو نقصان في أحدهما، فإنهما **متطابقان**، ولا يحدث ذلك إلا إذا كان لهما الهيئة نفسها، والقياسات نفسها.

وإذا كان ش ١ ، ش ٢ **شكلين متطابقين**، يُكتب ذلك بالرموز **ش ١ ≡ ش ٢**

تعريف (١)

(١) تتطابق القطعتان المستقيمتان إذا كانتا متساويتين في الطول، أي أن:

$$\overline{س ص} \equiv \overline{ل ع} \text{ إذا وفقط إذا كان طول } س ص = \text{طول } ل ع$$

(٢) تتطابق الزاويتان إذا كانتا متساويتين في القياس، أي أن:

$$\sphericalangle أ ب ج \equiv \sphericalangle ه و ل \text{ إذا وفقط إذا كان } \sphericalangle ق ه أ ب ج = \sphericalangle ق ه و ل$$

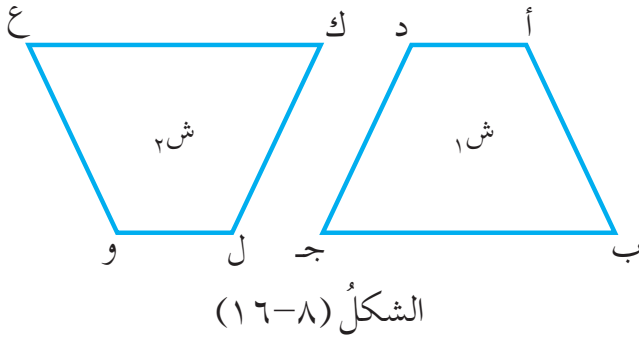
(٣) يتطابق الشكلان الهندسيان إذا وجد تناظر بين أضلاع ورؤوس الشكلين بحيث يطابق كل ضلع وكل رأس في أحد الأشكال نظيره في الشكل الآخر.

مثال: (٧-٨) :

تأمل الشكل (٨-١٦)

إذا كان ش_١ ≡ ش_٢

عيّن الأضلاع المتطابقة والزوايا المتطابقة.



الشكل (٨-١٦)

الحل:

لاحظ أنّ كلا الشكلين ش_١ ، ش_٢ رباعيّ، وحسب ترتيب الأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة، يمكن كتابة جمل التطابق لهما على النحو الآتي:

$$\overline{أب} \equiv \overline{ل ك} ، \quad \overline{أ د} \equiv \overline{ب و} ،$$

$$\overline{ب ج} \equiv \overline{ك ع} ، \quad \overline{أ ب ج د} \equiv \overline{ع ل ك ع}$$

$$\overline{ج د} \equiv \overline{ع و} ، \quad \overline{أ ب ج د} \equiv \overline{ع ل ك ع}$$

$$\overline{د أ} \equiv \overline{و ل} ، \quad \overline{أ ب ج د} \equiv \overline{ع ل و ل}$$

تدريب ٦-٨

في المثال السابق، قم بقياس أطوال الأضلاع المتناظرة، وقياس الزوايا المتناظرة، ثم ارسم شكلاً ثالثاً ش_٣ حيث أنّ ش_٣ يطابق كلياً من ش_١ ، ش_٢ .

تعريف (٢)

يتطابق مضلعان لهما العدد نفسه من الأضلاع في حالة واحدة فقط، إذا تطابقت الأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة فيهما.

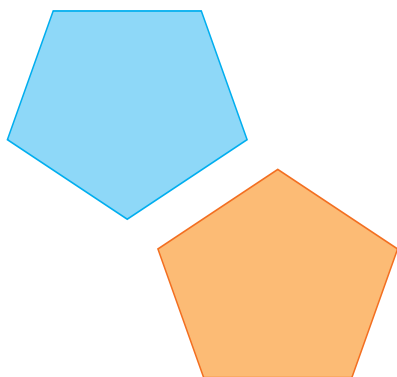
مثال (٨-٨) :

أ ب ج د مربع طول ضلعه = ٦ سم، ع ل و ي مربع آخر طول ضلعه = ١٢ سم، هل المربعان متطابقان؟ لماذا؟

الحل:

بما أن كلاً من الشكلين مربع، إذا زواياهما قوائم، أي أن جميع الزوايا المتناظرة متطابقة، ولكن أطوال الأضلاع المتناظرة غير متساوية لأن أطوالهما غير متساوية، ومنه:
المربع أ ب ج د (لا يطابق) المربع ع ل و ي، وبالرموز:
المربع أ ب ج د $\not\equiv$ المربع ع ل و ي

تدريب ٧-٨



الشكل (١٧-٨)

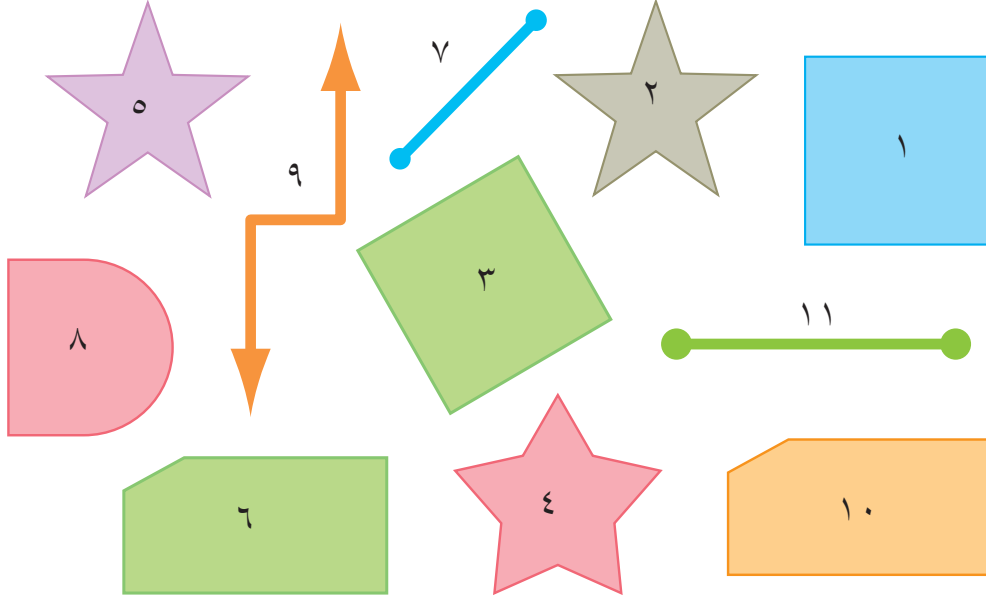
جد قياسات كل من أطوال أضلاع وزوايا المضلعين في الشكل (١٧-٨)، وقرّر إن كانا متطابقين، مستخدماً الأدوات الهندسية.

تدريب ٨-٨

ارسم مضلعين متطابقين، وبيّن إذا كانا متكافئين.

تمارين ومسابقات

- (١) قطعانٍ مستقيمتانٍ طول كلٍّ منهما يساوي ١٠ سم، هل هما متطابقتان؟ لماذا؟
 (٢) عيّن الأشكال المتطابقة في الشكل (٨-١٨)



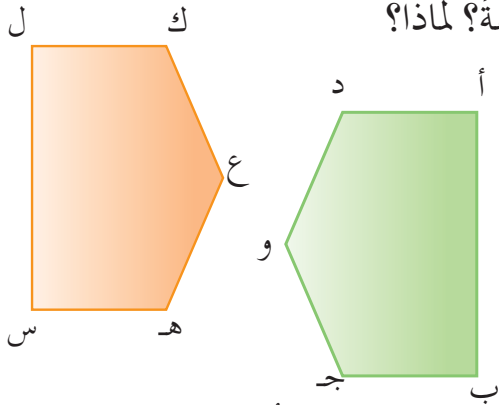
الشكل (٨-١٨)

- (٣) ارسم دائرتين متطابقتين، واحسب مساحة كلٍّ منهما.

- (٤) هل جميع المستطيلات التي لها المساحة نفسها متطابقة؟ لماذا؟

- (٥) الشكلان الموضحان في الشكل (٨-١٩) متطابقان،

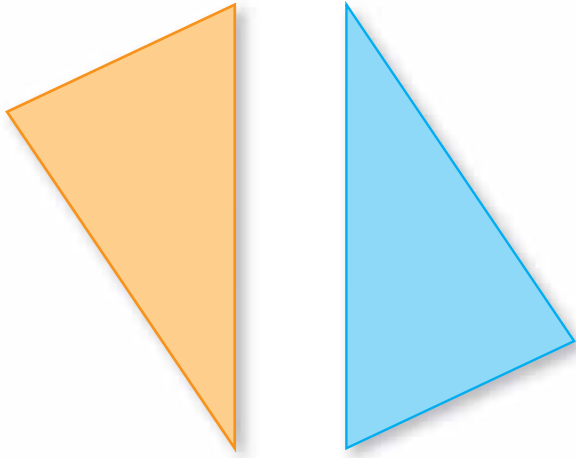
اكتب جمل التوافق لهما.



الشكل (٨-١٩)

- (٦) هل يمكنك رسم مضعين يتساوى فيهما عدد الأضلاع، ولكنهما غير متطابقين؟
 أعط مثالا لتدعم إجابتك.

- (٧) أ ب ج د مربع فيه $أ ب = ٧$ سم، ما عدد المربعات المطابقة للمربع أ ب ج د والتي يمكنك رسمها؟



- (١) متى يتطابق مثلثان؟
- (٢) هل تطابق بعض العناصر المتناظرة يضمن تطابق العناصر المتناظرة الأخرى؟

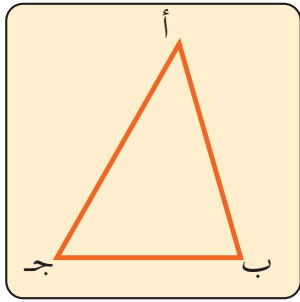
النتائج

- تستقرى حالات تطابق المثلثات.
- تحل أسئلة على تطابق المثلثات.

للتعرّف على حالات تطابق المثلثات نفذ النشاط الآتي:

نشاط (٤-٨)

احضر ورقة وابدأ بالخطوات الآتية:



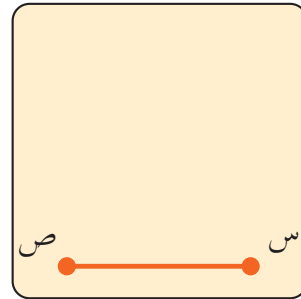
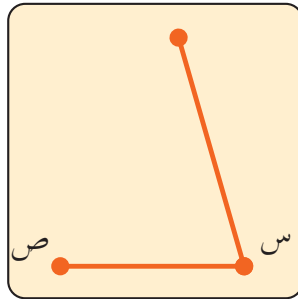
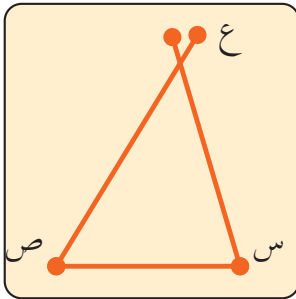
- (١) ارسم مثلثاً وليكن Δ أ ب ج.
- (٢) استخدم المسطرة والمنقلة لقياس أطوال أضلاع Δ أ ب ج، وزواياه.

(٣) باستخدام القياسات التي حصلت عليها في خطوة (٢):

ارسم Δ ص \equiv ج

ارسم Δ س \equiv ب

ارسم $\overline{ص س} \equiv \overline{أ ب}$

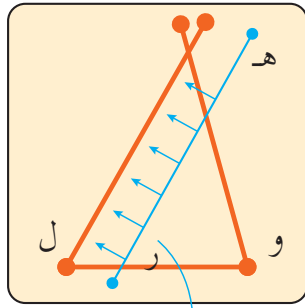


(٤) قص Δ س ص ع وطابقه مع Δ أ ب ج، ماذا تلاحظ؟

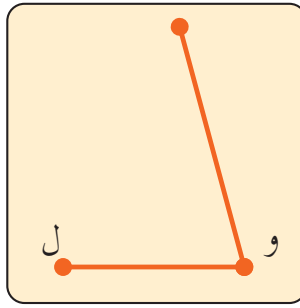
(٥) هل يمكنك رسم Δ س ص ع في الخطوة (٣) بحيث يكون Δ س ص ع لا يطابق Δ أ ب ج؟ لماذا؟

(٥) باستخدام القياسات التي حصلت عليها في الخطوة (٢)

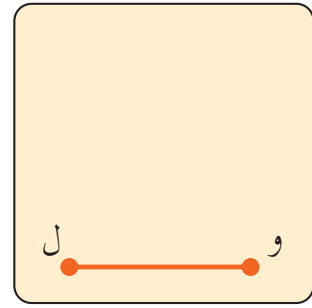
ارسم $\triangle هـ$ \equiv $\triangle أ$



ارسم $\triangle و$ \equiv $\triangle ب$



ارسم $\triangle و$ \equiv $\triangle ل$



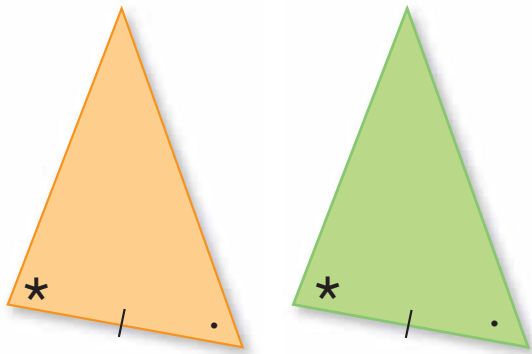
اضبط هـ ر بحيث يمرّ بالنقطة ل

(٦) قصّ $\triangle و$ ل هـ وطابقه مع $\triangle أ$ ب ج، ماذا تلاحظ؟

هل يمكنك رسم $\triangle و$ ل هـ في الخطوة (٥) بحيث يكون $\triangle و$ ل هـ

لا يطابق $\triangle أ$ ب ج؟ لماذا؟

والآن سنقوم بدراسة أربع حالات مختلفة لتطابق المثلثات



الشكل (٨-٢٠)

الحالة الأولى:

يتطابق مثلثان إذا تطابقت زاويتان والضلع الواصل بين رأسيهما في المثلث الأول مع زاويتين والضلع الواصل بين رأسيهما في المثلث الثاني. (زاوية، ضلع، زاوية)

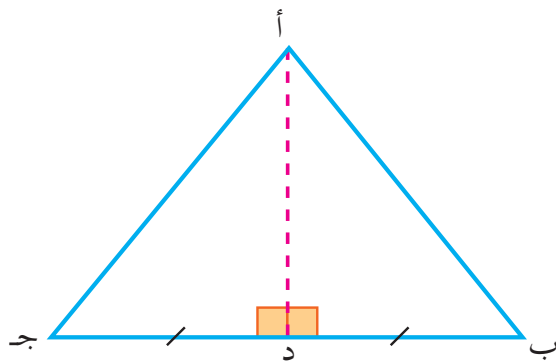
مثال: (٨-٩):

في الشكل (٨-٢١)

$\triangle أ ب ج$ متطابق الضلعين

مساحة $\triangle أ ب د = ٢٤$ سم^٢

احسب مساحة $\triangle أ ب ج$



الشكل (٨-٢١)

الحل:

$$ب د = ج د$$

$$ق \triangleleft أ ب د = ق \triangleleft أ ج د$$

$$ق \triangleleft أ د ب = ق \triangleleft أ د ج = ٩٠^\circ$$

$$\text{إذا: } \triangle أ ب د \equiv \triangle أ ج د$$

$$\text{ومنهُ، مساحة } \triangle أ ب ج = ٢٤ \times ٢ = ٤٨ \text{ سم}^٢$$

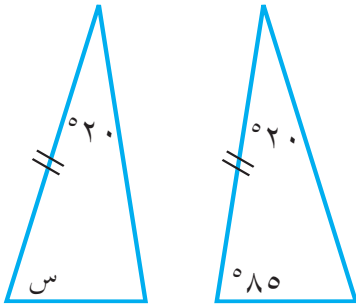
معطى بالشكل

زوايا القاعدة لمثلث متطابق الضلعين

معطى بالشكل

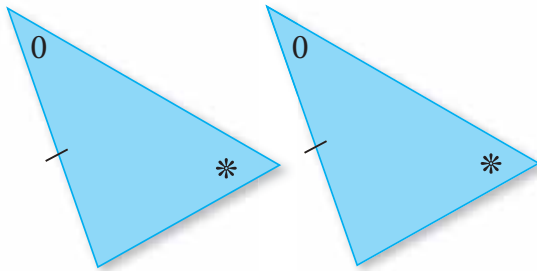
تطابق (زاوية، ضلع، زاوية)

تدريب ٩-٨



الشكل (٢٢-٨)

في الشكل (٢٢-٨) على فرض أن المثلثين متطابقان، جد قياس الزاوية س



الشكل (٢٣-٨)

الحالة الثانية:

يتطابق مثلثان إذا تطابق زاويتان متتاليتان والضلع المجاور لأحدهما في المثلث الأول مع زاويتين متتاليتين والضلع المجاور لأحدهما في المثلث الثاني. (زاوية، زاوية، ضلع)

مثال (١٠-٨):

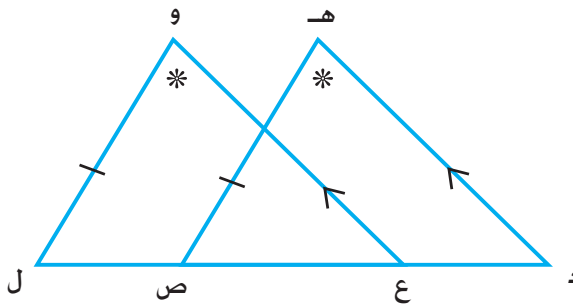
في الشكل (٢٣-٨)، إذا كان

$$\overline{و ل} = \overline{ه د ص}$$

$$ق \triangleleft و = ق \triangleleft ه د ه،$$

$$\text{و ع} // \text{د ه،}$$

$$\text{بين أن } \triangle و ع ل \equiv \triangle ه د ص$$



الشكل (٢٤-٨)

الحل:

$\angle و = \angle هـ$ ، طول $ول =$ طول $هـ ص$

$\angle ع = \angle د$

إذن $\Delta و ع ل \equiv \Delta هـ د ص$

من المعطيات

بالتناظر والتوازي

زاوية، زاوية، ضلع

تدريب ١٠-٨

في الشكل (٢٥-٨)

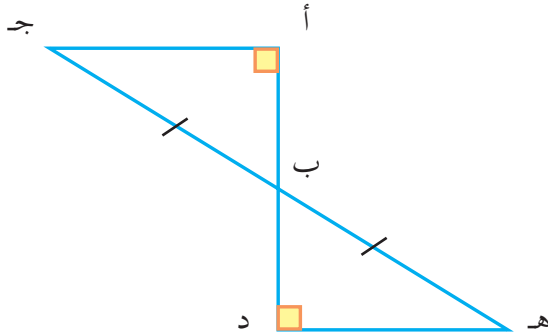
$أ د \perp أ ج$

$أ د \perp د هـ$

ب تنصّف ج هـ،

ابحث في تطابق $\Delta أ ب ج$

و $\Delta د ب هـ$



الشكل (٢٥-٨)

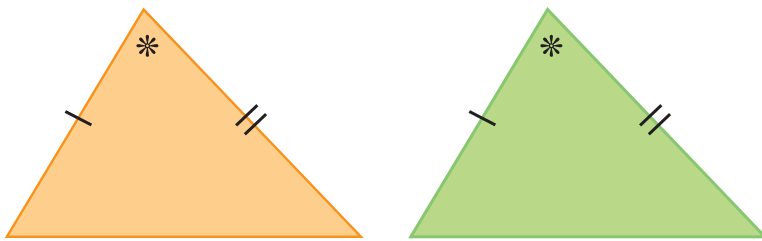
الحالة الثالثة:

يتطابق مثلثان إذا كان الضلعان والزواية

المحصورة بينهما في أحد المثلثين تطابق

نظيراتها في المثلث الآخر. (ضلع،

زاوية، ضلع).



الشكل (٢٦-٨)

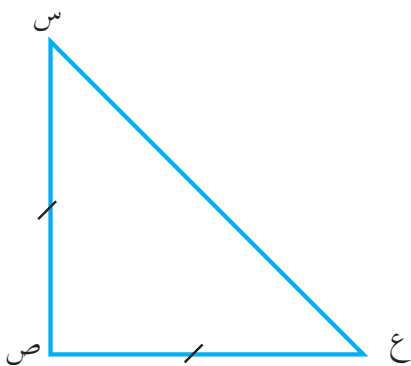
مثال (١١-٨):

في المثلث $س ص ع$

طول $س ص =$ طول $ع ص$

ارسم خطأ يقسم $\Delta س ص ع$

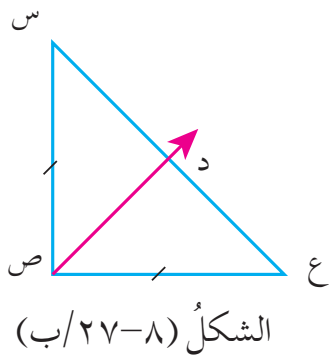
إلى مثلثين متطابقين، انظر الشكل (٨-٢٧/أ)



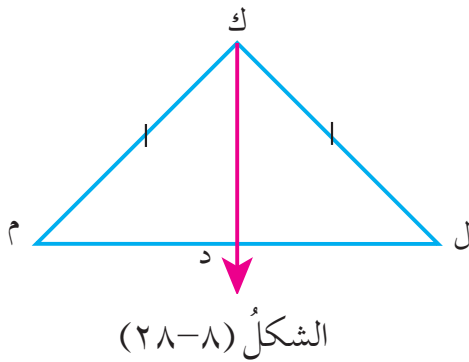
الشكل (٨-٢٧/أ)

الحل:

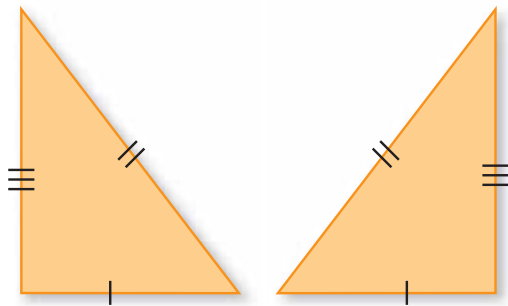
Δ س ص ع متطابق الضلعين، نرسم خطًا مستقيمًا ص د،
ينصف Δ س ص ع حيث ص د محور تماثل، انظر الشكل
(٨-٢٧/ب).



تدريب ٨-١١



في الشكل (٨-٢٨)
ك د ينصف Δ م ك ل
ك ل = ك م
بين أن ل د = د م



الشكل (٨-٢٩)

الحالة الرابعة:

يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.
(ضلع، ضلع، ضلع)

مثال (٨-١٢):

اعتمادًا على الشكل (٨-٣٠) إذا علمت أن:

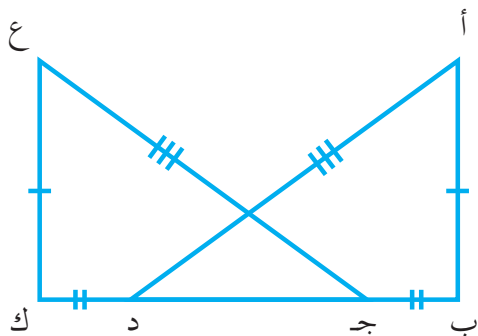
$$\overline{أ ب} \equiv \overline{ع ك}$$

$$\overline{ب ج} \equiv \overline{ك د}$$

$$\overline{أ د} \equiv \overline{ع ج}$$

بين أن:

$$\Delta أ ب د \equiv \Delta ع ك ج$$



الشكل (٨-٣٠)

الحل:

لاحظ أن

$$\text{من المعطيات} \quad \overline{أب} \equiv \overline{عك} , \quad \overline{أد} \equiv \overline{عج}$$

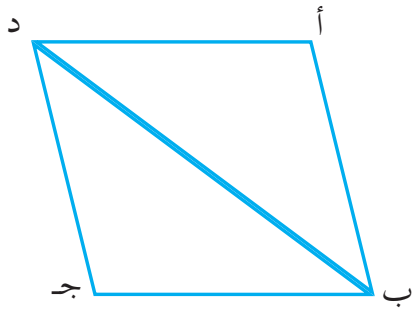
$$\text{من المعطيات} \quad \overline{بج} \equiv \overline{كد}$$

$$\text{جد ضلع مشترك} \quad \overline{بج} + \overline{جد} = \overline{جد} + \overline{كد}$$

$$\overline{بج} \equiv \overline{كد}$$

إذن: $\Delta أ ب د \equiv \Delta ع ك ج$ تطابق بثلاثة أضلاع

تدريب ٨-١٢



الشكل (٨-٣١)

ليكن $\overline{أب} \parallel \overline{ج د}$ متوازي أضلاع بين أن:

المثلثين $\Delta أ ب د$ ، $\Delta ج د ب$ متكافئان

لاحظ الشكل (٨-٣١)

فكر وناقش:

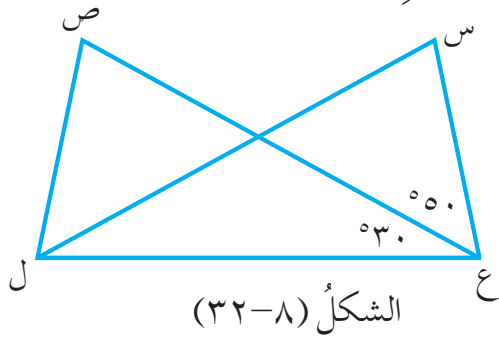
(يتطابق المثلث القائم الزاوية، مع مثلث قائم آخر؛ إذا تساوى ضلع ووتر في المثلث القائم

الأول، مع ضلع ووتر في المثلث القائم الثاني).

• ضمن أي حالة من حالات تطابق المثلثات، يمكن تضمين العبارة السابقة. برّر إجابتك.

تمارين ومسابقات

(١) في الشكل (٣٢-٨) المثلثان س ع ل، ص ع ل متطابقان،



الشكل (٣٢-٨)

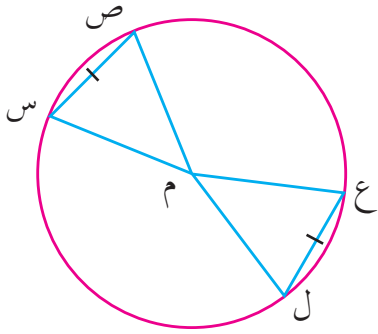
وقياس $\angle ص ع ل = 30^\circ$

قياس $\angle س ع ل = 50^\circ$

احسب قياس $\angle ص ل ع$

(٢) إذا كان $\angle ب ك ر$ ، $\angle س ه و$ ومثلثين، فيهما:

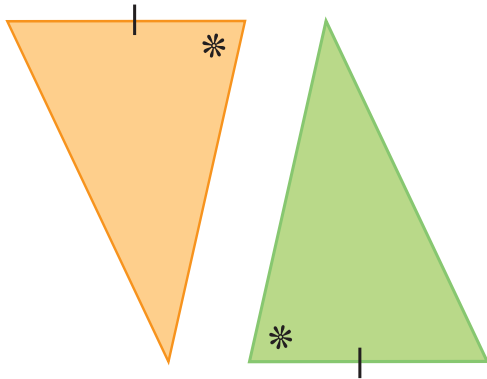
$\angle ك ر ب \equiv \angle ه و س$ ، $\angle ب ك ر \equiv \angle ر ه س$ ، $\overline{ب ر} \equiv \overline{س و}$ فهل المثلثان متطابقان؟



الشكل (٣٣-٨)

(٣) في الشكل (٣٣-٨)، $\angle ل ع س = \angle س ص ل$ بين أن:

$\angle ع م ل \equiv \angle ص م س$ (حيث م مركز الدائرة)



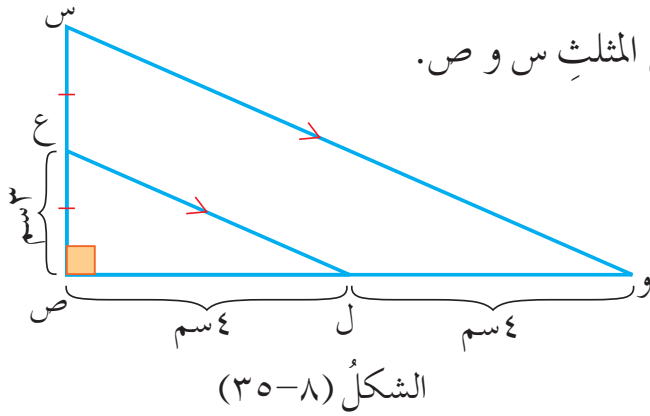
الشكل (٣٤-٨)

(٤) اعتماداً على الشكل (٣٤-٨)،

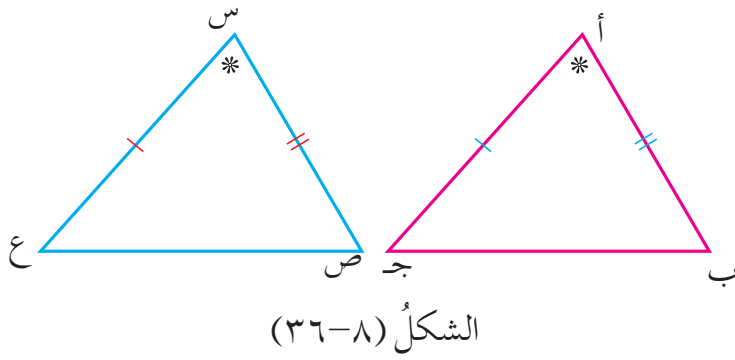
هل يمكنك الحكم على تطابق المثلثين؟

(٥) ارسم مثلثين متكافئين مساحة كل منهما تساوي (٦٠) سم^٢، هل بالضرورة أن يكونا متطابقين؟

مراجعة



(٢) معتمداً الشكل (٨-٣٦)



بيّن أنّ

$$\Delta س ص ع \equiv \Delta أ ب ج$$

(٣) عمود كهرباء طوله (٣٠) م، إذا كان طول ظلّه في لحظة ما (٤٠) م، فما طول عمود آخر ملاصق له طول ظلّه (١٠) م؟

(٤) هل المثلثان المتشابهان متطابقان؟ فسّر إجابتك.

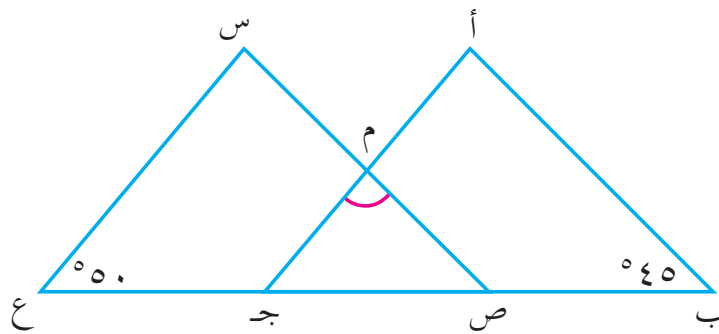
(٥) أ ب ج، س ع ص مثلثان متشابهان حيثُ أ ب، أ ج متناظران على الترتيب مع س ع، س ص
أ) اذكر الزوايا المتناظرة في هذين المثلثين.

(ب) احسب س ص إذا علمت أن:

$$س ع = ١٠، أ ج = ٢٤، أ ب = ٢٠$$

(٦) في الشكل (٨-٣٧) المثلثان أ ب ج، س ص ع متطابقان، حيثُ أن قياس $\angle أ ب ج = ٤٥^\circ$ ،

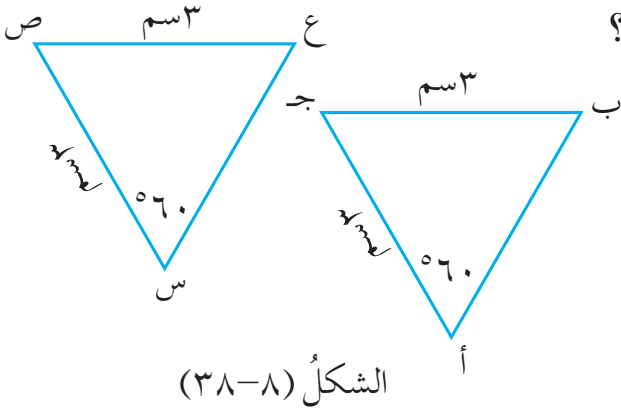
$\angle س ع ص = ٥٠^\circ$ ، جد قياس $\angle م$ ثم بين أن $\triangle م ص ج$ يشابه $\triangle أ ب ج$



الشكل (٨-٣٧)

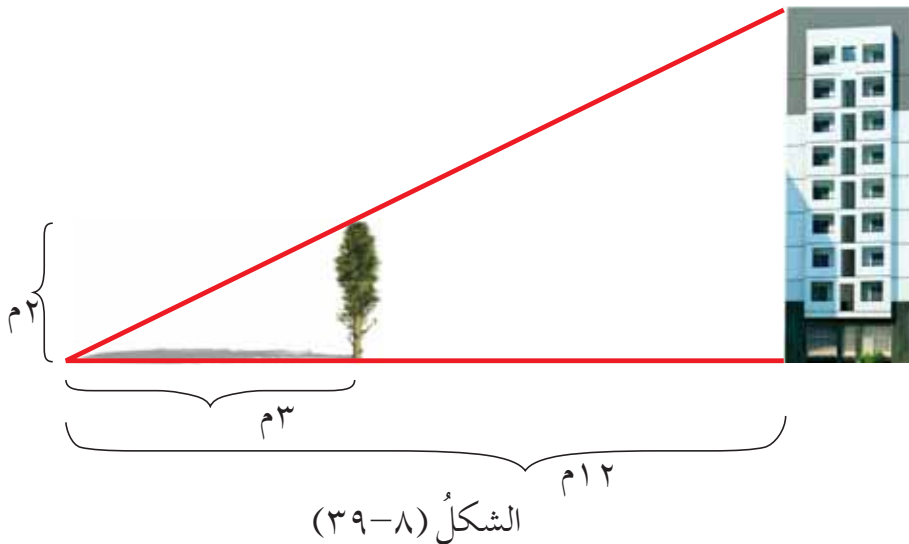
اختبار ذاتي

- (١) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:
- (أ) الأشكال الهندسية المتطابقة جميعها متشابهة.
- (ب) إذا تشابه مضلعان فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة وقياسات الزوايا المتناظرة متساوية.
- (ج) المضلعان المتشابهان متطابقان.
- (د) نسمي النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في الأشكال المتشابهة بمقياس الرسم.
- (هـ) المضلعان المتشابهان مع مضلع ثالث يكونان متشابهين.



- (٢) هل المثلثان أ ب ج، س ع ص متشابهان؟ لماذا؟
انظر الشكل (٣٨-٨).

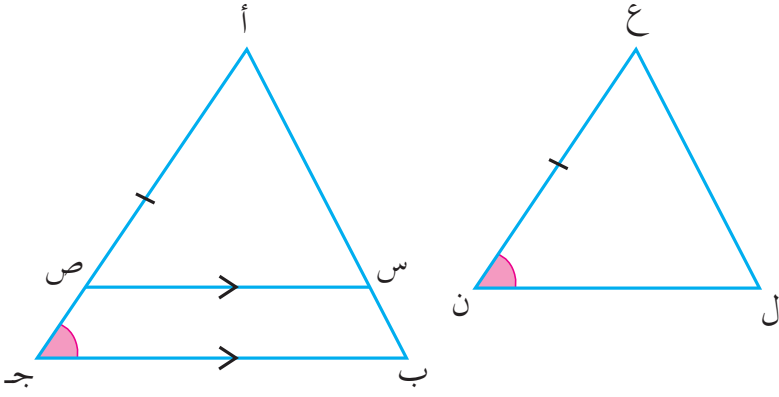
- (٣) أراد سيف حساب ارتفاع عمارة، إذا كان طول ظلها ١٢ م، وطول شجرة أمامها ٢ م، وطول ظل الشجرة ٣ م، فكيف سيكون ارتفاع تلك العمارة؟ انظر الشكل (٣٩-٨).



(٤) في الشكل (٤٠-٨)، $\Delta أ ب ج \sim \Delta ع ل ن$

$$أص = ع ن$$

$$س ص // ب ج$$



الشكل (٤٠-٨)

أ (يبيِّن أنَّ: $\Delta أ س ص \equiv \Delta ع ل ن$)

$$\text{ب) استنتج أنَّ: } \frac{أص}{أج} = \frac{أس}{أب} = \frac{س ص}{ب ج}$$

تَمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى

