

الرياضيات

الجزء الثاني

الصف التاسع

٩



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الجزء الثاني

الصف التاسع

١٤٢٠ هـ / ٢٠٢٣ م



المدرسة
المركزية



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الجزء الثاني

الصف التاسع

٩

الناشر
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

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

هاتف: ٨ - ٥ / ٤٦١٧٣٠٤ فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب: ١٩٣٠ الرمز البريدي: ١١١٨

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جمِيعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٣١/٢٠١٥) 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
(٢٠١٥/٢٠٨٢)
ISBN: 978 - 9957 - 84 - 627 - 5

أشرف على تأليف هذا الكتاب:
أ. د. وصفي أحمد شطاوي أ. د. عبدالله رحيل
أ. د. عبدالله محمد رباعة أ. د. ربى محمد مقدادي
عصام سليمان الشطناوي (مقررًا)
وقام بتأليفه كل من:

فدوى خليل القطاطة
اسماعيل علي صالح
د. حسين عسکر الشرفات
رناد حسن بغدادي

التحرير العلمي: عصام سليمان الشطناوي
التحرير الفني: نرمين داود العزة
التصميم والرسم: هاني سلطني مقطش
الإنصال: سليمان أحمد الخالي

دقق الطباعة: هبة ماهر التميمي راجعها: نيفين احمد جوهر

٢٠١٥/٩١٤٣٦
٢٠١٩ - ٢٠١٦م

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

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

الأسس النسبية.

١-٥

قوانين الأسس ١.

٢-٥

قوانين الأسس ٢.

٣-٥

المعادلات الأسيّة.

٤-٥

تُستخدم الأسس في كثيرٍ من المجالات، حيث تُساعد في تسهيل الحسابات المتعلقة بكثيرٍ من المواقعي، مثل علم الفلك، والأبعاد بين الكواكب والنجوم وبعدها عن الأرض، وعلم الأحياء الدقيقة، وحساب سرعات الضوء والنيازك وغيرها، وحساب حجم جسيماتٍ صغيرةٍ لا تُرى بالعينِ المجردةِ مثل: الذرات والإلكترونات.

الوحدة الخامسة

الأسس النسبية



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

- التعرف على القوانيين المتعلقة بالأسس النسبية.
- تطبيق قوانيين الأسس النسبية - على فرض أنها معرفة - في تبسيط التعبير العددية:

إذا كانت s^m ، n أعداداً نسبية؛ فإن:

- $s^n \times s^m = s^{n+m}$
- $s^n \div s^m = s^{n-m}$, $s \neq 0$.
- $(s \times c)^m = s^m \times c^m$
- $(s \div c)^m = s^m \div c^m$, $c \neq 0$.
- $(s^n)^m = (s^m)^n = s^{nm}$
- $s^0 = 1$
- $s^{-m} = \frac{1}{s^m}$, $s \neq 0$.

- حل مسائل حياتية على الأسس النسبية.

تهيئة

١ اكتب كلاً مما يأتي على صورة أسمٍ:

ب) $3 - \times 3 - \times 3 -$

أ) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

د) $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$

ج) $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 1 - \times 1 - \times 1 -$

و) $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$

ه) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

٢ اكتب كلاً مما يأتي على شكل أُسٌ واحدٍ ثم جِد الناتج:

د) $\frac{1(0,49)}{2(0,7)}$

ج) $7^{-10} \times 10^{-4}$

ب) $6^4 \times 7^2$

أ) $2^0 \times 2^7$

ز) $\frac{4-5}{35}$

و) $\frac{129}{123}$

ه) $\frac{10(8-)}{10(8-)}$

٣ عَبِّر بالصورة العلمية عن كلٌ من الأعداد الآتية:

أ) ٧

ب) ٦٩٥

ج) ٤

د) ٨١٢٥

٤

اكتِب العدَّالِي يمثُل كلاً مَا يأتِي:

أ) 4×10^4

ج) 10×5^7

ب) $2,452 \times 10^8$

ب) $1,9761 \times 10^{13}$

و) $10 \times 3 \frac{1}{4}^7$

هـ) $10 \times 7 \frac{1}{2}^0$

٥

حلّ الأعدَّاد الآتية إلى عواملها الأوليَّة، ثمَّ اكتِبْها باستخدَام الأسس:

٢٠٠ ، ٥٦ ، ١٩٦ ، ٣٤٣ ، ٧٢ ، ٥١٢

٦

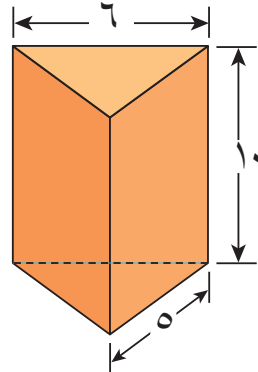
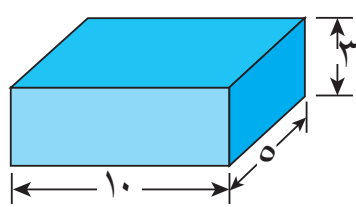
حلّ كلاً من المعادلتين فيما يأتِي:

أ) $s^0 = 243$

ب) $2 s^4 = 1250$

٧

جد المساحة الكلية وحجم كُلٌّ من المُجسَّمين الآتَيَنِ:



الأسس النسبية

صندوق خشب مكعب الشكل طول ضلعه $\sqrt{3}$ سم، يراد
ملؤه بالتراب:



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

التاجُ
• تعرّفُ الأسس
النسبية.

• تحلّ مسائل حياتية
على الأسس النسبية.

• تذكّر

إذا كان s, m ص، $s \neq$ صفرًا، فإنَّ:

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

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

تعلم

■ ص : مجموعة الأعداد الصحيحة.

■ ح : مجموعة الأعداد الحقيقية.

■ ط : مجموعة الأعداد الطبيعية.

■ ن : مجموعة الأعداد النسبية.

مثال (١-٥) :

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(-3)^{-5}$$

$$(-3)^0$$

$$(-2)^6$$

$$(\frac{2}{7})^{-3}$$

$$(\frac{1}{4})^5$$

$$(-2)^3$$

الحلُّ:

$$1) (-3)^0 = 1 \times 1 = 1$$

$$2) (-2)^3 = 3 \times 3 \times 3 = -24$$

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

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

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

$$\frac{1}{343} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = {}^3\left(\frac{1}{7}\right) \quad (6)$$

تدريب ١-٥

جِدْ قِيمَةَ كُلُّ مَا يَأْتِي:

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

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

ز) {}^4(2) ح) {}^3(5) ط) {}^1(178)

تعلمت في الصفوف السّابقة أنَّ:

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

وتكتب $\sqrt[2]{9}$ على صورة $(9)^{\frac{1}{2}}$ وتسمى الأسس 2 ، $\frac{1}{2}$ أُسِّيَا نَسْبِيَّةً.

وكذلك

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

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

قاعدة (١)

١) إذا كانت n عدداً زوجياً موجباً، وكانت s عدداً حقيقياً موجباً، فإن: $\sqrt[n]{s} = s^{\frac{1}{n}}$

٢) إذا كانت n عدداً فردياً موجباً، وكانت s عدداً حقيقياً ، فإن: $\sqrt[n]{s} = s^{\frac{1}{n}}$

سؤال: لماذا يتطلب أن يكون s عدداً موجباً، إذا كان n عدداً زوجياً؟

مثال (٢-٥)

اكتُب كلاً ممّا يأتي على صورة أسسٍ نسبيةٍ، ثم جِدْ قيمةَ كُلّ منها:

$$\sqrt[1-]{\frac{1}{27}} \quad (٤)$$

$$\sqrt[\frac{4}{16}]{\quad} \quad (٣)$$

$$\sqrt[125]{\quad} \quad (٢)$$

$$\sqrt[144]{\quad} \quad (١)$$

الحل:

$$5 = \frac{1}{3}(125) = \sqrt[125]{\quad} \quad (٢)$$

$$12 = \frac{1}{2}(144) = \sqrt[144]{\quad} \quad (١)$$

$$\frac{1-}{3} = \frac{1}{3}\left(\frac{1-}{27}\right) = \sqrt[1-]{\frac{1}{27}} \quad (٤)$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}\left(\frac{4}{16}\right) = \sqrt[\frac{4}{16}]{\quad} \quad (٣)$$

تدريب ٢-٥

اكتُب كلاً ممّا يأتي على صورة أسسٍ نسبيةٍ ثم جِدْ قيمةَ كُلّ منها:

$$\sqrt[512]{\quad} \quad (ج)$$

$$\sqrt[216-]{\quad} \quad (ب)$$

$$\sqrt[81]{\quad} \quad (أ)$$

$$\sqrt[\frac{27-}{1331}]{\quad} \quad (و)$$

$$\sqrt[\frac{64}{1000}]{\quad} \quad (ه)$$

$$\sqrt[\frac{36}{100}]{\quad} \quad (د)$$

تعلم

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

مثال (٣-٥)

جِدْ قِيمَةً $\frac{1}{4}(625)$

الحلُّ:

$$5 = \sqrt[4]{(5 \times 5 \times 5 \times 5)} = \sqrt[4]{(625)}$$

حيث نأخذ من كل (٤) أعدادٍ أوليةٍ متشابهةٍ عدداً واحداً فيكون الناتج هو ٥، وهذه هي نفس طريقة حساب الجذر التربيعي والجذر التكعيبى للعدد.

٥	٦٢٥
٥	١٢٥
٥	٢٥
٥	٥
قف	١

تدريب ٣-٥

جِدْ قِيمَةَ كُلّ مَا يَأْتِي:

$$\text{ج) } \sqrt[1-]{(512)}$$

$$\text{ب) } \sqrt[\frac{1}{7}]{(729)}$$

$$\text{أ) } \sqrt[\frac{1}{10}]{(1024)}$$

$$\text{و) } \sqrt[\frac{1}{6}]{(49 \times 49 \times 49)}$$

$$\text{ه) } \sqrt[\frac{1}{2}]{(144)}$$

$$\text{د) } \sqrt[\frac{1}{4}]{(1296)}$$

لاحظ أنَّ:

$$1 - 10 \times 5 = \frac{0}{10} = 0,5 \quad (2)$$

$$10 \times 5 = 50 \quad (1)$$

$$2 - 10 \times 5 = \frac{0}{100} = 0,05 \quad (4)$$

$$10 \times 5 = 100 \times 5 = 500 \quad (3)$$

$$3 - 10 \times 5 = \frac{0}{1000} = 0,005 \quad (6)$$

$$10 \times 5 = 1000 \times 5 = 5000 \quad (5)$$

ومن هنا يمكن الاستنتاج أنَّ قوى العدد ١٠ تُستخدم لكتابية الأعداد النسبية على الصورة الآتية:

10^n ، حيث n ص

وتُسمى هذه الصورة **الصورة العلمية**.

مثال (٤-٥)

عبر بالصورة العلمية عن كلٌّ من الأعداد الآتية:

$$4918 \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$70 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$125 \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$3 \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

الحلُّ:

$$10 \times 7 = 70 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$10 \times 4,918 = 49,180 \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$10 - 10 \times 3 = \frac{3}{10 \cdot 10} = \frac{3}{100 \dots \dots \dots} = 0,00000003 \quad (3)$$

$$\frac{125}{1410} = \frac{125}{1000000000} = 0,000000000125 \quad (4)$$

$$10 - 10 \times 125 =$$

$$10 - 10 \times 1,25 = 10 - 10 \times 125 =$$

تدريب ٤-٥

عَبِّرْ بالصورة العلمية عن كلٌ من الأعداد الآتية:

- (أ) ٣٤٦ ٩ ب) ٠,.....
- ج) ٥٨١٧ د) ٠,..... ٢

قاعدة (١)

عند كتابة العدد بالصورة العلمية فإنه يكتب على صورة $A \times 10^n$ حيث A [١،٠] ، 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:

$$1) 4,5 \times 10^7 \quad 2) 10 \times 8$$

$$3) 9,237 \times 10^6 \quad 4) 10 \times 9,237$$

الحلُّ:

$$1) \quad ٤,٥ \times ٨ = ٣٦ \quad ٢) \quad ٤٥ \times ٨ = ٣٦٠ \quad ٣) \quad ٩٢٣٧ \times ١٠ = ٩٢٣٧٠$$
$$٤) \quad ٦ \times ٦ = ٣٦ \quad ٥) \quad ٦ \times ٦ = ٣٦٠ \quad ٦) \quad ٩٢٣٧ \times ١٠ = ٩٢٣٧٠٠$$

٥-٥ تدريب

١) اكتب الأعداد الآتية دون استخدام الصورة العلمية:

أ) $٥ \times ١٠ = ٥٠$

ب) $٦,٨ \times ١٠ = ٦٨$

ج) $٤ \times ١٠ = ٤٠$

٢) حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين وسائلٌ

١) عَبِّرْ بالصُّورَةِ الْعَلْمِيَّةِ عَنْ كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| أ) ٩٠٠..... | ب) ١٨٦ |
| ج) ٠,.....٧- | د) ١٦٢..... |
| ه) ١٥٤,٦٣ | و) ٣٢٠٠٠,٠٠٤٥ - |

٢) اكْتِبِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةَ دُونَ اسْتِخْدَامِ الصُّورَةِ الْعَلْمِيَّةِ:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| أ) $10 \times 3,9^{\circ}$ | ب) $10 \times 2^{\wedge}$ |
| ج) $10 \times 6,25^{\wedge}$ | د) $10 \times 1,8709^{\circ}$ |
| ه) $10 \times 5,482^{\wedge}$ | و) $10 \times 1,39706^-$ |

٣) جِدْ قِيمَةَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

- | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| أ) $\left(\frac{2}{3}\right)^4$ | ب) $\left(\frac{1}{5}\right)^5$ | ج) $(4)(\frac{1}{4})^7$ |
| د) $(6-2)^2$ | ه) $\left(\frac{7}{9}\right)^3$ | و) 2^8 |
| ز) $(729)^{\frac{1}{3}}$ | ح) $\left(\frac{1}{32}\right)^{\frac{1}{5}}$ | ط) $(256)^{-\frac{1}{4}}$ |

٤) أَرَادَتْ وَلَاءُ مَلَءَ صَنْدوقٍ زَجاجِيٌّ مَكَعِبٌ الشَّكْلِ بِرَمْلٍ مَلُونٍ، فَإِذَا كَانَ حَجْمُ الرَّمْلِ
الْمَلُونِ = ٨٠٠ سُمٌ³، فَكِمْ طُولُ حَرْفِ الصَّنْدوقِ؟

قوانين الأسس (١)

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



١) ناتج ضرب مساحتيهما.

٢) ناتج قسمة مساحتيهما.

هل يمكن كتابة:

١) ناتج جمع مساحتيهما على صورة أسس؟

٢) ناتج طرح مساحتيهما على صورة أسس؟

النحتاج

- تعرّف قوانين الأسس النسبية.

- تحلّ مسائل حياتيةً باستعمال قوانين الأسس النسبية.

مثال (٦-٥):

جدّ قيمة كلّ مما يأتي:

$$3^2 \times 4^2 \quad (٣)$$

$$3^{-4} \cdot 2 \quad (٦)$$

$$3^2 \quad (٢)$$

$$\frac{4^2}{3^2} \quad (٥)$$

$$4^2 \quad (١)$$

$$7^2 \quad (٤)$$

الحلُّ:

$$\lambda = 2 \times 2 \times 2 = 3^2 \quad (٢)$$

$$12\lambda = 3^{+4} \cdot 2 = 7^2 \quad (٤)$$

$$2 = 1^2 = 3^{-4} \cdot 2 \quad (٦)$$

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2 \quad (١)$$

$$12\lambda = \lambda \times 16 = 3^2 \times 4^2 \quad (٣)$$

$$2 = \frac{16}{\lambda} = \frac{4^2}{3^2} \quad (٥)$$

مثال (٧-٥):

جدّ قيمة كلّ مما يأتي:

$$3 \times 2 \cdot 2 \quad (٤)$$

$$3(2^2) \quad (٣)$$

$$2(3^2) \quad (٢)$$

$$3^2 \quad (١)$$

الحلُّ:

$$64 = \lambda \times \lambda = 2(3^2) \quad (٢)$$

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 6^2 = 3 \times 2 \cdot 2 \quad (٤)$$

$$\lambda = 3^2 \quad (١)$$

$$64 = 4 \times 4 \times 4 = 3^4 = 3(2^2) \quad (٣)$$

ماذا تلاحظ؟

قاعدة (١)

إذا كان س عددًا حقيقياً، وكان م، ن عددين نسبيين، على فرض أن $s^m = s^n$ معرفان، فإنَّ:

$$(1) s^m \times s^n = s^{m+n}$$

$$(2) \frac{s^m}{s^n} = s^{m-n}, \quad s \neq \text{صفرًا}$$

$$(3) (s^m)^n = s^{mn}$$

مثال (٨-٥)

جِدْ قيمة كلٌّ مما يأتي:

$$\frac{625}{125} \quad (4)$$

$$\sqrt[2]{(82)} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\circ}\left(\frac{243}{32}\right) \quad (2)$$

$$9 \times \frac{1}{4}(81) \quad (1)$$

الحلُّ:

$$27 = 3^3 = 2+1 \cdot 3 = 2 \cdot 3 \times 1 \cdot 3 = 2 \cdot 3 \times \frac{1}{4} \times 4 \cdot 3 = 2 \cdot 3 \times \frac{1}{4} (4 \cdot 3) = 9 \times \frac{1}{4} (81) \quad (1)$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1(3-)}{1(2)} = \frac{\frac{1}{\circ} \times 0(3-)}{\frac{1}{\circ} \times 0(2))} = \frac{\frac{1}{\circ} (0(3-))}{\frac{1}{\circ} (0(2))} = \frac{\frac{1}{\circ} (243-)}{\frac{1}{\circ} (32)} = \frac{\frac{1}{\circ} (243-)}{\frac{1}{\circ} (32)} \quad (2)$$

$$\sqrt[8]{2} = \frac{1}{2}(162) = \sqrt[2]{(82)} \quad (3)$$

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

تدريب ٦-٥

جِدْ قيمة كلٌّ مما يأتي:

$$\frac{1}{7}(128-) \quad (ب)$$

$$36 \times \frac{1}{3}(216) \quad (أ)$$

$$\sqrt[7]{729} \quad (د)$$

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

مثال (٥-٦):

جُدْ قِيمَةَ كُلّ مَا يَأْتِي:

$$^3\left(\frac{\lambda}{\xi}\right) \quad (٤)$$

$$^3\lambda \div ^3\lambda \quad (٣)$$

$$^0(2 \times 3) \quad (٢)$$

$$^02 \times ^03 \quad (١)$$

$$\frac{1}{\xi-\gamma} \quad (٧)$$

$$^0\left(\frac{9}{9}\right) \quad (٦)$$

$$^09 \div ^09 \quad (٥)$$

الحلُّ

$$(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3) = ^02 \times ^03 \quad (١)$$

$$(2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3) \times (2 \times 3) =$$

$$7776 = ^06 = ^0(2 \times 3) =$$

$$7776 = ^06 = ^0(2 \times 3) \quad (٢)$$

$$\lambda = ^32 = ^3\left(\frac{\lambda}{\xi}\right) = \frac{\lambda}{\xi} \times \frac{\lambda}{\xi} \times \frac{\lambda}{\xi} = \frac{\lambda \times \lambda \times \lambda}{\xi \times \xi \times \xi} = ^3\lambda \div ^3\lambda \quad (٣)$$

$$\lambda = ^32 = ^3\left(\frac{\lambda}{\xi}\right) \quad (٤)$$

$$1 = ^09 = ^09 \div ^09 \quad (٥)$$

$$1 = ^01 = ^0\left(\frac{9}{9}\right) \quad (٦)$$

$$2401 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 = ^47 = \frac{1}{\xi-\gamma} \quad (٧)$$

ما ذا تلاحظ؟

• فَكْرٌ

بِرْزٌ مَا يَأْتِي:

$$s^{-m} = \frac{1}{s^m}, \quad s \neq \text{صفرًا} \quad ■$$

$$s^0 = 1, \quad s \neq \text{صفرًا} \quad ■$$

قاعدة (٢)

إذا كان s ، ص عددين حقيقيين، حيث $s \neq 0$ ، و كان (م) عدداً نسبياً، على فرض أن s^m ، ص معرفان، فإن:

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

$$1) s^m \times m^m = (s \times m)^m$$

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

$$3) s^0 = 1$$

فَكْرٌ

إذا كان $s \neq$ صفرًا، م عدداً نسبياً، هل يمكن أن يكون s^m غير معرف؟ بِرُّز إجابتك.

تدريب ٧-٥

جُد قيمة كل مما يأتي:

$$2) 3 \times 8$$

$$1) 15^3$$

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

$$3) 9 \times \left(\frac{1}{7}\right)^3$$

مثال (١٠-٥):

جُد قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{10(1 - \sqrt[5]{1})}{13(1 - \sqrt[5]{1})} \quad (2)$$

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

الحل:

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

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

$$2) (1 - \sqrt[5]{1}) = 13 - 10(1 - \sqrt[5]{1}) = \frac{10(1 - \sqrt[5]{1})}{13(1 - \sqrt[5]{1})} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{2} - 1 = 1 + \sqrt[5]{2} - 1 =$$

تمارين وسائلٌ

١) جِدْ قِيمَةَ كُلّ مَا يَأْتِي:

$$\frac{\sqrt{27}}{\frac{1}{\sqrt{16}}} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (64) \quad (\text{ب})$$

$$\frac{4 \times 2^5}{2^2} \quad (\text{أ})$$

$$\sqrt{196} \times \sqrt{900} \quad (\text{و})$$

$$\frac{\sqrt{126}}{\sqrt{6}} \quad (\text{هـ})$$

$$\frac{3(24)}{2^9 \times 0^6} \quad (\text{دـ})$$

٢) جِدْ قِيمَةَ كُلّ مَا يَأْتِي بِأَبْسِطِ صُورَةٍ:

$$2 \left(\frac{1}{3 - (\sqrt[3]{6})} \right) \quad (\text{جـ})$$

$$\frac{^5(\sqrt{27} - \sqrt{3})}{^5(\sqrt{27} + \sqrt{3})} \quad (\text{بـ})$$

$$3 - (\sqrt[3]{7}) \quad (\text{أـ})$$

$$\frac{1}{4} - \left(\frac{256}{625} \right) \quad (\text{وـ})$$

$$10(1 - \sqrt{2}) \quad (\text{هـ})$$

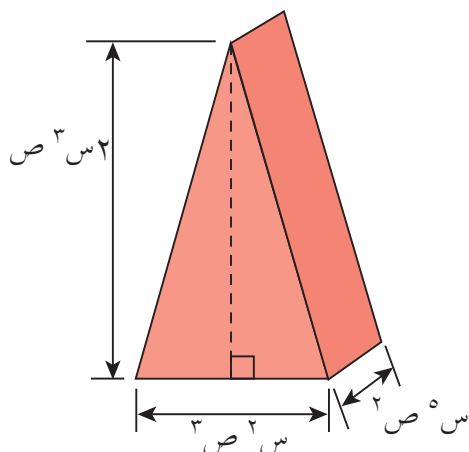
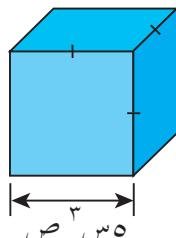
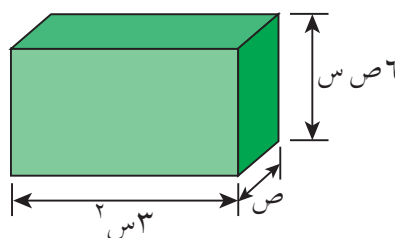
$$12 \left(\frac{\sqrt[3]{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt[3]{5}} \right) \quad (\text{دـ})$$

٣) بِرْهَنْ أَنَّهُ إِذَا كَانَ a ، b عَدْدَيْنِ حَقِيقَيْنِ بِحِيثُ $a \neq$ صَفَرٌ، وَكَانَ n عَدْدًا نَسْبِيًّا عَلَى فَرْضِ أَنَّ $\left(\frac{a}{b}\right)^n$ مَعْرُوفٌ، فَإِنَّ:

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

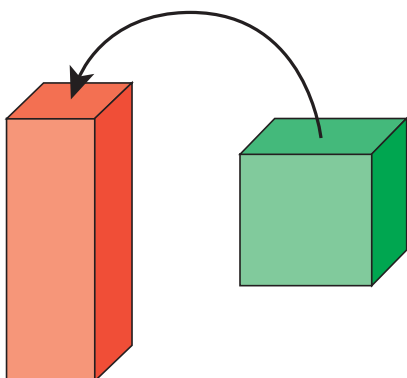
٤) حُلَّ الْمَسَأَةُ الْوَارَدَةُ فِي بِدَايَةِ الدَّرْسِ.

٥) إِذَا كَانَتْ أَطْوَالُ أَحْرَفِ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ بِالسُّنْتِيمِترَاتِ، فَعَيْزُ عَنْ حَجْمِ كُلِّ مِنْهَا مُسْتَخْدِمًا الْأُسُسَ:



قوانين الأسس (٢)

خزان ماء على شكل مكعب طول حرفه $\frac{1}{3}$ م، مملوء بالماء، فُرغ



الماء في خزان آخر على شكل متوازي مستطيلات له السعة نفسها، قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه ١٠ م، ما طول ضلع قاعده؟

النماجات:

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

نشاط (١-١)

جد قيمة كل مما يأتي:

$$\sqrt[3]{8} (4)$$

$$\sqrt[2]{\frac{1}{8}} (3)$$

$$\sqrt[2]{8\sqrt{3}} (2)$$

$$\sqrt[3]{8\sqrt{3}} (1)$$

$$\sqrt[3]{4} (8)$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{4}} (7)$$

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{4}} (6)$$

$$\sqrt[3]{4\sqrt{3}} (5)$$

$$\sqrt[3]{16} (12)$$

$$\sqrt[2]{\frac{1}{16}} (11)$$

$$\sqrt[2]{16\sqrt{3}} (10)$$

$$\sqrt[3]{16\sqrt{3}} (9)$$

ماذا تستنتج؟

لا بد أنك لاحظت أنه:

قاعدة

إذا كانت m ط، n عددًا نسبياً، $s > 0$ ، فإن:

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

مثالٌ (١١-٥):

جِدْ قِيمَةَ كُلُّ مَا يَأْتِي:

$$\sqrt[3]{\left(\frac{1296}{81}\right)^4} \quad (٣)$$

$$\sqrt[10]{18} \quad (٢)$$

$$\sqrt[3]{216^2} \quad (١)$$

الحلُّ:

كتابَةُ العدِّ عَلَى شَكْلِ أَسْسٍ

$$\sqrt[2]{3^6} = \sqrt[2]{216^3} \quad (١)$$

استخداُم قوانينِ الأَسْسِ

$$36 = 6^2 = (\frac{3}{2})^3 = \sqrt[3]{6^2} =$$

استخداُم قوانينِ الأَسْسِ

$$64 = 8^2 = \sqrt[10]{18} = \sqrt[10]{18} \quad (٢)$$

تحوِيلُ المَجْذِرِ إِلَى أَسْسٍ

$$\sqrt[3]{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1296}{81}} = \sqrt[3]{\left(\frac{1296}{81}\right)^4} \quad (٣)$$

كتابَةُ العدِّ عَلَى شَكْلِ أَسْسٍ

$$8 = 2^3 = (\frac{6}{3})^{\frac{3}{2}} = (\frac{6}{3})^{3 \times \frac{1}{2}} =$$

وَاسْتخداُم قوانينِ الأَسْسِ

مثالٌ (١٢-٥):

جِدْ قِيمَةَ كُلُّ مَا يَأْتِي:

$$\sqrt[8]{5^4} \times \sqrt[4]{5^7} \quad (٣)$$

$$\frac{\sqrt[7]{3^8}}{\sqrt[4]{3^7}} \quad (٢)$$

$$\sqrt[4]{2^7} \times \sqrt[3]{2^6} \quad (١)$$

الحلُّ:

الأساسات متساويةٌ، نجمع الأسس

$$\sqrt[7]{2^8} = 4+3(\sqrt[4]{2^7}) = \sqrt[4]{2^7} \times \sqrt[3]{2^6} \quad (١)$$

الأساسات متساويةٌ، نطرح الأسس

$$\sqrt[3]{3^7} = \sqrt[1]{3^8} = 6-7(\sqrt[3]{3^7}) = \frac{\sqrt[7]{3^8}}{\sqrt[4]{3^7}} \quad (٢)$$

الأساسات متساويةٌ، نجمع

$$\sqrt[4]{(\frac{1}{2}(5))^4} = \sqrt[4]{5^4} = 8+4-(\sqrt[4]{5^7}) = \sqrt[8]{5^4} \times \sqrt[4]{5^3} \quad (٣)$$

الأسس

$$25 = 5^2 = \frac{4}{2} 5 = 4 \times \frac{1}{2}(5) =$$

ويمكن حل مثال (١٢-٥) كالتالي:

$$\text{تحويل الجذر إلى أسٌ نسبيٌ ثم الجمع} \quad \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \left(\frac{4}{3} + \frac{3}{4}\right) \sqrt[12]{2} = \frac{4}{3} \sqrt[12]{2} \times \frac{3}{4} \sqrt[12]{2} = 4\left(\sqrt[12]{2}\right) \times 3\left(\sqrt[12]{2}\right) \quad (1)$$

$$\gamma(\sqrt{r}) = \gamma\left(\frac{1}{r}r\right) = \gamma \times \left(\frac{1}{r}\right)r =$$

$$\text{تحويل الجذر إلى أسٌّ نسبيٌّ ثم نطرح} \quad \sqrt[3]{3} = \frac{1}{\sqrt[6]{3}} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\sqrt[6]{3}} = \frac{\frac{1}{2}(3)}{\frac{1}{2}(3)} = \frac{\sqrt[7]{(3)}}{\sqrt[7]{(3)}} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{\tau} + \frac{\xi}{\tau} - o = \frac{\lambda}{\tau} o \times \frac{\xi}{\tau} - o = {}^\lambda(\overline{o}\vee) \times {}^\xi(\overline{o}\vee) \quad (3)$$

$$r_0 = r_o = \frac{\xi}{\gamma} o =$$

تدریب ۵-۸

جَدْ قِيمَةً كُلِّ مَا يَأْتِي:

$$\overline{20} \sqrt{^3} \times \overline{40} \sqrt{^3} \quad (\text{ج})$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \hline 1331 \end{array} \quad \begin{array}{l} \sqrt{3} \\ \quad \quad \quad) \end{array}$$

$$\overline{\lambda} \times \overline{\lambda} = \lambda$$

$$\xi \left(\left(\frac{125}{\xi^8} \right)^{\sqrt{\wedge}} \right) (,$$

२४
३७० (८)

$$\begin{array}{r} \overline{32} \\ \times \overline{729} \\ \hline \end{array}$$

مثال (٥-١٣):

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

$$\frac{1}{\sqrt[2]{+o}} \quad (2)$$

一一

الحلُّ:

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

$$\text{؟ذلک } \frac{\sqrt{10}}{23} = \frac{\sqrt{10}}{2 - \cancel{\sqrt{5} + \sqrt{5} - 20}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}} \times \frac{1}{\sqrt{10} + 0} = \frac{1}{\sqrt{10} + 0} \quad (2)$$

تمارين وسائلٌ

(١) أيُّ العباراتِ الآتيةِ صحيحةٌ وأيُّها غيرُ صحيحةٍ؟ معَ تصحيحِ الخطأ:

ب) $\sqrt[8]{6} = \sqrt[2]{6} \times \sqrt[4]{6}$

أ) $\sqrt[3]{7} = \sqrt[2]{7} \div \sqrt[0]{7}$

د) $\sqrt[1]{(\sqrt[0]{9})^{\circ}} = \sqrt[0]{(\sqrt[0]{9})^{\circ}}$

ج) $\sqrt[3]{\sqrt[0]{s}} = \sqrt[0]{\sqrt[3]{s}}$ ، $s \neq 0$

و) $\sqrt[7]{7} = \sqrt[7]{7} \times \sqrt[8]{8}$

هـ) $\sqrt[6]{\sqrt[2]{u}} = \sqrt[2]{\sqrt[6]{u}}$ ، $u \neq 0$

(٢) اكتب العباراتِ الآتيةِ بأسسٍ صحيحةٍ موجبةٍ:

، $m \neq 0$

ب) $\sqrt[\frac{3}{m}]{m}$

، $s \neq 0$

أ) $\sqrt[\frac{9}{s}]{s}$

، $s \neq 0$

د) $\sqrt[7]{s^{-7}}$

، $s \neq 0$

ج) $\sqrt[\frac{3}{s}]{s^{-5}}$

، $h \neq 0$

و) $\sqrt[4]{(h^{-2})^{-4}}$

، $n \neq 0$

هـ) $\sqrt[n]{n^{-6} \times (n^{-4})^2}$

(٣) جِدْ قيمةَ كُلِّ مَا يأتي بأسطِ صورَةٍ:

$\sqrt[\frac{24 \times 36}{8 \times 7 \times (3 \times 2)}]$

ج) $\sqrt[\frac{10 - 2 \times \sqrt[0]{(4 \times 7)}}{47}]$

أ) $\sqrt[\frac{180 \times \sqrt[3]{12}}{3 \times (3 \times 5)}]$

و) $\sqrt[\frac{33750}{8}]$

هـ) $\sqrt[\frac{2}{6} \times 8]$

د) $\sqrt[\frac{8 - 2 \times 193}{113}]$

(٤) جِدْ طولَ حرفِ صندوقٍ مكعبِ الشكلِ إذا استُخدِمَ في صنعتِهِ صفيحةٌ معدنيةٌ مساحتُها

١٥٠ سم٢.



(٥) اكتب ما يأتي بصورَةٍ، حيث لا يظهرُ فيها الجذرُ في المقامِ:

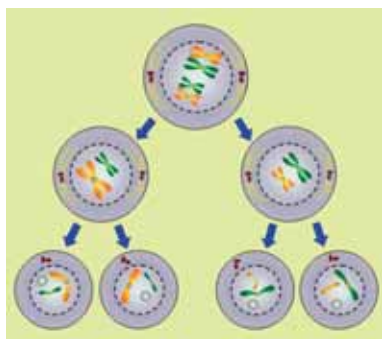
ج) $\frac{5 + \sqrt{117}}{5 - \sqrt{117}}$

ب) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[3]{-5}}$

أ) $\frac{\sqrt[3]{7}}{\sqrt{7}}$

المعادلات الأسيّة

في عملية تكاثر البكتيريا تنقسم الخلية الواحدة إلى خلتين، وتنقسم



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

التاجات:

- تكون معادلات أسيّة.
- تحل مسائل وتطبيقات حياتية باستخدام الأساس.

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

كتابتها على صورةأسٌ	عدد الخلايا الناتجة	الانقسام
$2 = 1^2$	٢	الأول
$4 = 2^2$	٤	الثاني
.....	الثالث
.....	الرابع
.....	الخامس
.....	١٢٨	بعد n من المرات

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

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

ويمكن كتابتها على الصورة $A^x = B$ ، $A > 0$ ، $x \in \mathbb{R}$ ، $B > 0$ ، $B \neq 1$.

ومن الأمثلة على المعادلات الأسيّة:

$$\frac{1}{125} = \left(\frac{1}{5}\right)^s \quad 2^s = 32, \quad 2^s = 64, \quad 2^s = 128$$

وحتى نستطيع حلّها يجب كتابة الطرفين بصورة أسيّة تساوى فيها الأساسات، وذلك بتحليل الأعداد إلى العوامل الأوليّة واستخدام قوانين الأساس. وبالتالي تكون الأساس متساويةً،

٢	١٢٨
٢	٦٤
٢	٣٢
٢	١٦
٢	٨
٢	٤
٢	٢
قف	١

الأساسات متساوية (٢)

الأساس متساوي

أي أنّ:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128 = 2^n$$

$$2^n = 2^n$$

$$n = n$$

قاعدة

إذا كان أ عدداً حقيقياً موجباً، $A \neq 1$ ، وكان $A^s = A^n$ ، فإنّ $s = n$

٩-٥ تدريب

حلّ المعادلات الأسيّة الآتية:

$$b) 2^{-s} = 16 \quad a) 3^s = 81$$

$$d) \frac{1}{512} = \left(\frac{1}{8}\right)^s \quad c) \frac{256}{2401} = \left(\frac{4}{7}\right)^s$$

مثال (١٤-٥):

حلّ المعادلات الأسيّة الآتية:

$$2) \quad 1.1 \times 10^{-4} = \left(\frac{1}{2}\right)^s \quad 1) \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{-s} = 82$$

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

الحلُّ: ١) $\left(\frac{1}{2}\right)^s = \frac{1}{1.1 \times 10^{-4}}$

$$2) \quad s = -s$$

$$-s = -s$$

$$s = -s$$

استخدام قوانين الأساس

الأساسات متساوية في الطرفين، تساوى الأساس

$$0,001 = \left(\frac{1}{10}\right)^3 \quad (2)$$

تحويل الطرف الأيسر إلى أسسٍ
ويكون $x = 3$

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

تحويل الطرفين إلى أسسٍ	${}^03 = 2^x \times 3$
استخدام قوانين الأسّسِ	${}^03 = {}^{1+2}3^x$
تساوي الأسّسِ	ويكون $2^x + 1 = 5$
طرح العدد (1) من الطرفين	$2^x = 4$
قسمة الطرفين على العدد (2)	$x = 2$

تدريب ١٠-٥

حلَّ المعادلات الأسيَّة الآتية:

$$(1) \quad 0,0081 = 0,3^x$$

$$d) \quad 4 = 8 \times \left(\frac{1}{8}\right)^x$$

$$j) \quad 11^6 = 121 \times 11^2$$

تمارين وسائلٌ

١) أحضر ورقة مربعة الشكل، واطوّها من المتصف مراتٍ عدّة، ثم أكمل في الجدول الآتي بعد أن نقله إلى دفترك:

الصورة الأسيّة لعدد الأجزاء الناتجة	عدد الأجزاء الناتجة	عدد مرات الطيّ	
$1 = 1^2$	١	٠	
$2 = 2^2$	٢	١	
$4 = 2^2$	٤	٢	
$8 = 2^2$	٨	٣	
$16 = 2^2$	١٦	٤	

٢) حل المعادلات الأسيّة الآتية:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } 4^x = 16 \quad \text{ب) } (0.01)^x = 0.0001 \quad \text{ج) } 2^x \times 4^x = 1024 \\ \text{د) } \left(\frac{1}{3}\right)^7 = 27 \times \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad \text{و) } \left(\frac{1}{4}\right)^{x+1} = \left(\frac{5}{10}\right)^7 \quad \text{ه) } \frac{216}{125} = \left(\frac{5}{6}\right)^x \end{array}$$

٣) حصل مخترع لعبة الشطرنج على مكافأة من الملك وهي حبوب من القمح: حبة قمح عن المربع الأول في لوحة الشطرنج، حبتان عن المربع الثاني، أربع حبات عن المربع الثالث وهكذا، جد 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، جد قيمة س.
- ج) جد عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع الحادي والعشرين باستخدام الآلة الحاسبة.
- د) جد مجموع حبات القمح التي حصل عليها من المربعات الثمانية الأولى.

مراجعة

١) يتكونُ هذا السؤالُ منْ خمسِ فقراتٍ منْ نوعِ الاختيارِ منْ متعددٍ، ولكلٌ منها أربعةُ بدائلٍ واحدٌ فقطُ منها صحيحٌ، اختر رمزَ البديلِ الصحيحِ لكلٌ منها:

(١) قيمةُ س التي تتحققُ المعادلة $s^{-1} = 27$ تساوي:

- أ) ٣ ب) ٤ ج) ١ د) ٢

(٢) العددُ $7 \times 10^{-1} + 10 \times 4 + 10 \times 3 + 10 \times 1$ هو تحليلٌ للعددِ:

- أ) ٤٣٧ ب) ٤٣٠,٧ ج) ٤٣,٠٧ د) ٤٣٧

(٣) تحليلُ المقدارِ ($s^2 - 5$) 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) قيمةُ المقدارِ $\sqrt{\frac{s^3}{\frac{s^3}{s^3} - 1}}$ عندما $s = -1$ ، $s = 3$ ، هو:

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

(٥) إحدى العباراتِ الرياضيةِ الآتيةِ صحيحةُ:

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

ج) $s^3 \div s^2 = s^5$ د) $s^3 \times s^2 = s^5$

٢) اكتبْ كلاً من الأعدادِ الآتيةِ بالصورةِ العلميةِ:

- أ) ٦٢,٠٠٣ ب) ٣٥٠,١٢ ج) ٧٠٠٠٠٠ د) ٤٨٩٠٠٠٠٠

(٣) حلُّ المعادلاتِ الأسيةِ الآتيةَ:

أ) $4^{s-1} = 2^{3+s}$ ب) $s^2 = 49$

ج) $s^2 = 49$ د) $405 = \sqrt{\frac{s^3 \times 125}{s^3 \times 5}}$

٤) جِدْ قيمةَ كُلٌّ مِنَ المقاديرِ الآتيةِ وفقَ قيمةِ المتغيراتِ المعطاةِ إِزاءَ كُلٌّ منها:

عندما $s = 2$ ، $ص = -1$

$$أ) s^3 - 7s^2$$

عندما $u = 1$ ، $ص = 0$

$$ب) 2^{u+4} \times 4^u + 16^u \times 5$$

عندما $s = 4$ ، $u = -3$

$$ج) \sqrt[3]{s^2 u^3 + 3s^3 u^2}$$

٥) أكْتِبِ المقاديرِ الآتيةِ بِأبْسِطِ صُورَةٍ:

$$أ) \frac{s^5}{s^{-4}} \cdot s^3 \cdot s^6 \quad ، s \neq صفرًا ، ص \neq صفرًا$$

$$ب) \frac{u^{39}}{s^{13} u^5} \quad ، s \neq صفرًا ، u \neq صفرًا$$

$$ج) \frac{m^7}{m^{10}} \quad ، m \neq صفرًا$$

$$د) \frac{u^6}{s^2 u^4} \cdot s^3 \quad ، s \neq صفرًا ، u \neq صفرًا$$

اختبار ذاتي

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

ب) $(3s)^3 = 27s^3$

أ) $s^2 + s^2 = s^4$

د) $s^7 - s^{11} = s^4$

ج) $(s^3)^3 = s^9 \times s^3 \times s^3$

و) $\frac{1}{9} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^4$

هـ) $(s^4)^2 = s^8$

ز) $\sqrt[3]{s^3} = \sqrt[3]{s^3} + \sqrt[3]{s^3}$

ح) $\sqrt[7]{s^2} = \sqrt[7]{s^2} - \sqrt[7]{s^4}$

٢) ضع العدد المناسب في □ حتى تصبح العبارة صحيحةً:

أ) $s^6 \times s^4 = s^{10}$

ب) $s^6 \times s^8 = s^{14}$

ج) $s^2 \times s^3 = s^5$

د) $m^{-7} = m^4 \div m^2$

٣) اكتب المقادير الآتية ببساط صورةً:

أ) $(s^2 - s^4)(s^3 + s^5)$

ب) $\sqrt{s^3 + s^6}$ ، ص > صفر ، س < صفر

ج) $\frac{s^5 + s^3}{s^3} = s^2$ ، ص ≠ 0 ، ل ≠ 1

هـ) $\sqrt{\frac{b^6 - b^10}{b^7 - b^15}} = s^3$ ، س ≠ 0 ، ب ≠ 0

٤) إذا كانت س = 4 ، ص = 3 ، جـد قيمة كل مما يأتي:

ب) $\sqrt[3]{(s^2 - s^4)(s^6 - s^7)}$

أ) $\sqrt{\frac{s^2 - s^3}{s^3 - s^2}}$

د) $\left(\frac{s^3 - s^2}{s^2}\right) \times \left(\frac{s^3}{s^4}\right)$

جـ) $\frac{(s^2 - s^3)^2}{(s^2 - s^3)^2}$

٥) حل المعادلات الأسيّة الآتية:

$$\begin{array}{ll} \text{ب)} 256 = 4^x & \text{أ)} 1331 = 11^x \\ \text{د)} 1 = 7^x \times 25 & \text{ج)} 2^x = \frac{18}{32} \\ \text{و)} (1000)^{x+1} = (10)^{x-1} & \text{ه)} 7^{3x+1} = 49^x \\ \text{ح)} (8)(4) \times 4^{x+1} = 1^x & \text{ز)} 2^{-x} \times 12 = 6^{-x} \end{array}$$

٦) اكتب العبارات الآتية بأسسٍ صحيحةٍ موجبةٍ:

$$\begin{array}{ll} \text{ب)} n^{-5}, n \neq 0 & \text{أ)} \left(\frac{s^2}{8} \right), s \neq 0 \\ \text{د)} \frac{s^{-3}u^{-3}}{u^4s^{-8}}, u \neq 0, s \neq 0 & \text{ج)} (m^{-3})^{(-8)}, m \neq 0 \end{array}$$

٧) خزانٌ ماءٌ على شكل متوازي مستطيلاتٍ، ارتفاعه (٥ س) م، قاعدته مربعة الشكلٍ. جِدْ طولَ ضلع القاعدة إذا كانت سعةُ الخزان (٢٠ س٣) مترٌ مكعبٌ.

٨) جِدْ قيمةَ كُلِّ مَا يأتي:

$$\frac{\sqrt[8]{2 - \sqrt{7}}}{\sqrt[10]{2 - \sqrt{7}}} \quad \text{ب)} \quad \text{أ)} \left(\frac{\sqrt[6]{2}}{\sqrt[2]{3}} \right)$$

٩) اكتب صورةً أخرى للعدد ، لا يظهر فيها الجذر في المقام في كُلِّ ما يأتي:

$$\begin{array}{ll} \frac{\sqrt[2]{\sqrt[2]{\sqrt[10]{13}}}}{\sqrt[10]{\sqrt[2]{\sqrt[13]{1}}}} & \text{ب)} \quad \text{أ)} \frac{\sqrt[11]{7 - \sqrt[5]{11}}}{5} \\ \frac{\sqrt[7]{7} - \sqrt[2]{\sqrt[2]{7}}}{\sqrt[7]{7} + \sqrt[2]{\sqrt[2]{7}}} & \text{د)} \quad \text{ج)} \left(\frac{1}{\sqrt[6]{5}} + \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \right) \sqrt[3]{5} \end{array}$$

المسافة بين نقطتين.

١-٦

إحداها نقطة منتصف قطعة مستقيمة.

٢-٦

معادلة الخط المستقيم.

٣-٦

معادلة الدائرة.

٤-٦

تبعد أهمية الهندسة الإحصائية من أنها تربط بين مفاهيم الجبر ومفاهيم الهندسة، وقد اهتم العلماء القدامى بالهندسة الإحصائية أمثال ثابت بن قرّة والخوارزمي والبيروني وطاليس وفيثاغورس، حيث أثروا العلم بإنجازاتٍ مبتكرة في الهندسة الإحصائية وتطبيقاتها العملية.

وللهندسة الإحصائية تطبيقاتٌ حياتية هامة، فما المخططات الهندسية وحساب المسافات عليها، والمستويات الإحصائية، ومعادلة الخط المستقيم، والدائرة ومعادلتها وما يرتبط بها من إنشاءاتٍ هندسية وتطبيقاتٍ حياتية، إلا أمثلة واقعية على تطبيق الهندسة الإحصائية في حياتنا.

الوحدة السادسة

الهندسة الإحداثية



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

- حساب المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي. ■
- إيجاد إحداثيات نقطة متصف قطعة مستقيمة. ■
- إيجاد معادلة الخط المستقيم من معلومات كافية معطاة. ■
- إيجاد معادلة الدائرة بالصورة القياسية من معلومات كافية معطاة. ■
- إيجاد إحداثيات مركز ونصف قطر الدائرة إذا علمت معادلتها. ■
- حل مسائل عملية على مفاهيم الهندسة الإحداثية. ■

تهيئة

١ أكتب نص نظرية في شاغورس.

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

٣ ما ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١، ٥)، (٢، ٣)؟

٤ أرسم المستوى الإحداثي وعين عليه كلاً من النقاط الآتية:

أ (٠، ٠)

ب (٣، ٠)

ج (-٥، ٢)

د (١، -٣)

ه (-٤، ٦)

و (٠، ٤)

ز (١، $\frac{1}{2}$)

٥ أي النقاط الآتية تحقق المعادلة $(س^2 + ص^2 - 2س = 1)$ ؟

أ (-٢، ١)

ب (١، ٢)

ج (٢، ١)

د (١، ٢٧)

٦ حل كل معايير المعادلات الآتية:

$$أ) 2s + 5 = 17$$

$$ب) \frac{3+s}{2} = 5$$

$$ج) \frac{3}{5}s - 1 = 6$$

$$د) s^2 - 5 = 11$$

٧ حل المعادلتين الآتيتين بإكمال المربع:

$$أ) s^2 + 6s + 5 = صفرًا$$

$$ب) s^2 - 8s - 5 = صفرًا$$

٨ إذا كان $(s+1, 5) = (4, 2s-1)$ ، فجذب قيمة كل من s ، s .

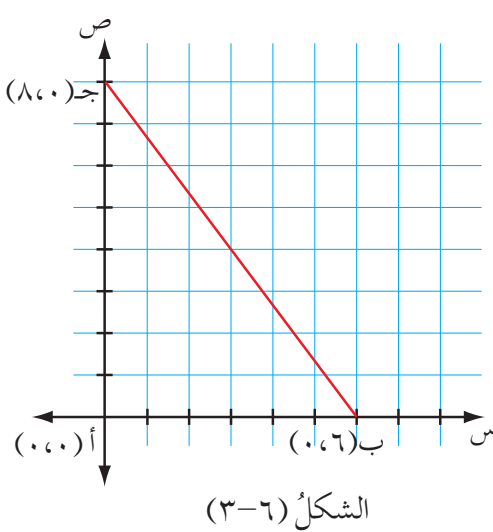
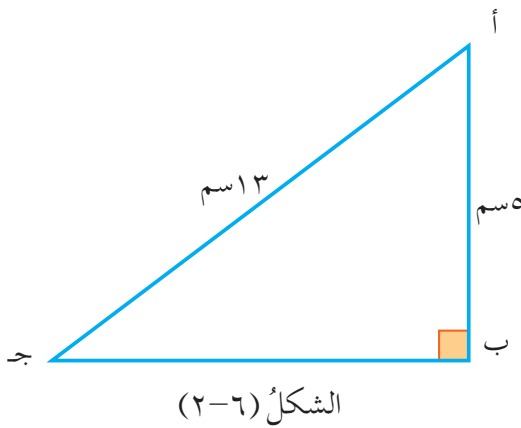
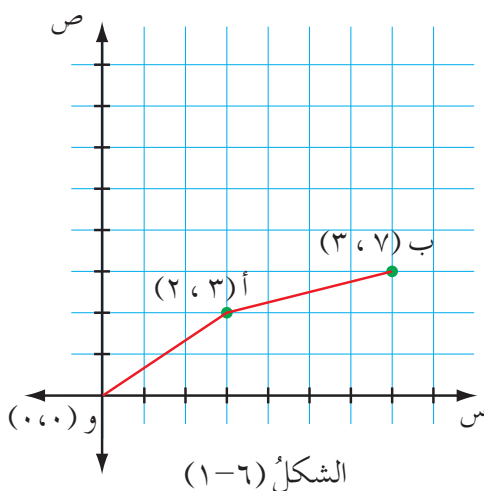
٩ جد الزوج المرتب (s, s) الذي يتحقق كلاً من المعادلتين الآتيتين معاً:

$$س^2 + س = 5$$

$$س - س = 4$$

المسافة بين نقطتين

في الشكل (١-٦) النقاط و، أ، ب، حيث تمثل النقطة أ مدرسةً، وتمثل النقطتان و، ب مركزين صحيّين. يصلُ بين كُلّ منها والمدرسة طریقٌ مستقيمٌ، احتاج أحد طلبة المدرسة لعلاج سريعٍ، كيف يمكنك المساعدة في تحديد المركز الصحي المناسب؟ ولماذا؟



الناتجات

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

١) يمثل الشكل (٢-٦) المثلث أب جـ قائم الزاوية في ب، فيه $أب = 5$ سم، $أج = 13$ سم.
جـ طول الضلع بـ جـ.

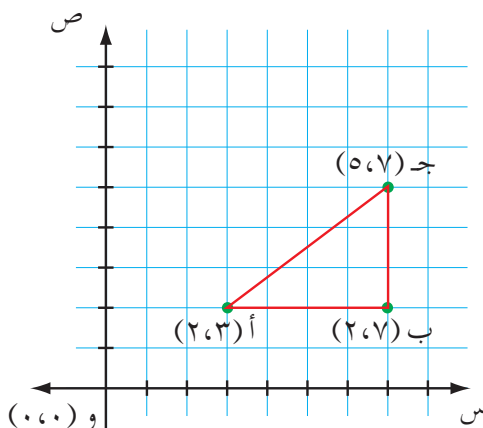
٢) اعتمد الشكل (٣-٦) في الإجابة عمّا يأتي:
أ) جـ طول القطعة المستقيمة أـ بـ.

بـ) جـ طول القطعة المستقيمة أـ جـ.

جـ) جـ طول القطعة المستقيمة بـ جـ باستخدام نظرية فيثاغورسـ.

$$\text{دـ) جـ قيمة } \sqrt{(٦-٠)^٢ + (٨-٠)^٢}$$

ماذا تلاحظـ؟



الشكل (٤-٦)

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

أ) جد طول القطعة المستقيمة أ ب.

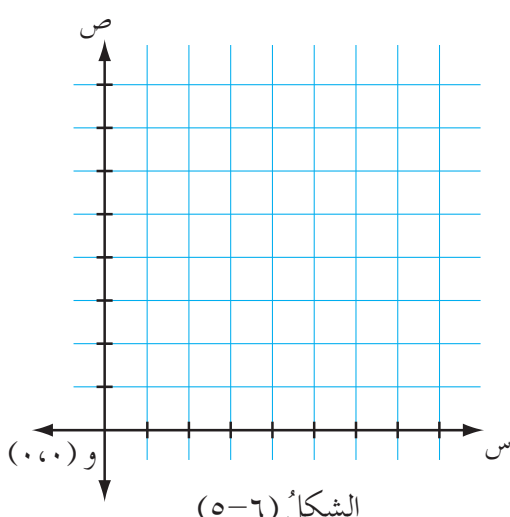
ب) جد طول القطعة المستقيمة ب ج.

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

د) جد قيمة $\sqrt{2(2-5)^2 + (3-7)^2}$

ماذا تلاحظ؟

نشاط (١-٦)



الشكل (٥-٦)

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

٢) ارسم خطًا موازيًا لمحور السينات من النقطة أ.

٣) ارسم خطًا موازيًا لمحور الصادات من النقطة ب.

٤) عين 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؟

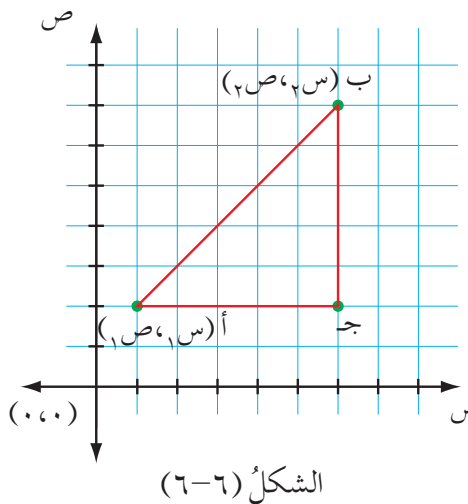
٧) ما نوع المثلث أ ب ج (من حيث زواياه)؟

٨) جد قيمة $\sqrt{2(4-1)^2 + (6-2)^2}$

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

ماذا تلاحظ؟

نشاط (٦-٦)



يمثلُ الشكلُ (٦-٦) المستوى الإحداثي، فيه النقطانِ $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$.

- ١) ما إحداثياً النقطة C ؟
- ٢) ما طولُ AC بدلالةِ إحداثياتِ النقطتين A ، C ؟
- ٣) ما طولُ BC بدلالةِ إحداثياتِ النقطتين B ، C ؟
- ٤) استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد طول AB بدلالةِ إحداثياتِ النقطتين A ، B .
- ٥) استنتج قاعدة المسافة بينَ النقطتين A ، B منْ خلالِ الفرع (٤).

نتيجة:

إذا كانت النقطتان $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ ، فإنَّ:

طولَ القطعة المستقيمة AB = المسافة بينَ النقطتين A ، B

$$\sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2} =$$

ملاحظة: يُعبّرُ أحياناً عنْ طولِ القطعة المستقيمة AB بالرمز $|AB|$.

مثال (١-٦):

جدِ المسافة بينَ النقطتين $M(2, 3)$ ، $N(7, 1)$:

الحلُّ:

$$s_1 = 2, c_1 = 3, s_2 = 7, c_2 = 1 \Rightarrow$$

$$\text{المسافة بينَ النقطتين } M, N = \text{طُول } MN = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

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

$$\sqrt{41} = \sqrt{2^2 + 2^2} =$$

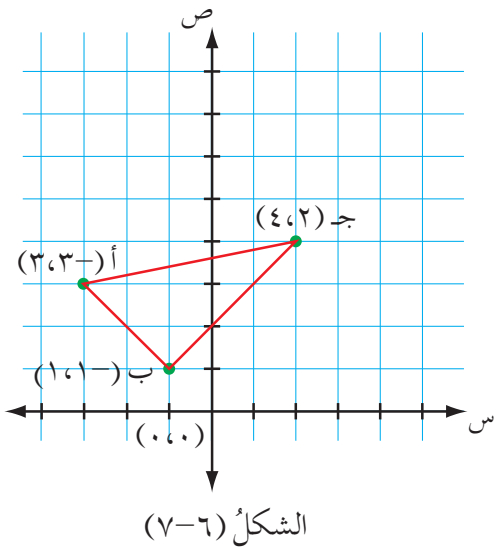
تدريب ١-٦

جدِ طولَ \overline{LM} ، حيثُ $L(-2, 3)$ ، $M(1, 2)$.

مثال (٦-٧):

يمثلُ الشكلُ (٧-٦) المثلثَ $A B C$ ، بيّنْ أنَّ المثلثَ $A B C$ قائمُ الزاوِيَةِ في B .

الحلُّ:



$$\text{النقطةُ } A = (-3, 3) : س_1 = -3 , ص_1 = 3$$

$$\text{النقطةُ } B = (1, -1) : س_2 = 1 , ص_2 = -1$$

$$\text{النقطةُ } C = (4, 2) : س_3 = 4 , ص_3 = 2$$

نحسبُ أطوالَ أضلاعِ المثلثِ $A B C$:

$$A B = \sqrt{(س_2 - س_1)^2 + (ص_2 - ص_1)^2}$$

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

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

$$= \sqrt{8} =$$

$$B C = \sqrt{(س_3 - س_2)^2 + (ص_3 - ص_2)^2}$$

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

$$= \sqrt{18} =$$

$$A C = \sqrt{(س_3 - س_1)^2 + (ص_3 - ص_1)^2}$$

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

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

$$= \sqrt{26} =$$

لاحظُ أنَّ: $(A B)^2 + (B C)^2 = (A C)^2$

$$26 =$$

$$26 = (A C)^2$$

بما أنَّ $(A B)^2 + (B C)^2 = (A C)^2$ ، فإنَّ المثلثَ $A B C$ قائمُ الزاوِيَةِ في B . لماذا؟

إذا كانت النقاط أ(١، ٢)، ب(٥، ٦)، ج(٤، ٧)، د(٣، ٠) نقاطاً في المستوى الإحداثي،
بين أن كلَّ ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي أ ب ج د متساويان في الطول.

مثالٌ (٣-٦):

النقطتان م(٢، ٣)، ل(٥، س)، مثلاً نهاياتي قطر دائرةٍ مرکزها ن، إذا كان طول نصف قطر
الدائرة (٥) سم، جِدْ قيمَ س الممكنة.

الحل: طول نصف قطر دائرة = ٥ سم

$$\text{طُول قطر دائرة} = 10 \text{ سم}$$

$$M L = 10 \text{ سم}$$

$$M(2, 3) : S_1 = 2, C_1 = 3 -$$

$$L(S, 5) : S_2 = S, C_2 = 5$$

$$M L = \sqrt{(S_2 - S_1)^2 + (C_2 - C_1)^2}$$

$$= \sqrt{(S - 2)^2 + (5 - 3)^2} = 10$$

$$= \sqrt{(S - 2)^2 + 2^2} = 10$$

$$10 = \sqrt{(S - 2)^2} = 10$$

$$10 = \sqrt{(S - 2)^2} = 10$$

$$10 = |S - 2|$$

$$\text{إما } S - 2 = 10 \text{ ومنها } S = 12$$

$$\text{وإما } S - 2 = -10 \text{ ومنها } S = -8$$

تعلم

- إذا كان $|S| = 2$
- فإن $S = 2$ ، أو $S = -2$

حلَّ المسألة الواردة في بداية الدرسِ.

تمارين وسائلٌ

١) جِدِ المسافَةَ بَيْنَ كُلّ زوجٍ مِنَ النَّقَاطِ الآتِيَّةِ:

أ) (٢، ٤)، (٣، ٨)

ب) (١، ٥)، (٤، ٢)

ج) (٤، ٥)، (٧، ١)

د) (م، هـ)، (مـ، هـ)

هـ) (٨، ٥)، (٤، ٥)

٢) إِذَا كَانَتِ النَّقْطَةُ م (٢، ٢) تَمثِّلُ مَوْقَعَ سِيَارَةً ، وَالنَّقَاطُ أ (٥، ٠)، ب (٦، ٢)، ج (٤، ٣)

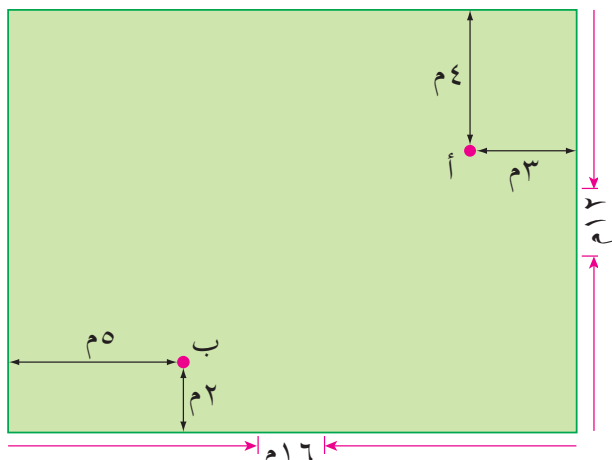
تَمثِّلُ مَوْقَعَ ثَلَاثِ محَطَّاتِ وَقْدٍ ، أَيُّ الْمَحَطَّاتِ الْثَلَاثِ أَقْرَبُ إِلَى السِّيَارَةِ؟

٣) إِذَا كَانَتْ أَبْ قَطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طُولُهَا (٥) وَحدَاتٍ ، وَكَانَتْ أ (١، ٤)، ب (٧، ١)، فَجِدْ

جِمِيعَ الْقِيمِ الْمُمْكِنَةِ لِلثَّابِتِ ل.

٤) مِنْ لِمَثَلٍ مِنْهُ فِيهِ م (١، ٢)، ن (٥، ٤)، ل (٢، ٥)، م (١، ٢)، مَا نُوْعُ الْمُثَلِّثِ مِنْ لِمَنْ حَيْثُ أَطْوَالُ

أَضْلاعِهِ؟



الشكل (٨-٦)

٥) يَمثِّلُ الشَّكْلُ (٨-٦) حَدِيقَةً مُسْتَطِيلَةً

الشَّكْلِ، النَّقْطَاتِ أ، ب تَمثِّلُانِ مَوْقَعَ

حَنْفِيتَيْنِ لِرَيْيِ المَزْرُوعَاتِ، نَرِيدُ أَنْ نَصَلِ

بَيْنَ الْحَنْفِيتَيْنِ بِأَنْبُوبٍ مُسْتَقِيمٍ، مَا طُولُ

الْأَنْبُوبِ؟

٦) إِذَا كَانَتِ الْقَطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ أَبْ قَطْرًا

فِي دَائِرَةٍ طُولُ نَصْفِ قَطْرِهَا ٦,٥ سِمٍ،

وَكَانَتِ النَّقْطَةُ أ (٤، -٤)، النَّقْطَةُ ب (٢، ٣+).

جِدْ جِمِيعَ الْقِيمِ الْمُمْكِنَةِ لِلثَّابِتِ ع.

٧) ارسم المستوى الإحداثي، وعين عليه النقاط الآتية:

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

أ) جد أطوال أضلاع الشكل الرباعي دـ هـ و عـ.

ب) ما نوع الشكل الرباعي دـ هـ و عـ؟

ج) جد طول كل من قطرى الشكل دـ هـ و عـ.

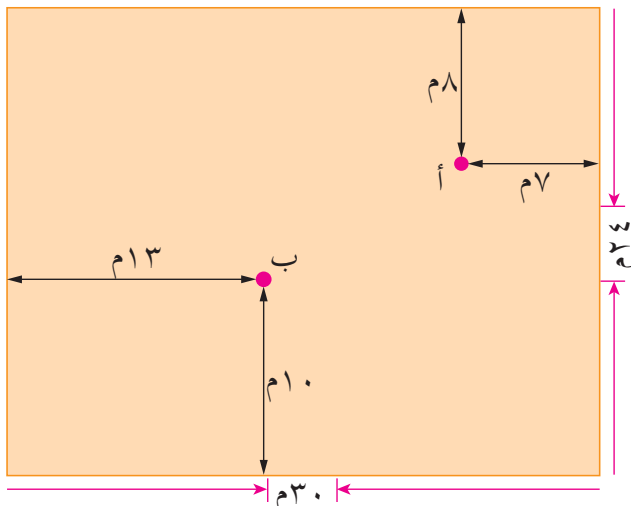
٨) دائرة مركزها النقطة م (٣، ٥) وتمر بالنقطة هـ (٣، ٩) :

أ) ما طول قطرها؟

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

إِحْدَاثِيَا نَقْطَةٌ مُنْتَصِفٌ قَطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ

يمثل الشكل (٩-٦) ساحةً مدرسيةً مستطيلةً الشكل، النقطتان أ، ب تمثلان آلة تصوير، أراد مدير المدرسة وضع آلة تصوير ثالثةٍ في منتصف المسافة بين النقطتين أ، ب، ساعده مدير المدرسة في



الشكل (٩-٦)

تحديد موقع آلة تصوير الثالثة.

الناتجُ

- تَجِدُ إِحْدَاثِيَا نَقْطَةً مُنْتَصِفَ قَطْعَةً مُسْتَقِيمَةً.
- تَحْلُّ مَسَائِلَ عَمَلِيَّةً عَلَى إِحْدَاثِيَا نَقْطَةً مُنْتَصِفَ قَطْعَةً مُسْتَقِيمَةً.

نشاط (٣-٦)

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

- (١) أ(٢،٠)، ب(٠،٦)
- (٢) أ(١،١)، ب(٥،١)
- (٣) أ(٤،٠)، ب(٠،٦)
- (٤) أ(٣،٢)، ب(٣،٢)

- أ) ماذا تلاحظ في الفرعين (١) و (٢)؟
ب) ماذا تلاحظ في الفرعين (٣) و (٤)؟

نلاحظ من الفرعين (١) و (٢) بأنّ نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلـة بين النقطتين أ(س١، م)، ب(س٢، م) تعطى بالعلاقة $\left(\frac{s_1+s_2}{2}, m\right)$.

كما نلاحظ من الفرعين (٣) و (٤) بأنّ نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلـة بين النقطتين أ(ن، ص١)، ب(ن، ص٢) تعطى بالعلاقة $\left(n, \frac{c_1+c_2}{2}\right)$.

يمثلُ الشكلُ (١٠-٦) النقطتينِ $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ في المستوى الإحداثيِّ. النقطةُ J نقطةٌ منتصفٌ لقطعةِ المستقيمةِ AB .

المثلثانِ JAO و JBH متشابهانِ (سوف ندرسُ حالاتِ تشابهِ المثلثاتِ بالتفصيلِ في الوحدةِ الثامنةِ).

ينتُجُ منَ التشابهِ تناُسُ الأضلاعِ المتاظرةِ:

$$\frac{J\omega}{B\omega} = \frac{\omega A}{\omega H}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\omega A}{\omega H}$$

$$\omega A = \frac{1}{2} \omega H$$

$$\omega A = \frac{1}{2}(s_2 - s_1), \text{ لماذا؟}$$

الإحداثيُّ السينيُّ للنقطةِ $J = s_1 + \omega A$ ، لماذا؟

تعويضُ ωA

$$s_1 + \frac{1}{2}(s_2 - s_1) =$$

فكُ القوسِ

$$s_1 + \frac{1}{2}s_2 - \frac{1}{2}s_1 =$$

تجمیعُ الحدودِ

$$\frac{1}{2}s_2 + \frac{1}{2}s_1 =$$

$$\frac{s_1 + s_2}{2} =$$

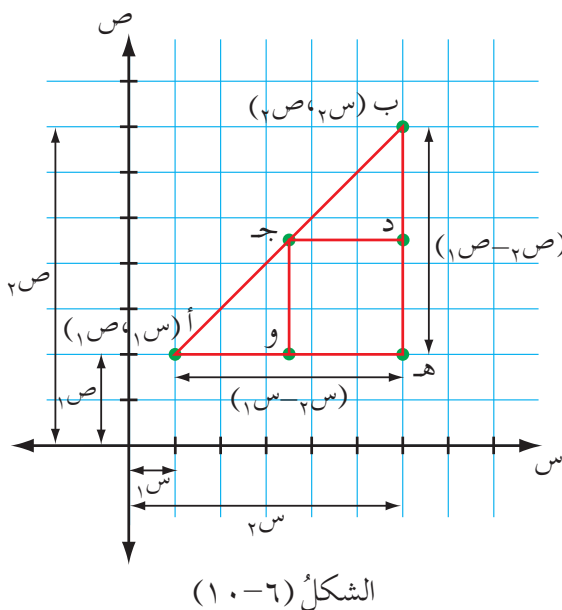
تدريبٌ ٤-٦

بالرجوعِ إلى النشاطِ السابقِ، بينْ أنَّ الإحداثيَّ الصاديَّ للنقطةِ J = $\frac{c_1 + c_2}{2}$

نتيجةٌ:

إذا كانتِ النقطتانِ $A(s_1, c_1)$ ، $B(s_2, c_2)$ ، فإنَّ:

إحداثيَّ نقطةٌ منتصفٌ لقطعةِ المستقيمةِ AB هما: $(\frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{c_1 + c_2}{2})$



مثالٌ (٤-٦):

إذا كانت النقاطان $A(-1, 4)$ ، $B(5, 10)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، جد إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة AB .

الحل:

$$\begin{aligned} \text{لتكن } S_1 = (-1, 4), S_2 = (5, 10) \\ \text{إحداثياً نقطة منتصف } AB = \left(\frac{S_1 + S_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2} \right) \\ \left(\frac{-1 + 5}{2}, \frac{4 + 10}{2} \right) = \\ \left(\frac{4}{2}, \frac{14}{2} \right) = \\ (7, 2) \end{aligned}$$

٥-٦ تدريب

جد إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة CD ، حيث $C(2, 4)$ ، $D(-6, 2)$.

مثالٌ (٥-٦):

إذا كانت النقاطان $A(-2, 5)$ ، $B(1, -1)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، وكانت النقطة B نقطة منتصف AH ، ما إحداثيا النقطة H ؟

الحل:

$$\begin{aligned} \text{نفرض أن } H \text{ إحداثي النقطة } H \text{ هما } (س, ص) \\ \text{nقطة } B \text{ هي نقطة منتصف } AH \\ \text{إحداثيا النقطة } B = \left(\frac{س_1 + س_2}{2}, \frac{ص_1 + ص_2}{2} \right) \\ \left(\frac{س + (-1)}{2}, \frac{ص + (1)}{2} \right) = (-1, 1) \\ \frac{س + (-1)}{2} = 1 \quad \text{لماذا؟} \\ س + (-1) = 2 \quad \text{لماذا؟} \\ س = 4 \quad \text{لماذا؟} \end{aligned}$$

$$\frac{ص + ٥}{٢} = ١ -$$

$$ص + ٥ = ٢ -$$

$$ص = ٧ -$$

إحداثيا النقطة $ه = (٤, ٧)$

تدريب ٦-٦

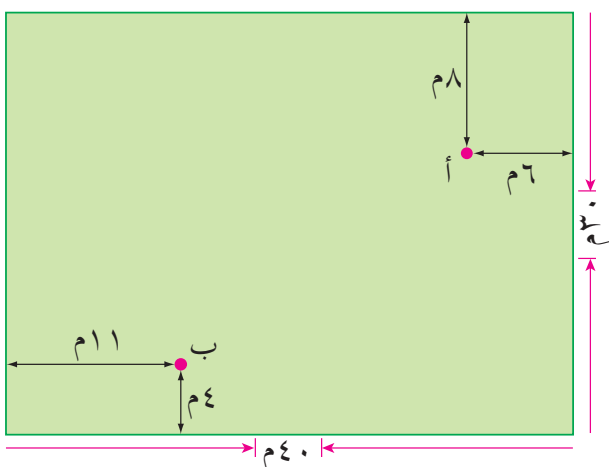
إذ كانت النقطة $ن(٠, ٢)$ نقطة متتصف القطعة المستقيمة $م$ ، حيث $m(١, ٤)$ ، فما إحداثيا النقطة $ل$ ؟

تدريب ٧-٦

حل المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارينٌ ومسائلٌ

- ١) إذا كانت النقاط $A(2, -1)$, $B(-8, 1)$, $C(8, -7)$ رؤوس مثلث، وكانت النقاط D , E , و F منتصفات الأضلاع AB , BC , CA . جعل على الترتيب:
- جُد إحداثي كلٌّ من النقاط D , E , F .
 - جُد محيط المثلث ABC .
 - جُد محيط المثلث DEF . ماذا تلاحظ؟
- ٢) إذا كانت النقطة $M(-3, 2)$ مركز المستطيل $ABCD$, وكانت النقطة $A(4, -6)$:
- جُد طول قطر المستطيل.
 - جُد إحداثيات النقاط B , C , D .
- ٣) إذا كانت النقاط $A(s+1, -s)$, $B(2+s, 5)$, $M(4, 0)$, وكانت النقطة M نقطة منتصف القطعة المستقيمة AB , فما قيمة كلٌّ من s , ch ؟
- ٤) إذا كانت النقاط $A(s^2, 2)$, $B(2+s^2, ch)$, $M(4, 2)$, وكانت النقطة M نقطة منتصف القطعة المستقيمة AB , فجُد قيم كلٌّ من s , ch الممكنة.



الشكل (٦-١١)

٥) يمثل الشكل (٦-١١) حديقة مستطيلة الشكل النقطتان A , B تمثلان موقع حنفيتين لري المزروعات، يريد صاحب المزرعة أن يضع حنفية ثالثة في منتصف المسافة بين الحنفيتين، ساعده صاحب المزرعة في تحديد موقع الحنفية الثالثة.

معادلة الخط المستقيم

يسير قطار من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة متضمنة ويقف عند كل محطة بين المدينتين، بين



الشكل (١٢-٦)

الجدول الآتي رقم المحطة (ن)، والمدة الزمنية للرحلة (س) ساعة وبعد المحطة عن المدينة أ (ص) كم:

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

ما بعد المحطة الثالثة عن المدينة أ ؟

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

تعلم

- ميل الخط المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(s_1, c_1), (s_2, c_2)$ ،
$$\frac{c_2 - c_1}{s_2 - s_1}$$
 حيث $s_2 \neq s_1$ ، ويُرمز له بالرمز (م).

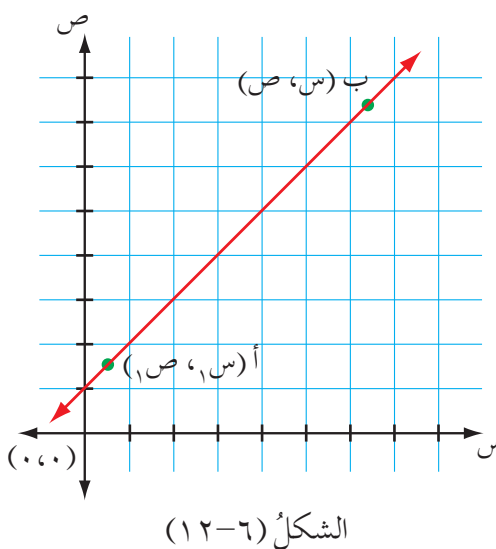
نشاط (٤-٦)

١) رسم المستوى الإحداثي وعين عليه النقاط الآتية:
أ (٢٠، ٥)، ب (١٣، ٣)، ج (٣، ٥)

٢) احسب ميل كل من أب، بج، أج، ماذا تلاحظ؟

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

- ٤) لتكن النقطة $D(s, c)$ نقطة في المستوى الإحداثي تقع على الخط المستقيم L ، جد علاقه جبرية تربط بين s و c من خلال النقطة A والميل الذي أوجده في فرع (٢).
- ٥) هل النقاط A ، B ، C تحقق العلاقة الجبرية التي حصلت عليها في فرع (٤)؟



في الشكل (١٢-٦)، لا يجاد معادلة الخط المستقيم الذي ميله (m)، ويمر بالنقطة $A(s_1, c_1)$ ، نفرض أن $B(s, c)$ نقطة أخرى على المستقيم.

$$\text{مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ} = m = \frac{c - c_1}{s - s_1}$$

$$c - c_1 = m(s - s_1)$$

وهذه هي العلاقة الجبرية التي تربط بين الإحداثيين السيني والصادي لأي نقطة مثل $B(s, c)$ تقع على الخط المستقيم.

نتيجة:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله (m)، ويمر بالنقطة $A(s_1, c_1)$ هي:

$$c - c_1 = m(s - s_1)$$

• فكر:

- هل للخط المستقيم الموازي لمحور السينات ميل؟ بزر إجابتك.
- ما معادلة الخط المستقيم الموازي لمحور السينات ويمر بالنقطة (m, n) ؟
- ما معادلة محور السينات؟

مثال (٦-٦):

جد معادلة الخط المستقيم الذي ميله (٤)، ويمر بالنقطة $A(1, 3)$.

الحل:

$$m = 4, s_1 = 1, c_1 = 3$$

٨-٦ تدريب

جِدْ معادلة الخط المستقيم الذي ميله (-٥)، ويمر بنقطة الأصل.

مثال (٧-٦):

ما معادلة الخط المستقيم الذي يمر بكل من النقطتين A (١، ٢)، B (-١، ٦)؟

الحل:

$$س_١ = ١ ، ص_١ = ٢ ، س_٢ = -١ ، ص_٢ = ٦$$

قانون

$$\text{ميل الخط المستقيم} = m = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$$

تعويض

$$m = \frac{٦ - ٢}{-١ - ١}$$

تبسيط

$$m = \frac{٤}{-٢}$$

تبسيط

$$m = -٢$$

معادلة

$$\text{معادلة الخط المستقيم: } ص - ص_١ = m(س - س_١)$$

تعويض

$$ص - ٢ = -٢(s - ١)$$

تبسيط

$$ص - ٢ = ٢ - ٢s$$

تبسيط

$$ص = -٢s + ٤$$

• فَكْرٌ

هل تختلف معادلة المستقيم في المثال (٧-٦) باستخدام النقطة B (-١، ٦) بدلاً من النقطة A (١، ٢)؟

٩-٦ تدريب

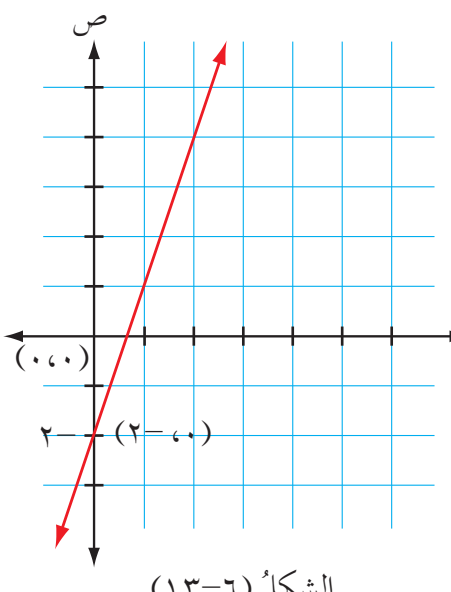
جِدْ معادلة المستقيم المارّ بال نقطتين أ (-١، ٤)، ب (٥، -٢).

١٠-٦ تدريب

حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

مثال (٨-٦):

ما معادلة الخط المستقيم الذي ميله (٣)، وقطعه الصادي (٢-٢)؟



الحل:

بما أنّ المقطع الصادي = -٢ ، فإنَّ الخط المستقيم

يمرُّ بالنقطة (٠، -٢)، لاحظ الشكل (١٣-٦)

$$ص_١ = ٠ ، ص_٢ = -٢ ، م = ٣$$

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

$$ص - (٢) = ٣(s - ٠)$$

$$ص + ٣ = ٣s$$

$$ص = ٣s - ٢$$

١١-٦ تدريب

ما معادلة الخط المستقيم الذي ميله (٤)، وقطعه السيني (٥)؟

مثال (٩-٦):

ما معادلة الخط المستقيم الذي مقطعه السيني (-٣، ٣)، وقطعه الصادي (٢)؟

الحل:

بما أنّ المقطع السيني = -٣ ، فإنَّ الخط المستقيم يمرُّ بالنقطة (-٣، ٠).

بما أنّ المقطع الصادي = ٢ ، فإنَّ الخط المستقيم يمرُّ بالنقطة (٠، ٢).

$$ص_١ = ٣ ، ص_٢ = ٠ ، س_١ = ٠ ، س_٢ = ٢$$

$$\text{مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ} = m = \frac{s_2 - s_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{0 - 2}{(3) - 0}$$

$$m = \frac{2}{3}$$

معادلة الخط المستقيم: $s - s_1 = m(x - x_1)$

تعويض $s - 0 = \frac{2}{3}(x - (3))$

تبسيط $s = \frac{2}{3}x + 2$

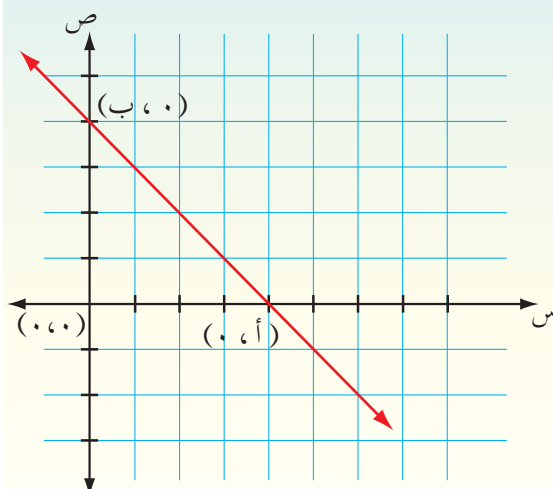
تعلم

لإيجاد المقطع السيني للمستقيم الذي معادلته: $s = mx + b$ فإننا نعرض مكان s صفرًا.
ولإيجاد المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته: $s = mx + b$ فإننا نعرض مكان s صفرًا.

سؤال: جِد المقطع السيني والمقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته: $s = 2x + 2$

بيان أَنَّ:

معادلة الخط المستقيم الذي مقطعيه السيني (أ)، ومقطعيه الصادي (ب)، هي:



الشكل (١٤-٦)

$$\frac{s}{a} + \frac{c}{b} = 1, \text{ حيث } a \neq 0, b \neq 0$$

لاحظ الشكل (١٤-٦)



تمارينٌ ومسائلٌ

١) أي النقاط الآتية تقع على الخط المستقيم الذي معادلته $s = 2s - 1$ ؟

أ) (٢، ٥)

ب) (١، ٣)

ج) (٥، ٣)

د) (١، ٢م)

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 بال نقطتين (-١، ٤)، (٠، ٣)

ج) ميله (٢)، وقطعه السيني (-٥)

د) ميله (-١)، وقطعه الصادي (٤)

هـ) قطعه السيني (٣)، وقطعه الصادي (-٣)

و) يوازي محور السينات وقطعه الصادي (٦)

٣) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $3s + 2s = 6$ مع محور السينات.

٤) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $5s - 3s = 12$ مع محور الصادات.

٥) جد كلاً من المقطع السيني والمقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $4s - 3s = 24$

٦) ما معادلة المستقيم الذي ميله (-٢)، ويمر بنقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $s + 5s = 15$ مع محور الصادات؟

٧) إذا كان المستقيماً ل يمر بال نقطتين (٣ك، ١)، (ك، ٤ - ك)، وميله (٢)، فأجب عما يأتي:

أ) ما قيمة الثابت ك؟

ب) ما معادلة المستقيماً ل؟

٨) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $2s + 3c = 7$ ، مع المستقيم الذي معادلته $c = 5$.

٩) جد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته $s - 3c = 2$ ، مع المستقيم الذي معادلته $s + c = 6$

١٠) إذا كانت النقاطان أ (٣، ٢)، ب (-٤، ٢)، وكان المستقيمان أ ج، ب ج متلاقيان في النقطة ج ، وكان ميلاهما ١، ٢ على الترتيب، ما إحداثيا النقطة ج؟

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

أ) معادلة المستقيم ن ه.

ب) معادلة المستقيم ك و.

ج) نقطة تقاطع المستقيمين ن ه، ك و (إن وجدت).

معادلة الدائرة

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



الشكل (١٥-٦)

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

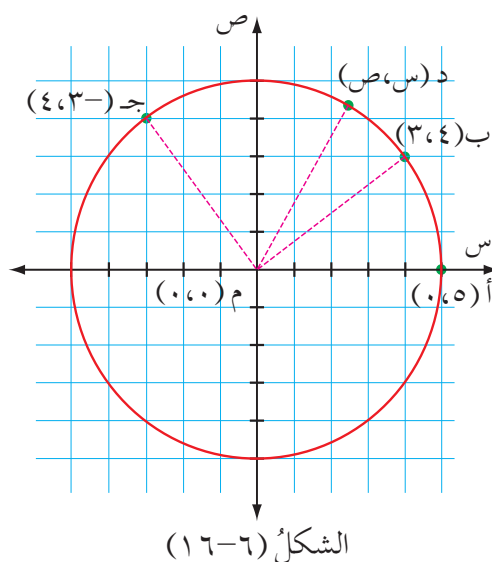
النتائج

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

معادلة الدائرة هي العلاقة الجذرية التي تربط بين الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لجميع النقاط التي تقع على الدائرة. وكل زوج مرتب (s, c) يحقق معادلة الدائرة يمثل نقطة على الدائرة.

• تذكر

- الدائرة: هي جميع النقاط في المستوى التي تبعد بعدها ثابتاً عن نقطة ثابتة في المستوى المذكور نفسه.
- بعد النقطة الثابتة يسمى طول نصف قطر الدائرة.
 - النقطة الثابتة تسمى مركز الدائرة.



الشكل (١٦-٦)

نشاط (٦-٥)

يمثل الشكل (١٦-٦) دائرة يقع مركزها على نقطة الأصل (M) وتمر بكل من النقاط A, B, C, D .

١) جِدْ طول كل من القطع المستقيمة MA, MB, MC, MD ماذا تلاحظ؟

٢) ما طول نصف قطر الدائرة؟

٣) ما طول القطعة المستقيمة MD ؟ 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 تتحقق 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:

$$س^٢ + ص^٢ = ر^٢$$

مثال (١٠-٦):

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

الحل:

نقطة المركز هي نقطة الأصل (٠، ٠)، وطول نصف قطرها $r = 8$ وحدات.

$$\text{معادلة الدائرة: } س^٢ + ص^٢ = ر^٢$$

$$س^٢ + ص^٢ = (٨)^٢$$

$$س^٢ + ص^٢ = ٦٤$$

تدريب ١٢-٦

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

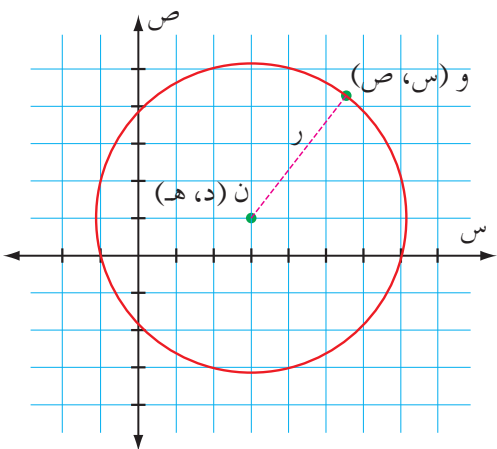
تدريب ١٣-٦

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 مركزُها النقطةُ $N(d, h)$ ، وطولُ نصفِ قطرِها (r) ، النقطةُ (s, c) نقطةٌ تقعُ على محيطِ الدائرةِ.

$$\begin{aligned} \text{طولُ نصفِ قطرِ الدائرة} &= \text{البعدُ بينَ النقطتينِ } N \text{ ، } W \\ r &= \sqrt{(s - d)^2 + (c - h)^2} \\ r^2 &= (s - d)^2 + (c - h)^2 \end{aligned}$$

تُسمّى هذهِ الصورةُ:

الصورةُ القياسيةُ لمعادلةِ الدائرةِ التي مركزُها النقطةُ (d, h) وطولُ نصفِ قطرِها (r) .

الصورةُ القياسيةُ لمعادلةِ الدائرةِ التي مركزُها النقطةُ (d, h) وطولُ نصفِ قطرِها (r) هي:

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

مثال (١١-٦):

ما معادلةُ الدائرةِ التي مركزُها النقطةُ $(-٤, ١)$ وطولُ نصفِ قطرِها (٦) وحداتٍ؟

الحلُّ:

$$\text{إحداثياً نقطةُ المركزِ } (d, h) = (-4, 1)$$

$$\text{طُولُ نصفِ القطرِ} = r = 6$$

$$\text{معادلةُ الدائرةِ هي: } (s - d)^2 + (c - h)^2 = r^2$$

تعويضُ

$$(s - (-4))^2 + (c - 1)^2 = 6^2$$

تبسيطُ

$$36 = (s + 4)^2 + (c - 1)^2$$

مثال (١٢-٦):

ما معادلةُ الدائرةِ التي مركزُها النقطةُ $(-٣, ٢)$ وتمرُّ بالنقطةِ $(١, -٤)$ ؟

الحلُّ:

$$\text{إحداثياً المركزِ } (d, h) = (-2, 4)$$

طُولُ نصفِ القطرِ $= r =$ البعْدُ بينَ المركزِ $(-2, 4)$ والنقطةِ $(1, -3)$ الواقعَةِ على الدائرةِ

$$r = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

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

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

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

$$\sqrt{50} =$$

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

$$^2(س - (2)(4) + ^2(ص - 4)) = \sqrt{50}$$

$$50 = ^2(2 + ^2(ص - 4))$$

تدريب ١٤-٦

أ) جد معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٧، ٠) وتمر بالنقطة (-٦، ١).

ب) جد إحداثي نقطة المركز وطول قطر الدائرة التي معادلتها $(س - ٥)^2 + (ص + ٣)^2 = ٤٩$

مثال ٦-١٣:

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

الحل:

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

$$س^2 + ص^2 - ٦س + ٨ص - ١١ = صفرًا$$

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

$$(س^2 - ٦س + ٣^2) + (ص^2 + ٨ص + ٤^2) = ١١ + ٣٢ + ٤٢ = ٣٦$$

$$(س^2 - ٦س + ٣^2) + (ص^2 + ٨ص + ٤^2) = ١١ + ٣٢ + ٤٢ = ٣٦$$

$$(س - ٣)^2 + (ص + ٤)^2 = ٣٦$$

$$\text{الصورة القياسية}$$



فيكون: $d = 3$ ، $h = -4$ ، $r^2 = 36$
 إحداثيا مركز دائرة $(d, h) = (-4, 3)$
 طول نصف قطر دائرة $= r = (6)$ وحدات.

١٥-٦ تدريب

جذب إحداثي نقطة المركز وطول قطر دائرة التي معادلتها
 $s^2 + c^2 + 2sc - 6c - 15 = 0$ صفرًا

الصورة القياسية لمعادلة دائرة التي مركزها النقطة (d, h) وطول نصف قطرها (r) هي:
 $(s - d)^2 + (c - h)^2 = r^2$

المفهوك $(s^2 - 2ds + d^2) + (c^2 - 2hc + h^2) = r^2$
ترتيب المحدود $s^2 + c^2 - 2ds - 2hc + (d^2 + h^2 - r^2) = 0$ صفرًا
 نفرض أن $(-d - h) = a$ ، $(d^2 + h^2 - r^2) = b$ ، $(d^2 + h^2 - r^2) = c$
 فتكون معادلة دائرة: $s^2 + c^2 + as + b + bc + c = 0$ صفرًا
 تسمى هذه الصورة **الصورة العامة لمعادلة دائرة**، لاحظ أن:

$$1) \text{معامل } s^2 = \text{معامل } c^2 = 1$$

$$2) \text{إحداثيا نقطة المركز} = (d, h) = (-\text{نصف معامل } s, -\text{نصف معامل } c)$$

$$3) \text{طول نصف قطر} = r = \sqrt{d^2 + h^2 - \text{الحدين الثابت}} (b) \text{ ، حيث } (d^2 + h^2 - b) \leq 0$$

١٦-٦ تدريب

حل تدريب (٦-١٥) باستخدام الصورة العامة لمعادلة دائرة.

• فكر

في الصورة العامة لمعادلة دائرة:

■ لماذا كان الشرط $(d^2 + h^2 - b) \leq 0$ ؟

■ إذا كان $d^2 + h^2 - b = 0$ ، ماذا تمثل معادلة دائرة؟

مثال (٦-١٤):

حدّد موقع كلٌ من النقاط الآتية بالنسبة للدائرة التي معادلتها $(س - 1)^2 + (ص + 2)^2 = 25$

أ (٢، -٢)، ب (-٢، ٦)، ج (٦، ٢)

$$\text{الحل: } ر^2 = 25 \Leftrightarrow ر = 5$$

تعويضُ

$$أ: (س - 1)^2 + (ص + 2)^2 = 25$$

$$25 > 1 = ٠ + ١ =$$

أي أنَّ بعدَ النقطةِ أ عنِ المركزِ أصغرُ منْ ر ، لذلك النقطةُ أ تقعُ داخلَ الدائرة.

$$ب: (س - 6)^2 + (ص + 2)^2 = 25$$

$$25 = ٦ + ٩ =$$

أي أنَّ بعدَ النقطةِ ب عنِ المركزِ يساوي ر ، لذلك النقطةُ ب تقعُ على الدائرة.

$$ج: (س - 1)^2 + (ص + 6)^2 = 25$$

$$25 < ٦٤ + ١ =$$

أي أنَّ بعدَ النقطةِ ج عنِ المركزِ أكبرُ منْ ر ، لذلك النقطةُ ج تقعُ خارجَ الدائرة.

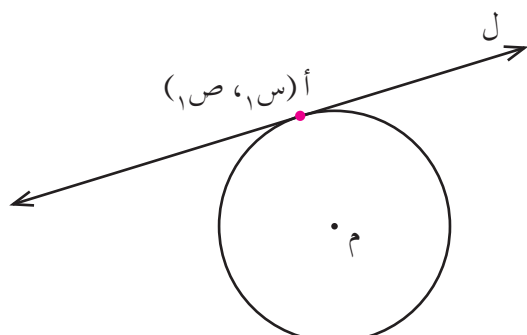
تدريب (٦-١٧):

حلَّ المسألة الواردة في بدايةِ الدرس.

تحدّد: جِدْ معادلة دائرةٍ تمسُّ كلاً من المستقيمين س + ص = ٢ ، س - ص = -٢

هل هناك حلولٌ أخرى؟ بِرِزْ إجابتَك.

تعلم



يُسمى المستقيم ل ماساً للدائرة التي مركزُها م إذا قطعها في نقطةٍ واحدةٍ فقط. كما في الشكل المجاور.

تمارينٌ ومسائلٌ

- ١) اكتب معادلة الدائرة في كلّ حالةٍ من الحالات الآتية:
- مركزها النقطة الأصل وطول نصف قطرها (٢) وحدةً.
 - مركزها النقطة (-٣، ١) وطول قطرها (٤) وحدةً.
 - مركزها النقطة (٤، -١) وتمسّك بالنقطة (٩، -٢).
 - مركزها النقطة (٥، ٣) وتمسّك محور السينات.
 - طول قطرها (٦) وحداتٍ وتمسّك كلاً من محور السينات ومحور الصادات (جِدْ جميع الحلول الممكنة).
- ٢) جِدْ إحداثي المركز وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها:
- $s^2 + c^2 = 121$
 - $(c-2)^2 + (s+4)^2 = 18$
 - $(s-6)^2 + (c+3)^2 = 36$
 - $s^2 + c^2 = 4s - 10c - 28$
 - $s^2 + c^2 - 8s = 12$
- ٣) حِدد موقع كلّ نقطةٍ من النقاط الآتية بالنسبة للدائرة التي معادلتها
- $$(s-5)^2 + (c+1)^2 = 9$$
- ن (٢، -١)، و (١، ٠)، ل (٤، -٢)، ك (٥، -١)
- ٤) ما معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٤، ١) وتمسّك المستقيم الذي معادلته
- $$c = 2 - ?$$
- ٥) ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها على المستقيم الذي معادلته $s=5$ ، وتمسّك 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 مِنْ س، ص؟

٣) إذا كانت النقاط ل (-١، ٣)، ن (٥، ١)، ه (١، -١) رؤوس مثلث، فجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بنقطة منتصف الضلع ن ل، والرأس ه.

٤) جد معادلة الخط المستقيم في كل مما يأتي:

أ) ميله (٤)، ويربع بالنقطة (-١، ٧)

ب) يمر بال نقطتين (٢، -١)، (١٣، ٥)

ج) ميله (-٣) ويربع بنقطة الأصل.

د) مقطعة الصادي (٦)، ويوازي محور السينات.

هـ) مقطعة السيني (٣)، ومقطعة الصادي (٢).

٥) إذا كانت النقاط أ (١، ٦)، ب (-١، ٢)، ج (٥، ١) نقاطاً في المستوى الإحداثي، فما معادلة

الدائرة التي مر كُرها نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب، وتمر بالنقطة ج؟

٦) ما معادلة المستقيم الذي ميله (٢)، ويربع مركز الدائرة التي معادلتها

$$2s - 2^2 + 2c = 4 + 2^2$$

٧) إذا كان أ ب ج مثلثاً، فيه النقطة أ (٢، ٣)، وكانت النقطة د (٣، ٥) منتصف القطعة المستقيمة

أ ب، والنقطة ه (-١، ٤) منتصف القطعة المستقيمة أ ج:

أ) جد إحداثي كل مِنَ النقطتين ب، ج.

ب) بيّن أنَّ المثلث أ ب ج قائم الزاوية في أ.

٨) جِدُّ إِحْدَاثِيِّ الْمَرْكَزِ وَطُولَ نَصْفِ قَطْرِ الدَّائِرَةِ الَّتِي مَعَادِلُهَا:

$$\text{أ)} \quad s^2 + c^2 = 64$$

$$\text{ب)} \quad (c+1)^2 + s^2 = 81$$

$$\text{ج)} \quad (s-6)^2 + (c-12)^2 = 196$$

$$\text{د)} \quad 2s^2 + 2c^2 = 4s - 12c$$

٩) إِذَا كَانَتِ النَّقْطَةُ كُ (ن، -١) تَقْعُ عَلَى مَحِيطِ الدَّائِرَةِ الَّتِي مَعَادِلُهَا

$$(s-1)^2 + (c-5)^2 = 40$$

جِدُّ جَمِيعِ الْقِيمِ الْمُمْكِنَةِ لِلثَّابِتِ ن.

١٠) جِدُّ إِحْدَاثِيِّ كُلٌّ مِنْ نَقْطَتِيِ تَقَاطِعِ الْخَطَّيْ الْمُسْتَقِيمِ الَّذِي مَعَادِلُهُ (c = 3) مَعَ الدَّائِرَةِ الَّتِي

$$\text{مَعَادِلُهَا} \quad (s+2)^2 + (c-5)^2 = 29$$

اختبار ذاتي

- ١) يتكونُ هذا السؤالُ مِنْ ثماني فقراتٍ مِنْ نوع الاختيارِ مِنْ متعددٍ، لـكـلّ فقرةٍ أربعةُ بدائلَ، واحدٌ منها فقطُ صحيحٌ، اختر رمزَ البديلِ الصحيحِ لـكـلّ منها.
- (١) إذا كانتِ النقطتانِ و (٢، ١)، م (٢-٢، ١)، نقطتينِ في المستوى الإحداثيّ، فإنَّ طولَ القطعةِ المستقيمةِ وم يساوي:
- أ) ٧ ب) ٢٥ ج) ٥ د) ١
- (٢) ما طولُ نصفِ قطرِ الدائرةِ التي معادلتها $9\pi + 9r^2 = 900$ ؟
- أ) ٤٥٠ ب) ٣٠ ج) ٥٠ د) ١٠
- (٣) ما إحداثياً مركزِ الدائرةِ التي معادلتها $r^2 - 6s + 8s - 10 = 0$ ؟
- أ) (-٤، ٣)، (-٦، ٨) ب) (-٤، ٣)، (-٨، ٦) ج) (-٦، ٨)، (-٤، ٣) د) (-٤، ٦)، (-٨، ٣)
- (٤) أيُّ النقاطِ الآتيةِ تقعُ على محيطِ الدائرةِ التي معادلتها $s^2 + (r-2)^2 = 25$ ؟
- أ) (٤، ٥)، (٥، ٤) ب) (٤، ٠)، (٠، ٤) ج) (٤، ٠)، (٠، ٥) د) (٠، ٤)، (٤، ٠)
- (٥) إذا كانتِ النقطتانِ هـ (١، ٣)، و (٣، ١)، و (١، ٣)، و (٣، ١) نقطتينِ في المستوى الإحداثيّ، وكانتِ النقطةُ هـ نقطةً متصفَّةً بالقطعةِ المستقيمةِ ولـ، فما إحداثياً النقطةِ لـ؟
- أ) (١، ٢)، (٢، ١) ب) (-١، ٤)، (٤، ١) ج) (٢، ٤)، (٤، ١) د) (٥، ٥)، (١، ٢)
- (٦) معادلةُ الخطِ المستقيمِ الذي ميله (٥) ويمرُّ بنقطةِ الأصلِ هي:
- أ) $s = 5$ ب) $s = 5 - 5$ ج) $s = 5 + s$ د) $s = 5s$
- (٧) أيُّ المعادلاتِ الآتيةِ تمثّلُ معادلةً دائرةً؟
- أ) $s^2 + s^2 = 25$ ب) $s^2 - s^2 = 25$ ج) $s^2 + 4s^2 = 25$ د) $s^2 - s^2 = 25$
- (٨) ميلُ الخطِ المستقيمِ الذي معادلته $(s-3)^2 = 2(s-3)$ يساوي:
- أ) ٣ ب) -٣ ج) -٢ د) ٢

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

أ) بين أنَّ المثلث أ ب ج متطابق الضلعين.

ب) ما مساحة المثلث أ ب ج؟

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

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

(٥) إذا كانت النقاط ك (٣،١)، ن (١،٥)، ل (١،٥)، م (١،٣) نقاطاً في المستوى الإحداثي، وكان ميل الخط المستقيم ك ل يساوي (١)، وميل الخط المستقيم ن ل يساوي (٢)، فجِدْ إحداثي النقطة ل.

(٦) إذا كانت النقطة (٣،٥) تقع على محيط دائرة مركزها النقطة (٢،٢)، وكان طول نصف قطر الدائرة يساوي ٥ وحداتٍ:

أ) جِدْ جميع القيم الممكنة للثابت د.

ب) جِدْ معادلة الدائرة في كلّ حالة.

١-٧ جيب الزاوية الحادة.

٢-٧ جيب تمام الزاوية الحادة.

٣-٧ ظل الزاوية الحادة.

٤-٧ العلاقة بين النسب المثلثية.

٥-٧ حل المثلث قائم الزاوية.

٦-٧ زوايا الارتفاع والانخفاض.

يبحث حساب المثلثات في العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث، وقياسات زواياه، وإيجاد أطوال هذه الأضلاع، وقياسات هذه الزوايا.

ويستخدم حساب المثلثات لحساب المسافات والارتفاعات وقياسات الزوايا في تطبيقات حياتية كثيرة، مثل: إيجاد ارتفاعات الأبراج، والمعماريات، والأعمدة، ودراسة حركة الصواريخ، والأقمار الصناعية، والمركبات الفضائية، ورصد النجوم، كما يُستخدم حساب المثلثات في الملاحة، والمساحة، والجغرافيا، والفيزياء، وكثير من فروع الهندسة.

الوحدةُ السابعةُ

النسبةُ المثلثيةُ



يُتوقعُ منَ الطالبِ بعْدَ دراسةِ هذهِ الوحدةِ أَنْ يَكُونَ قادِرًا عَلَى:

- استقصاء مفاهيم النسبة المثلثية (الجيب وجيب التمام والظلّ).
- إيجاد النسبة المثلثية (الجيب وجيب التمام والظلّ) في المثلث القائم الزاوية.
- حلّ مسائلٍ تتعلقُ بالمثلث قائم الزاوية.
- استقصاء العلاقات الآتية: جا س = جتا (٩٠° - س).
- جتا س = جا (٩٠° - س).
- $\text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} = 1.$
- $$\text{ظا س} = \frac{\text{جاس}}{\text{جتس}}$$
- استخدام النسبة المثلثية (الجيب وجيب التمام والظلّ) في حلّ المثلث القائم الزاوية.
- حلّ مسائل حياتية تتعلقُ بزاوية الارتفاع والانخفاض.

تهيئة

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

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

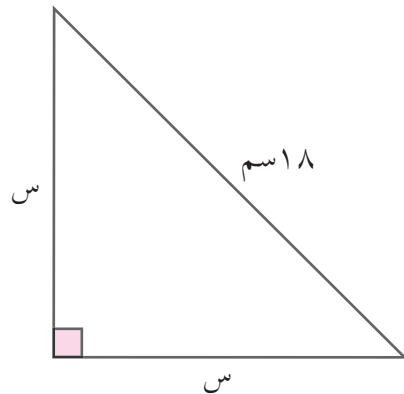
أ) ارسم شكلاً هندسياً يوضح المسألة.

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

٣) ما مجموع قياسات زوايا المثلث؟

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

٥) جد قيمة س في الشكل الآتي:



٦) حل المعادلات الآتية:

أ) $s^2 + 36 = 1$

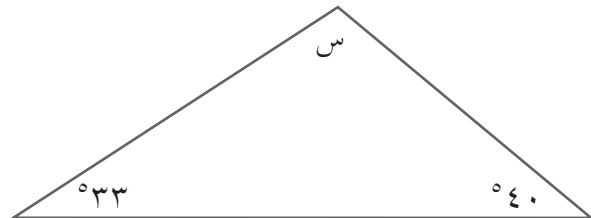
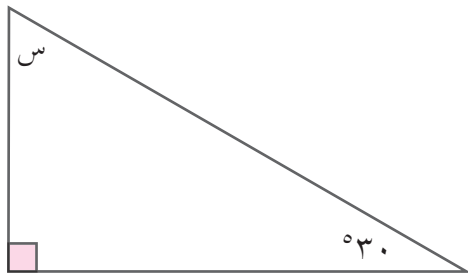
ب) $\frac{s}{5} = 0.4$

ج) $\frac{3}{2} = \frac{s}{ص}$

د) $5s + 3 = 2s - 90$

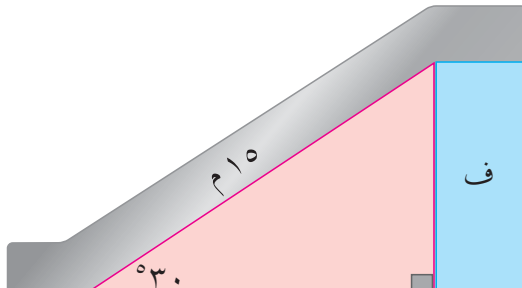
٧

ما قياسُ الزوايا المجهولة في المثلثات الآتية؟



جيب الزاوية الحادة

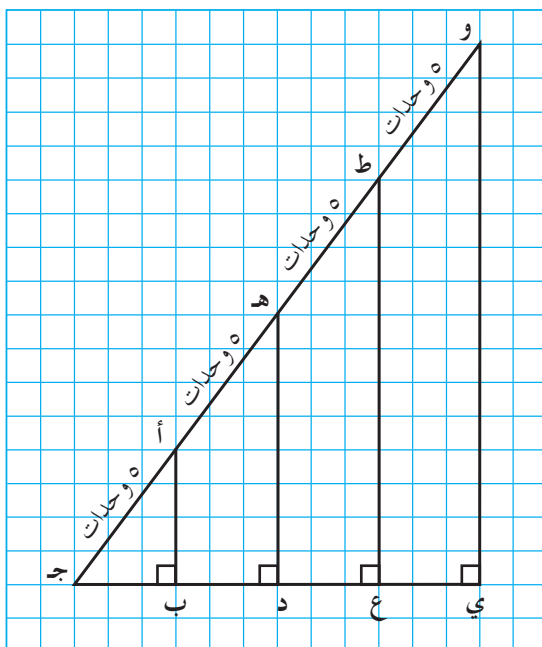
يبين الشكل (١-٧) سلماً كهربائياً طوله ١٥ م، وقياس الزاوية



الشكل (١-٧)

التي يكُونُها مع الأرض ${}^{\circ}30$ ، جد ارتفاع أعلى السلم (ف) عن سطح الأرض.

الشكل (٢-٧) فيه جـ زاوية حادة مشتركة في كل من المثلثات القائمة الزاوية: أـ بـ جـ، هـ دـ جـ، طـ عـ جـ، وـ يـ جـ، تأمل الشكل وأملأ الفراغات في الجدول الآتي:



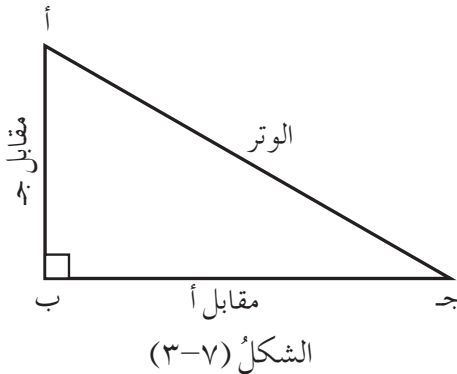
الشكل (٢-٧)

المثلث	طول المقابل (بالوحدة)	طول الوتر (بالوحدة)	النسبة المقابل / الوتر
أـ بـ جـ	٤	٥	$\frac{4}{5}$
هـ دـ جـ	٨	١٠	
طـ عـ جـ			
وـ يـ جـ			

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 جـ إلى

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



الشكلُ (٣-٧) يمثلُ مثلثاً قائمَ الزاوِيَةِ، نسْبَةُ طولِ الضلِعِ المُقابِلِ لِلزاوِيَةِ الْحادِيَةِ إِلَى طولِ الْوَتِرِ تُسَمَّى **جيَبُ الزاوِيَةِ**، وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرِّمْزِ (جا) وَبِالإنجليزِيَّةِ (Sine) وَتُقَرَأُ (صَائِن)، وَاختصاراً (sin).

$$\text{جا } \alpha = \frac{\text{طُولُ الضلِعِ المُقابِلِ لِلزاوِيَةِ } \alpha}{\text{طُولِ الْوَتِرِ}} = \frac{بِ جِ}{أِ جِ}$$

نشاط (١-٧)

ابحث في الإنترنِت عن سبب تسمية جيب الزاوِيَةِ بهذا الاسم.

مثال (١-٧):

في الشكل (٤-٧)، أ ب ج مثلث قائم الزاوِيَةِ في ب، فيه أ ب = ٩ سم، ب ج = ١٢ سم، جذكلاً ممّا يأتي:

- ١) أ ج ٢) ج أ ٣) جاج ٤) جا^٢ + جا^٢ ج

الحلُّ:

١) من الشكل (٤-٧)، ووفقاً لنظرية فيثاغورس:

$$(أج)^2 = (أب)^2 + (ب ج)^2$$

$$٢١٢ + ٢٩ =$$

$$٢٢٥ = ١٤٤ + ٨١ =$$

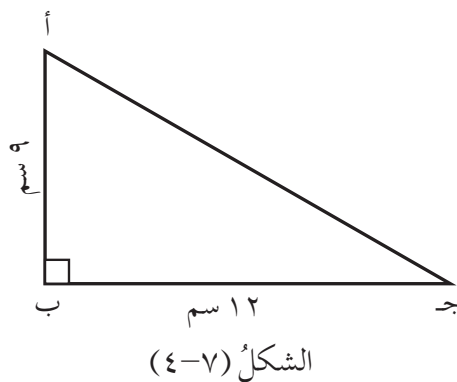
$$\text{إذن طول الوتر } أ ج = \sqrt{٢٢٥} = ١٥ \text{ سم.}$$

$$2) \text{جا } \alpha = \frac{\text{طُولُ الضلِعِ المُقابِلِ لِلزاوِيَةِ } \alpha}{\text{طُولِ الْوَتِرِ}} = \frac{١٢}{١٥}$$

$$3) \text{جا ج} = \frac{\text{طُولُ الضلِعِ المُقابِلِ لِلزاوِيَةِ ج}}{\text{طُولِ الْوَتِرِ}} = \frac{٩}{١٥}$$

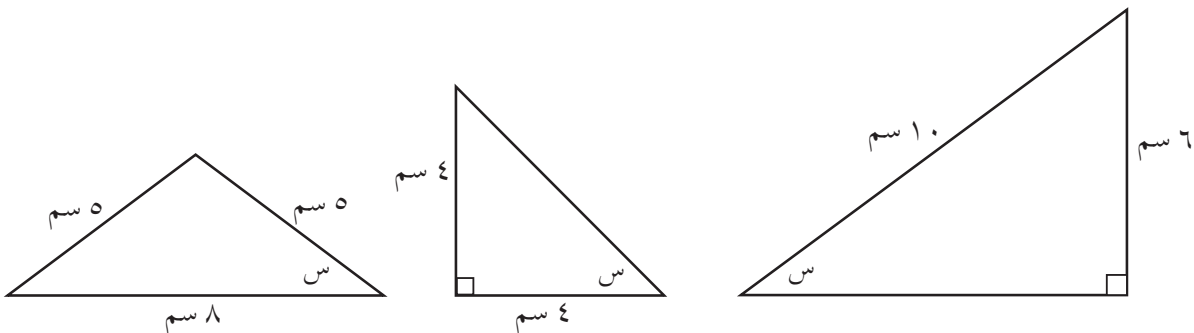
$$4) \text{جا}^2 \alpha + \text{جا}^2 ج = ١ \text{ لماذا؟}$$

ناقش أ ج ≠ ١٥ - ١٥. لماذا؟



١-٧ تدريب

احسب جاس في كلٌ من المثلثات الآتية:



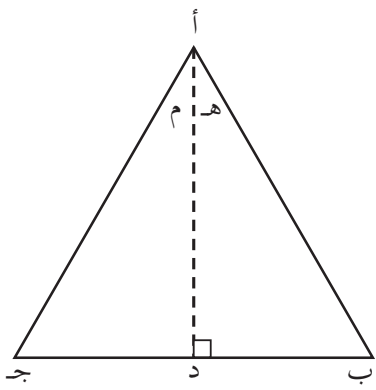
٢-٧ تدريب

في الشكل (٦-٧)، أ ب ج مثلٌ متطابق الأضلاع، نصفُ الزاوية أ حيث أُسْقِطَ عمودٌ من (أ) على منتصف الضلع ب ج في النقطة د ، أجب عما يأتي:

أ) ما قياسُ كلٌ من: دأ ، دب ، دج ؟ برر إجابتك.

ب) ما قياسُ كلٌ من: ده ، دم ؟ برر إجابتك.

ج) ماذا تلاحظ على أطوالِ الأضلاع المتناظرة، وقياسات الزوايا المتناظرة في المثلثين أد ب، أد ج؟



مثال (٢-٧):

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

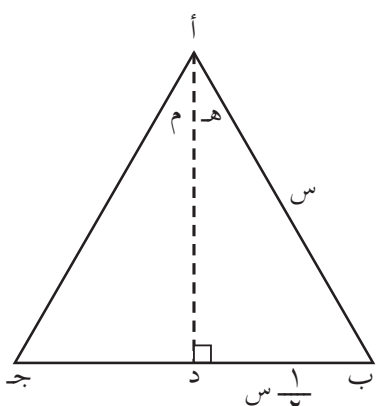
- ١) طول ب د ٢) طول أد ٣) جاب ٤) جاه

الحل :

١) بما أن أد ينصف ب ج ، وأن المثلث متطابق الأضلاع كما في الشكل (٧-٧) فإن:

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

$$(أب)^2 = (ب د)^2 + (أ د)^2$$



نظرية فيثاغورس



$$س^2 = \frac{1}{4} س^2 + (\أد)^2$$

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

سؤال: لماذا $\أد \neq \sqrt{\frac{3}{4} س^2}$ ؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{س \sqrt{\frac{3}{4} س^2}}{س} \quad (3) \text{ جاب} =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2} س}{س} \quad (4) \text{ جاه} =$$

• فَكْرٌ

هل يمكنك استنتاج قيمة كل من جا 30° ، جا 60° من خلال حل المثال (٢-٧)؟

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 علمت قيمة الجيب لها عن طريق فتح الآلة الحاسبة وإدخال قيمة جيب الزاوية، ثم الضغط على المفتاح «Inv» ثم الضغط على المفتاح «sin».

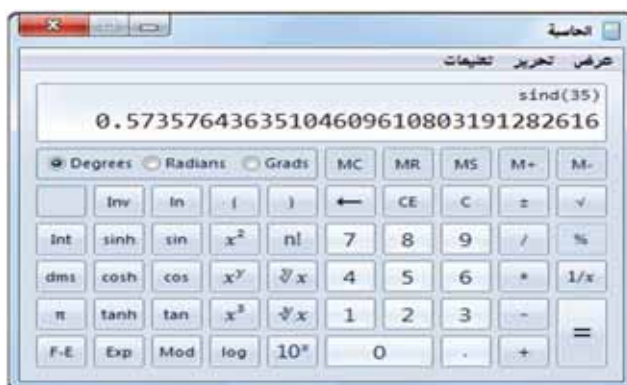
مثال (٣-٧):

استخدم الآلة الحاسبة في إيجاد جا 35°

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

$$\text{جا } 35^\circ = 0,57357643635104609610803191282616$$

انظر الشكل (٨-٧)



الشكل (٨-٧)

مثال (٤-٧):

إذا علمت أن جاس = ٥٠، فجِدْ قياسَ الزاوِيَةِ س.



الشكل (٩-٧)

الحل: نفتح الآلة الحاسبة ونُدخل قيمة جيب الزاوية (٥٠)، ثم نضغط على المفتاح «Inv» ثم على المفتاح «sin» فيكون الناتج قيمة الزاوية س = ٣٠°، انظر الشكل (٩-٧).

مثال (٥-٧):

قام لاعب بالتزلاج من تلة ارتفاعها (١٠٠)م، وقياس زاوية ميلها عن سطح الأرض ١٨°، كما في الشكل (١٠-٧) احسب طول مسار التزلج ل.



الشكل (١٠-٧)

$$\text{الحل: جا } 18^\circ = \frac{100}{L}$$

جا ١٨° = ٠,٣٠٩٠ (باستخدام الآلة الحاسبة).

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

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

$$L = ٣٢٤ \text{ م تقريباً.}$$

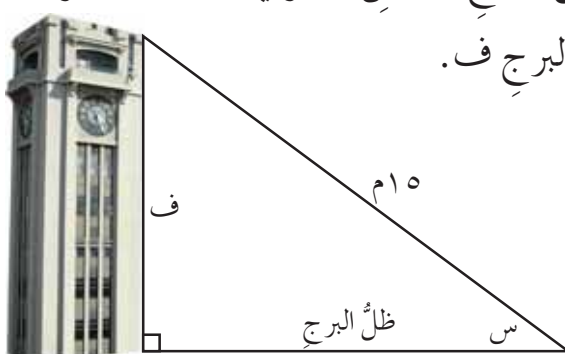
٣-٧

تدريب

حُلَّ المسأله الوارده في بداية الدرس.

مثال (٦-٧):

في لحظه ما كانت المسافه بين قمة برج ورأس ظله على سطح الأرض تساوي (١٥) متراً، وكان جاس = ٦٠، كما في الشكل (١١-٧)، جِدْ ارتفاع البرج ف.



الشكل (١١-٧)

$$\text{الحل: جا } 60 = \frac{15}{F}$$

$$F = \frac{15}{60}$$

$$F = 15 \times 0,6 = ٩ \text{ م.}$$



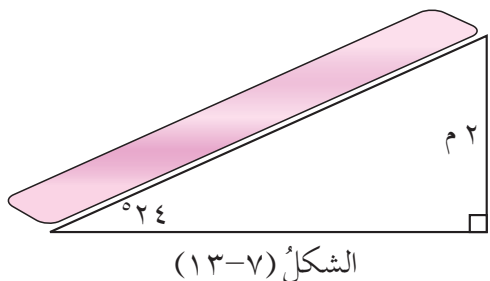
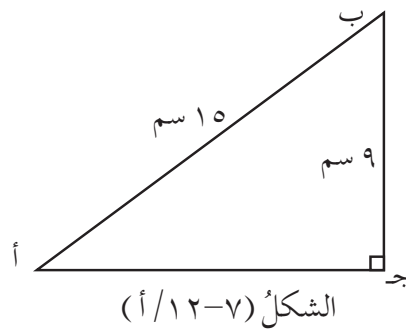
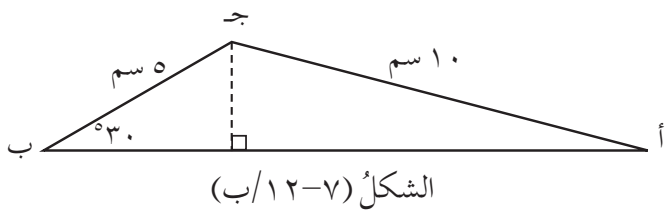
تمارين وسائل

١) أب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أب = ٦ سم، بج = ٨ سم، جد كلاً ممّا يأتي:

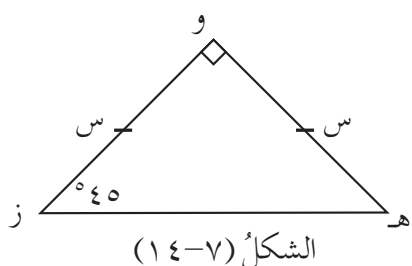
- أ) أ ج ب) ج أ ج) جا ج

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

٣) احسب جا أ، جا ب، في الشكلين (١٢-٧)، (١٢-٨)

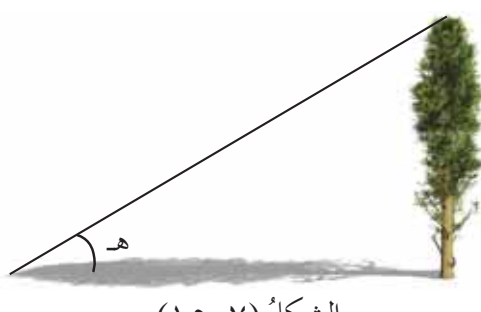


٤) جد طول لوح ترليج يرتفع أحد طرفيه عن الأرض (٢) م، ويصنع طرفه الآخر مع الأرض زاوية قياسها (٤٢°)، انظر الشكل (١٣-٧).



٥) هـ وز مثلث قائم الزاوية في وـ، كما في الشكل

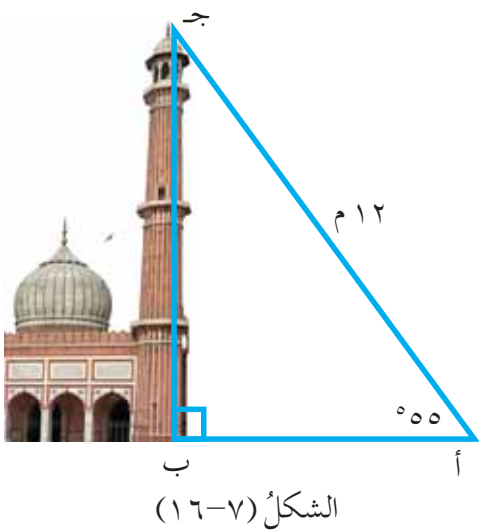
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \tan 45^\circ$$



٦) شجرة ارتفاعها (١٠) م، كما في الشكل (١٥-٧)، إذا كان جا هـ = ٥٠، فجد المسافة بين قمة الشجرة ورأس الظل.

جيب تمام الزاوية الحادة

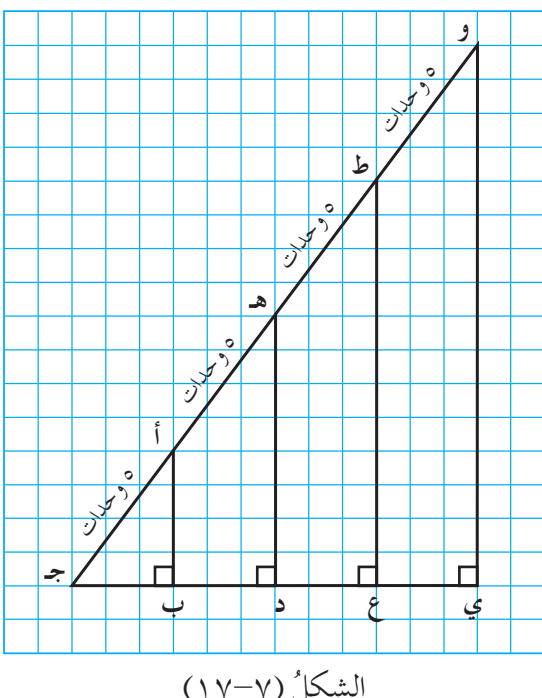
رصد شخص من النقطة A مئذنة مسجد، حيث تبعد النقطة A 12 م عن قمة المئذنة، فإذا كان قياس الزاوية $A = 55^\circ$ ، فجده:



- ١) بعد النقطة A عن المسجد.
- ٢) ارتفاع المئذنة عن سطح المسجد، إذا كان ارتفاع المسجد (5) م.

- التاجات**
- تُحسب جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.
- تُحسب قياس الزاوية إذا عُلم جيب تمامها.
- تُحل مسائل عملية على جيب التمام.

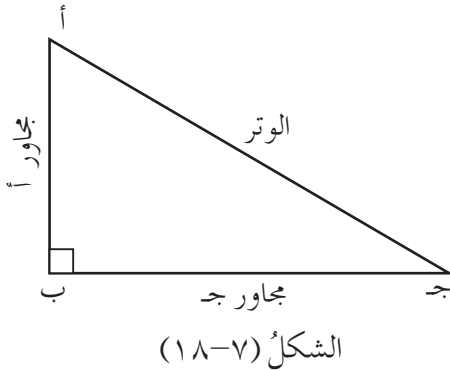
الشكل (١٧-٧) فيه جـ زاوية حادة مشتركة في كل من المثلثات القائمة الزاوية: A -بـ-جـ، هـ-دـ-جـ، طـ-عـ-جـ، وـ-يـ-جـ، تأمل الشكل وأملأ الفراغات في المدول الآتي:



المجاور الوتر	طول الوتر (بالوحدة)	طول المجاور (بالوحدة)	المثلث
$\frac{3}{5}$	٥	٣	أ-ب-جـ
	١٠	٦	هـ-دـ-جـ
			طـ-عـ-جـ
			وـ-يـ-جـ

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

لا بد أنك لاحظت أن النسبة ثابتة، وتمثل النسبة $\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ نسبة طول الضلع المجاور للزاوية جـ إلى طول الوتر في المثلث قائم الزاوية، وهي نسبة ثابتة، وتسمى هذه النسبة **جيب تمام الزاوية الحادة** جـ، ويُرمز لها بالرمز (جـتا جـ).



الشكل (١٨-٧) يمثل مثلثاً قائماً الزاوية، نسبة طول الضلع المجاور للزاوية الحادة إلى طول الوتر تسمى **جيب تمام الزاوية**، ويرمز لها بالرمز (جتا) وبالإنجليزية (Cosine) وتقرأ (كوساين)، و اختصاراً (cos).

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

نشاط (٢-٧)

ابحث في الإنترت 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، ج د كلاً ممّا يأتي:

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

الحل:

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

$$(أ ج)^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2$$

$$٢٤ + ٢٣ =$$

$$٢٥ = ١٦ + ٩ =$$

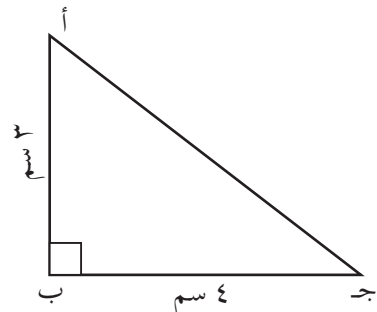
إذن طول الوتر أ ج = $\sqrt{25} = ٥$ سم.

$$2) \text{جتا أ} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٣}{٥}$$

$$3) \text{جتا ج} = \frac{\text{طول الضلع المجاور للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٤}{٥}$$

$$4) \text{جا أ} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٤}{٥}$$

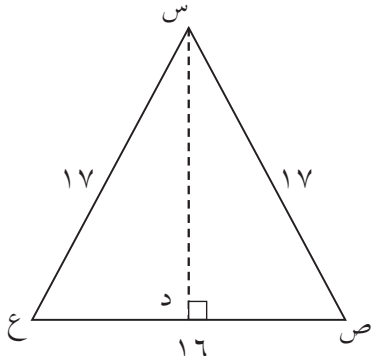
$$5) \text{جا ج} = \frac{\text{طول الضلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الوتر}} = \frac{٣}{٥}$$



الشكل (١٩-٧)

تلاحظ أن $\sin A = \sin B$ ، $\cos A = \cos B$ ، كما تلاحظ أن الزاويتين A ، B متكاملتان (90°) وسندرس لاحقاً العلاقة بين حيـب الزاوية وجـبـ تمام مـتمـمـتها.

تدريب ٤-٧



الشكل ٤-٧

في الشكل (٤-٧): إذا كان $\sin A = \sin B$ ، $\cos A = \cos B$ ، فـجدـ كـلـاـ ماـ يـأـتـيـ:

$\sin A = \sin B$ ، $\cos A = \cos B$

$\tan A = \tan B$ ، $\cot A = \cot B$

تدريب ٥-٧

أ) $\sin A = \sin B$ ، فيـهـ $A = B$ ، $\cos A = \cos B$ ، $\tan A = \tan B$

د) $\sin A = \sin B$

ج) $\sin A = \sin B$

ب) $\sin A = \sin B$

أ) $\cos A = \cos B$

ز) $\sin A = \sin B$

و) $\sin A = \sin B$

هـ) $\sin A = \sin B$

• فـكـرـ

هل يمكنك استخدام تدريب (٥-٧) لإيجاد $\sin 45^\circ$ ، $\cos 45^\circ$ ، $\tan 45^\circ$ بـرـزـ إـجـابـتكـ.

ناقش: قالـ ليـاـنـ: إذاـ كـانـ هـ زـاوـيـةـ حـادـةـ فـإـنـ: ١) $\sin A > 1$ ٢) $\sin A < 1$

مثال ٨-٧:

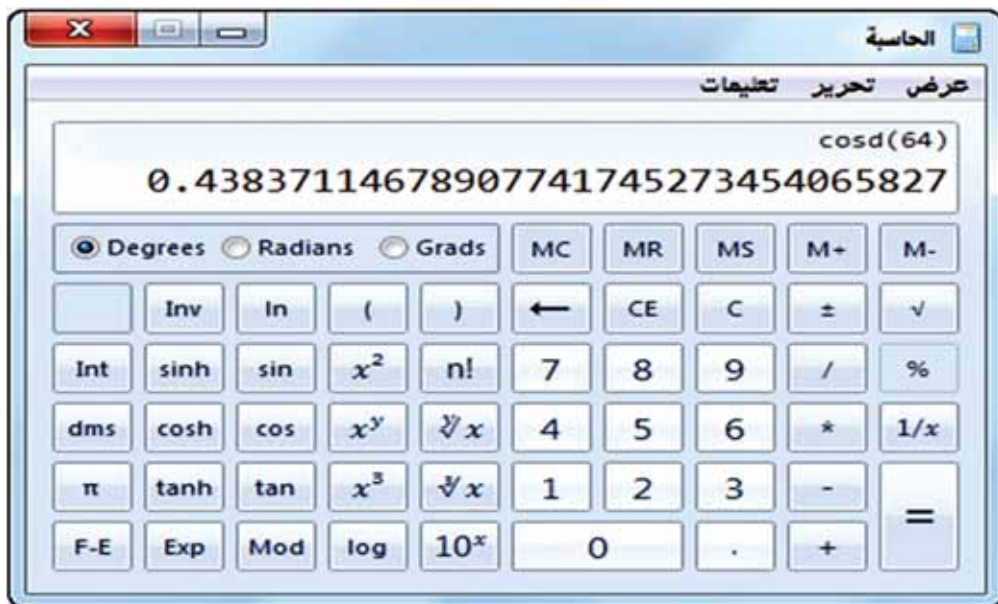
جدـ ماـ يـاتـيـ باـسـتـخـدـامـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـيـةـ:

١) $\sin 64^\circ$

٢) إذاـ كـانـ $\sin A = 0.87$ ، فـجدـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ هـ.

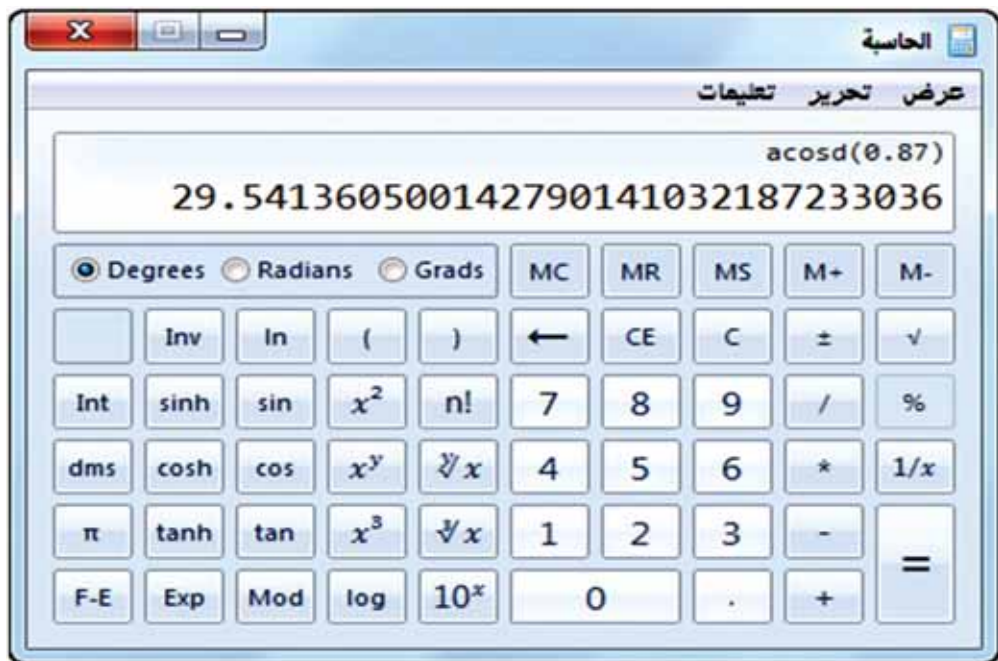
الـحـلـ:

١) نـفـتـحـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـيـةـ وـنـدـخـلـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ 64° ، ثـمـ نـضـغـطـ عـلـىـ المـفـتـاحـ \cos فيـكـونـ النـاتـجـ $\cos 64^\circ \approx 0.44$.



الشكلُ (٢١-٧)

٢) ولإيجاد قيمة الزاوية هـ ندخل قيمة جيب تمام الزاوية 87° ، ثم نضغط على المفتاح «Inv» ثم على المفتاح «cos» فيكون الناتج قياس الزاوية هـ $= 29,54^\circ$ تقريباً.



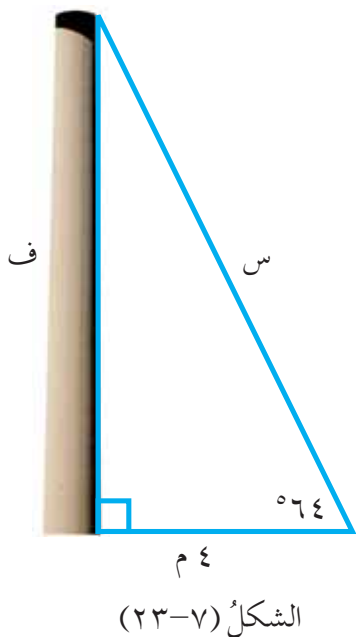
الشكلُ (٢٢-٧)

: مثالٌ (٩-٧)

ربطت شركة الكهرباء عمود كهرباء من قمته إلى نقطة على الأرض تبعد عن قاعدته ٤٠ م، فإذا كان السلك يكون مع الأرض زاوية قياسها 64° ، فجذ طول السلك، ثم جذ طول العمود.

الحلُّ:

نفرض أنَّ طولَ السلكِ س، وطولَ العمودِ ف كما في الشكِل (٢٣-٧).



$$\text{جتا } 64^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{S}$$

جتا $64^\circ = 0,4383$ عن طريق الآلة الحاسبة

$$\frac{4}{S} = 0,4383$$

$$\text{ومنه } S = \frac{4}{0,4383} = 9,1 \text{ م طول السلك تقريباً.}$$

ولإيجاد طول العمود فإنَّ:

$$\text{جتا } 64^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{F}{S}$$

جتا $64^\circ = 0,8987$ عن طريق الآلة الحاسبة

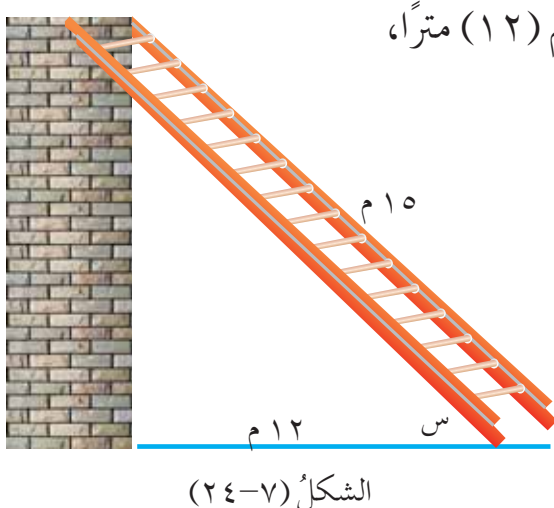
$$\frac{F}{9,1} = 0,8987 \text{ ، ومنه } F = 9,1 \times 0,8987 = 8,17 \text{ م طول العمود تقريباً.}$$

تدريب ٦-٧

حُلَّ المُسَأَلَةِ الْوَارَدَةِ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرَسِ.

مثال (١٠-٧):

سلَّم طولُه (١٥) مترًا يتکئ طرفُه العلويُّ على حائطٍ رأسيٍّ وطرفُه السفليُّ على أرضٍ أفقيةٍ، فإذا كانت المسافةُ بين قاعدةِ الحائطِ والطرفِ السفليِّ للسلم (١٢) مترًا، فجِدْ قياسَ الزاويةِ (س) بين السلمِ وسطحِ الأرضِ.



الحلُّ:

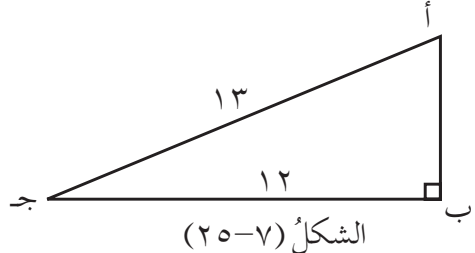
$$\text{جتا } S = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{15}$$

$$\text{ومنه جتا } S = 0,8$$

وبالتالي $S = 37^\circ$ تقريباً (باستخدام الآلة الحاسبة)

تمارينٌ ومسائلٌ

١) أَبْ جَدْ مُثِلٌ قائم الزاوية في ب ، كما في الشكل (٢٥-٧)، فيه أَبْ = (١٣) سم، بَجَ = (١٢) سم، جَدْ كَلَّاً مَا يَأْتِي:



أ) أَبْ
ب) جَتَا

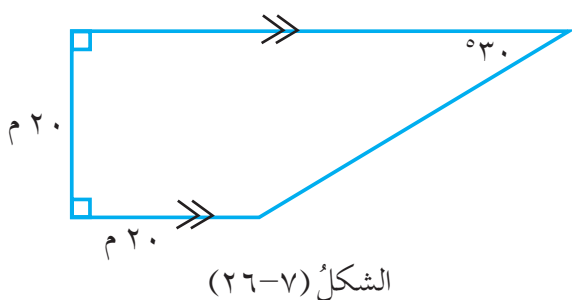
ج) جَتَا جَ
د) جَا

٢) لَمْ نَ مُثِلٌ مُطَابِقُ الضُّلُعَيْنِ فِيهِ لَمْ = لَنْ = (١٠) سَمْ، مَنْ = (١٦) سَمْ، جَدْ:

أ) جَام
ب) جَتَان
ج) جَتَان

٣) يَمْثُلُ الشَّكْلُ (٢٦-٧) قطعة أَرْضٍ عَلَى شَكْلٍ شَبِهٍ مَنْحُرَفٍ.

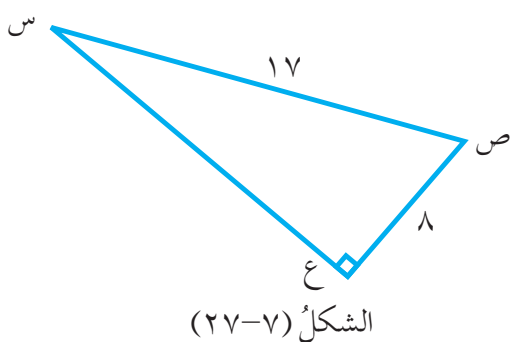
احسِبْ مُحيَطَ قطعةِ الأَرْضِ.



٤) أَبْ جَدْ دَمْسَطِيلٌ فِيهِ: أَبْ = (٥٠) سَمْ، بَجَ = (١٢٠) سَمْ، جَدْ جَتَا دَأْ جَدْ.

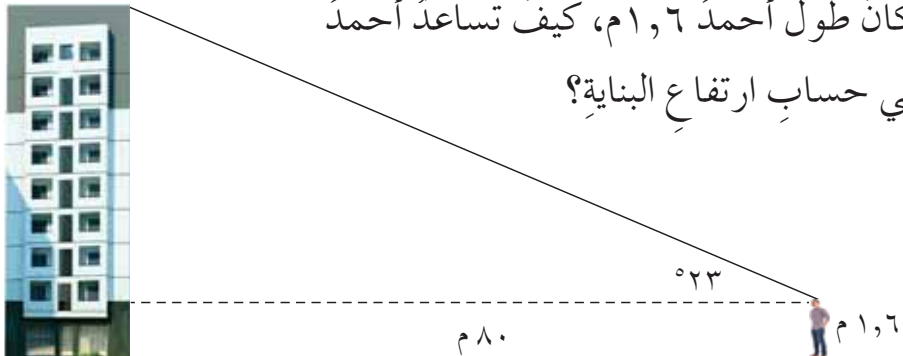
٥) إِذَا كَانَتْ (س) زَاوِيَةً حَادَّةً، بِحِيثُ جَاسَ = جَتَا سَ، فَمَا قِيمَةُ سَ؟

٦) فِي الشَّكْلِ (٢٧-٧) جَدْ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ صَ.



ظل الزاوية الحادة

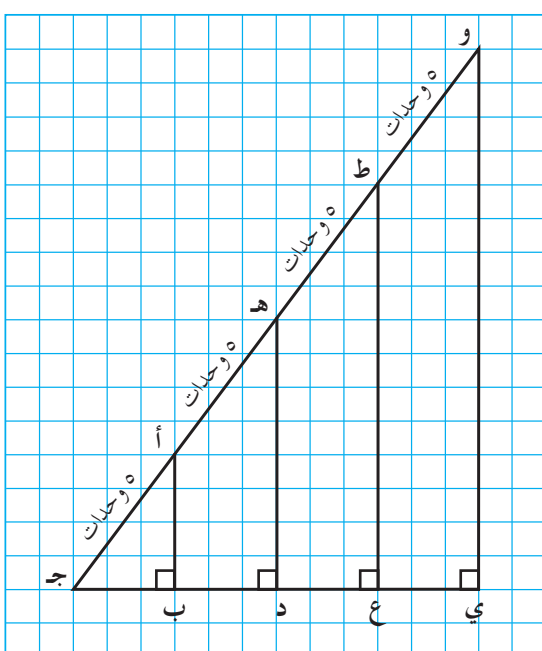
وقفَ أَحْمَدُ عَلَى بَعْدِ ٨٠ مِنْ قَاعِدَةِ بَنِيَّةٍ، وَكَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ المَحْصُورَةِ بَيْنَ خَطَّ نَظَرِهِ الْمَارِّ بِقَمَّةِ الْبَنِيَّةِ وَالخَطِّ الْأَفْقِيِّ ٢٣°، إِذَا كَانَ طُولُ أَحْمَدَ ١٦ م، كَيْفَ تَسْاعِدُ أَحْمَدَ فِي حَسَابِ ارْتِفَاعِ الْبَنِيَّةِ؟



الشكل (٢٨-٧)

- التَّاجَاتُ
- تَحْسِبُ ظَلَّ زَاوِيَّةٍ حَادَّةٍ فِي مَثَلِ قَائِمِ الزَّاوِيَّةِ.
- تَحْسِبُ قِيَاسَ الزَّاوِيَّةِ إِذَا عُلِمَ ظَلُّهَا.
- تَحْلِلُ مَسَائِلَ عَمَلِيَّةً عَلَى الظَّلِّ.

الشكل (٢٩-٧) فِيهِ جَ زَاوِيَّةٌ حَادَّةٌ مُشَرَّكَةٌ فِي كُلِّ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ الْقَائِمَةِ الزَّاوِيَّةِ:



الشكل (٢٩-٧)

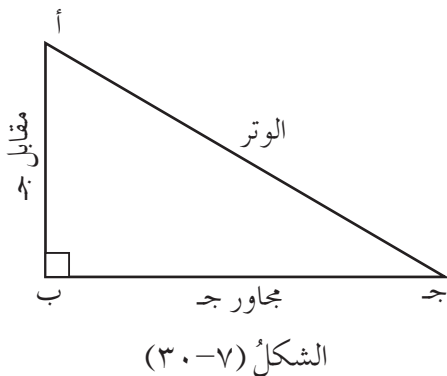
المُثَلَّثُ	طُولُ الْمُقَابِلِ (بِالوَحدَةِ)	طُولُ الْمَجاوِرِ (بِالوَحدَةِ)	الْمُقَابِلُ الْمُجاوِرُ
أ ب ج	٤	٣	$\frac{4}{3}$
ه د ج	٨	٦	
ط ع ج			
و ي ج			

مَا تَلَاحَظَ عَلَى النَّسْبَةِ $\frac{\text{الْمُقَابِل}}{\text{الْمَجاوِر}}$ ؟

لَا بُدَّ أَنْكَ لَاحَظَتَ أَنَّ النَّسْبَةَ ثَابِتَةً، وَتَمَثِّلُ النَّسْبَةُ $\frac{\text{الْمُقَابِل}}{\text{الْمَجاوِر}}$ نَسْبَةُ طُولِ الضَّلْعِ الْمُقَابِلِ لِلزَّاوِيَّةِ جَ

إِلَى طُولِ الضَّلْعِ الْمَجاوِرِ فِي الْمُثَلَّثِ قَائِمِ الزَّاوِيَّةِ، وَهِيَ نَسْبَةٌ ثَابِتَةٌ، وَتُسَمَّى هَذِهِ النَّسْبَةُ ظَلُّ الزَّاوِيَّةِ

الْحَادَّةِ جَ، وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرَّمْزِ (ظَاهِجَ).



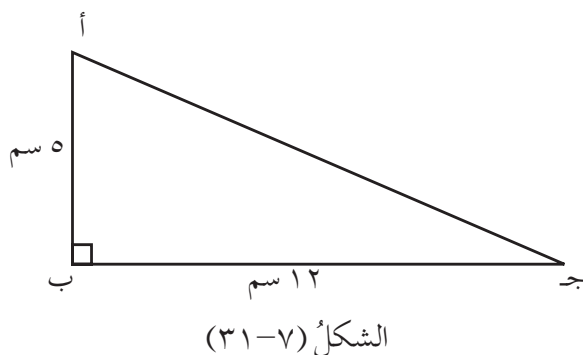
الشكل (٣٠-٧) يمثل مثلثاً قائماً الزاوية، نسبة طول الصلع المقابل للزاوية الحادة إلى طول الصلع المجاور تسمى **ظل الزاوية**، ويرمز لها بالرمز (Tangent) وبالإنجليزية (tan) وتقرأ (تاجنانت)، و اختصاراً (tan).

$$\text{ظل ج} = \frac{\text{طول الصلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الصلع المجاور للزاوية ج}} = \frac{أب}{بج}$$

مثال (١١-٧):

أب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فيه أب = (٥) سم، بج = (١٢) سم، جد كلاً ممّا يأتي:

- ١) أج ٢) ظأ ٣) ظج ٤) جا أ ٥) جتا أ



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

$$(أج)^2 = (أب)^2 + (بج)^2$$

$$٢١٢ + ٢٥ =$$

$$١٦٩ = ١٤٤ + ٢٥ =$$

$$\text{إذن طول الوتر } أج = \sqrt{١٦٩} = ١٣ \text{ سم.}$$

$$٢) \text{ ظأ} = \frac{\text{طول الصلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الصلع المجاور للزاوية أ}}$$

$$٣) \text{ ظج} = \frac{\text{طول الصلع المقابل للزاوية ج}}{\text{طول الصلع المجاور للزاوية ج}}$$

$$٤) \text{ جا أ} = \frac{\text{طول الصلع المقابل للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}}$$

$$٥) \text{ جتا أ} = \frac{\text{طول الصلع المجاور للزاوية أ}}{\text{طول الوتر}}$$

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

• فَكْرٌ

متى يكون $\cot \theta = 1$ ، حيث θ زاوية حادة؟

تدريب ٧-٧

س ص ع مثلث قائم في ص، فيه: س ص = ٢ سم، س ع = ٣ سم، جذ ظاس، ظاع.

نافذة

قالت رغد: إذا كانت θ زاوية حادة، فإن $\cot \theta \geq 1$.

مثال (١٢-٧):

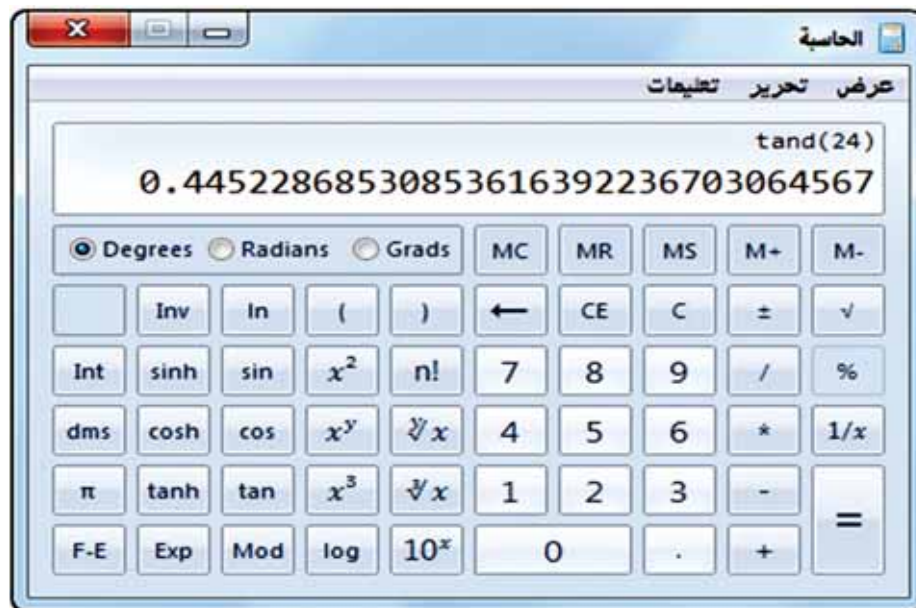
جذ ما يأتي باستخدام الآلة الحاسبة:

١) $\cot 24^\circ$

٢) إذا كان $\cot \theta = 1.83$ ، فجذ قياس الزاوية θ .

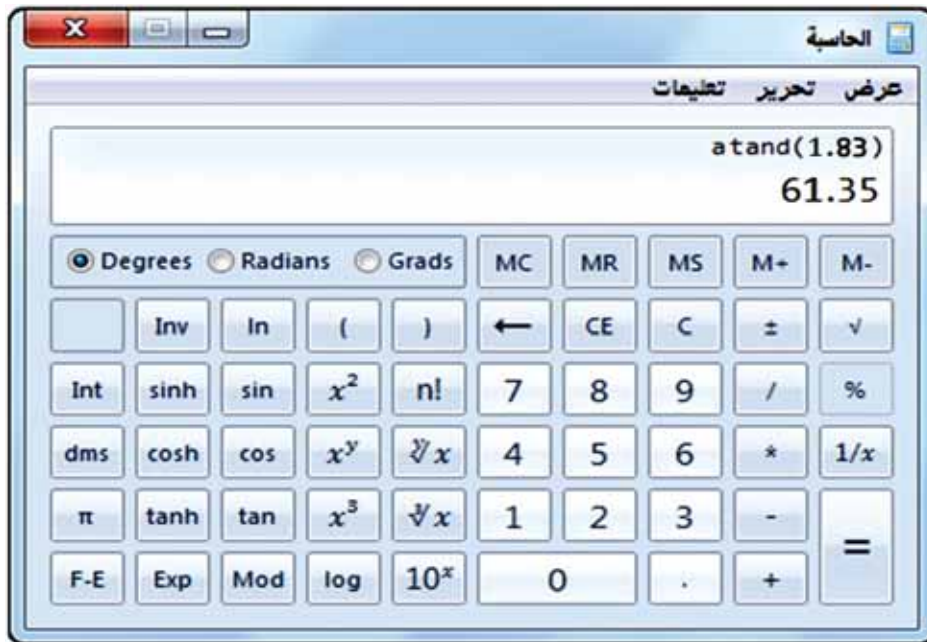
الحل:

- ١) نفتح الآلة الحاسبة وندخل قياس الزاوية 24° ، ثم نضغط على المفتاح «tan» فيكون الناتج $\cot 24^\circ = 1.83$ ، تقريباً انظر الشكل (٣٢-٧).



الشكل (٣٢-٧)

٢) ولإيجاد قيمة الزاوية هـ ندخل قيمة ظل الزاوية $1,83$ ، ثم نضغط على المفتاح «Inv» ثم على المفتاح «tan» فيكون الناتج قيمة الزاوية $61,35^\circ$ تقريرًا، انظر الشكل (٣٣-٧).



الشكل (٣٣-٧)

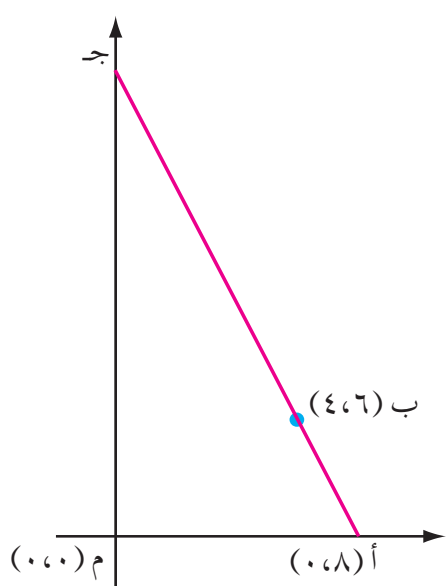
٨-٧ تدريب

في الشكل (٣٤-٧): أ) $(0,8)$ ، ب) $(4,6)$ ، م) $(0,0)$

والنقطة جـ تقع على محور الصادات الموجب. جـ:

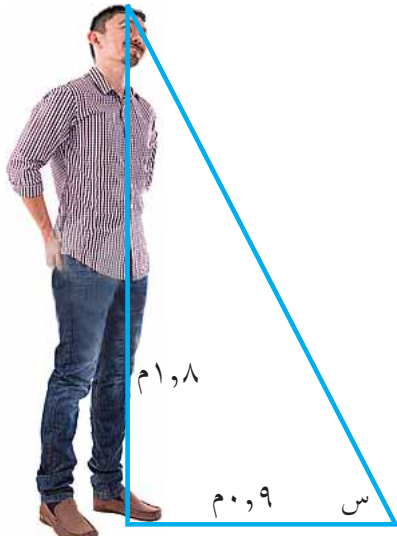
أ) ظا Δ م أـ جـ.

ب) إحداثيا النقطة جـ.



الشكل (٣٤-٧)

مثال (١٣-٧):



الشكل (٣٥-٧)

رجل طوله ١,٨ م، في لحظة ما كان طول ظلّه على أرض مستوية (٠,٩) م، كما في الشكل (٣٥-٧)، أراد هذا الرجل معرفة الزاوية التي تصنّعها أشعة الشمس مع ظلّه هل يمكنه مساعدة الرجل في تحديد تلك الزاوية؟

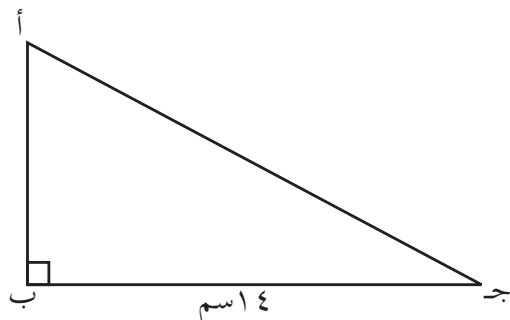
الحل:

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

ظا س = ٢ ومنه س = ٤٦٣٠ تقريرًا عن طريق الآلة الحاسبة

مثال (١٤-٧):

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



الشكل (٣٦-٧)

الحل:

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

$$\frac{٧}{٣} = \frac{١٤}{أ ب}$$

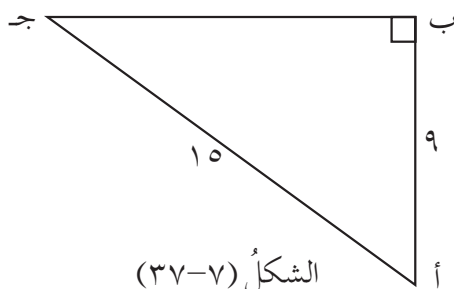
$$\text{ومنه ، } أ ب = \frac{١٤ \times ٣}{٧}$$

ومنه ، أ ب = ٦ سم .

تدريب ٩-٧

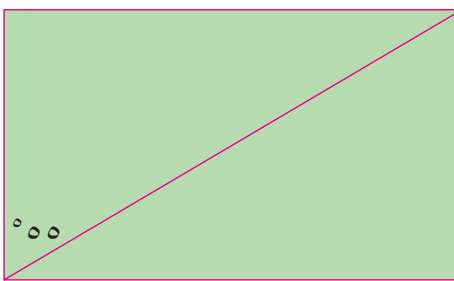
حُلَّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

تمارين وسائل



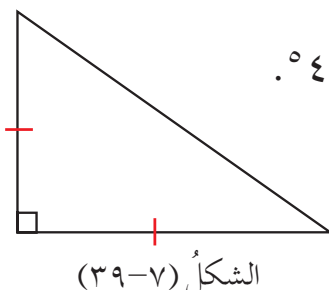
- ١) يمثل الشكل (٣٧-٧) مثلثاً قائماً الزاوية في ب، فيه أ ج = ١٥ سم، أ ب = ٩ سم، ج د كلاً ممّا يأتي:
- أ) ب ج ب) ظا ج ج) ظا ج

- ٢) د م ن مثلث متطابق الضلعين فيه د م = د ن = ٨ سم، م ن = ٦ سم، ج د:
- أ) ظام ب) ظان

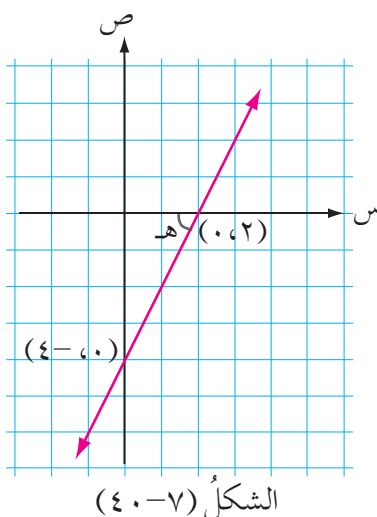


٣) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٠٠ م، فإذا كان قطر القطعة يصنع زاوية مقدارها ٥٥° مع ضلعها الأصغر، كما في الشكل (٣٨-٣)، فما عرض قطعة الأرض؟

- ٤) س ص ع مثلث قائماً الزاوية في ص، فيه: س ص = ١٦ سم، وظا س = ٢، ج د طول س ع.



- ٥) استخدم الشكل (٣٩-٧) في إيجاد: ظا ٤٥°.



- ٦) المستقيم ص = ٢ س - ٤، يقطع محوري السينات والصادات عند النقطتين (٢، ٠)، (٠، ٤) على الترتيب، ويشكّل مع المحورين الإحداثيين مثلثاً كما في الشكل (٤٠-٧)، لا ه تمثل الزاوية الحادة التي يصنعها المستقيم مع محور السينات. ج د كلاً ممّا يأتي:

- أ) جا ه ب) جتا ه ج) ظا ه

العلاقة بين النسب المثلثية

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

١) جد القيمة العددية للمقدار

$$\text{جا } 33^\circ - \text{جتا } 57^\circ$$

٢) إذا كان $\text{جا } 17^\circ = 0,3$ ، فما قيمة $\text{جا } 73^\circ$

التاجُ

• تَسْتَفْصِي العلاقات الآتية:

$$\text{جا } S = \text{جتا } (90^\circ - S).$$

$$\text{جتا } S = \text{جا } (90^\circ - S).$$

$$\text{جا }^2 S + \text{جتا }^2 S = 1$$

$$\text{ظا } S = \frac{\text{جا } S}{\text{جتا } S}$$

الشكل (٤١-٧) يمثل مثلاً قائم الزاوية في ب، إذا كان قياس الزاوية أ يساوي س ، فإن قياس الزاوية ج يساوي $(90^\circ - S)$ ، لماذا؟

$$\text{جا } S = \frac{\text{المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جتا } (90^\circ - S) = \frac{\text{المجاور للزاوية ج}}{\text{الوتر}}$$

ماذا تستنتج؟

لابد أنك توصلت إلى أن: $\text{جا } S = \text{جتا } (90^\circ - S)$

بشكل عام، إذا كانت س زاوية حادة فإن:

$$\text{جا } S = \text{جتا } (90^\circ - S) , \quad \text{جتا } S = \text{جا } (90^\circ - S)$$

مثال (١٥-٧):

إذا كان $\text{جتا } 35^\circ = 0,8192$ ، فما قيمة $\text{جا } 55^\circ$ ؟

العلاقة

الحل: $\text{جا } 55^\circ = \text{جتا } (90^\circ - 55^\circ)$

$$= \text{جتا } 35^\circ$$

$$= 0,8192$$

أ) إذا كان جاس = ٣٥٨٤ ، فما قيمة جتا (٩٠ - س)؟

ب) جد القيمة العددية للمقدار: جا 25° - جتا 65°

مثال (٧-٦):

إذا كان جا₅=جتا₄س، فما قيمة س بالدرجات؟ حيث ° <س < ١٨٠

$$\text{الحل: جتا } 4s = \text{جا } (90^\circ - 4s) \dots\dots\dots (1)$$

إذن جا (٤٠-٩٠س) = جا ٥ مس مِن تساوي المعادلتين (١) و (٢)

$$\text{ومنه } ٥٩٠ - ٥٥ = ٤٥$$

$$\omega_9 = {}^0\varphi.$$

$$س = ١٠^\circ$$

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

بما أنَّ جا٥س = جتا٤س

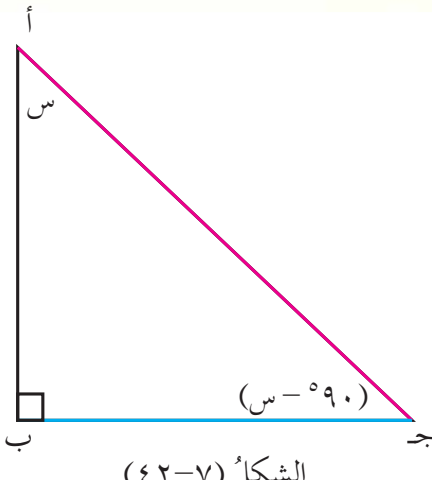
فإأنَّ: ${}^{\circ}90 = 5\text{س} + 4\text{س}$ ، ومنه ${}^{\circ}90 = 9\text{س}$

$$s = 1^{\circ}$$

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

فکر

هل يوجد زاوية حادة قياسها س بحيث: جاس = جتس؟ ما قياسها؟



استخدم الشكل (٧-٤٢) في إيجاد:

جا^۲ س + جتا^۲ س، حیث س زاویہ حادہ۔

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

$$\frac{\text{أب}}{\text{أج}} = \frac{\text{المجاور للزاوية } \alpha}{\text{الوتر}} = \text{جتا س}$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$= \frac{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \cdot 1}{\cos^2 \theta} =$$

ومن ذلك نستنتج العلاقة الآتية:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \text{ لـ كل زاوية حادة } \theta.$$

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

إذا كانت س زاوية حادة، وكان $\sin \theta = 0.8$ ، فما قيمة $\cos \theta$ ؟

باستخدام العلاقة: $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

$$(0.8)^2 + \cos^2 \theta = 1$$

$$\cos^2 \theta = 1 - 0.64 = 0.36$$

ومنه $\cos \theta = \pm 0.6$. إذن $\cos \theta = 0.6$. لماذا؟

تدريب ١١-٧

إذا كانت س زاوية حادة، وكان $\cos \theta = \frac{5}{13}$ ، فما قيمة $\sin \theta$ ؟

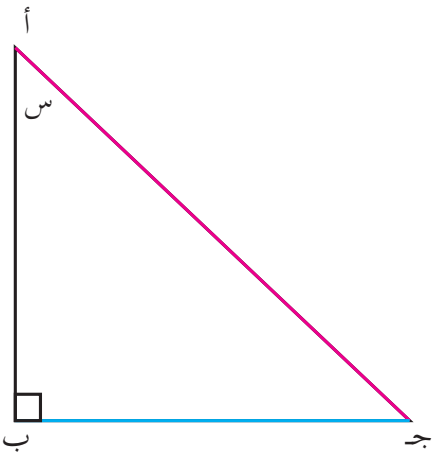
مثال ١٨-٧:

جد القيمة العددية للمقدار: $\sin 15^\circ + \cos 75^\circ$

الحل:

$$\cos 75^\circ = \sin 15^\circ$$

$$\text{ومنه } \cos 15^\circ + \cos 75^\circ = \sin 15^\circ + \cos 75^\circ$$



الشكل (٤٣-٧)

استخدم الشكل (٤٣-٧) في اكتشاف العلاقة بين جاس، جتاس، ظاس، حيث س زاوية حادة.

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

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

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

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

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

ومن ذلك نستنتج العلاقة الآتية:

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

• فَكْرٌ

لماذا جتاس ≠ 0 ؟

ناقش: تأكّد من صحة العلاقة السابقة مع زملائك مستخدمين الآلة الحاسبة وبفرض أنَّ س أي زاوية حادة.

مثال (١٩-٧):

إذا كانت س زاوية حادة، وكان ظاس = ٣، فجذب جاس، جتس.

الحل:

$$\text{ظاس} = 3, \text{ ومنه } \frac{\text{جاس}}{\text{جتس}} = 3, \text{ ومنه } \text{جاس} = 3 \text{ جتس}$$

$$\text{لكن } \text{جاس}^2 + \text{جتس}^2 = 1 \quad \text{إذن:}$$

$$(3\text{جتس})^2 + \text{جتس}^2 = 1$$

$$9\text{جتس}^2 + \text{جتس}^2 = 1$$

$$10\text{جتس}^2 = 1 \iff \text{جتس}^2 = \frac{1}{10}$$

$$\text{جتس} = \pm \sqrt{\frac{1}{10}}$$

$$\text{جتس} = \frac{1}{\sqrt{10}} \quad \text{ومنه، جاس} = \frac{3}{\sqrt{10}} \quad \text{لماذا؟}$$

ناقش: قام آلة بحل المثال (١٩-٧) بالطريقة الآتية:

رسمت آلة المثلث المجاور وحددت عليه س زاوية حادة

وقالت: بما أن ظاس = $\frac{3}{1}$ فإنه يمكن اعتبار الضلع المقابل للزاوية س هو البسط ويساوي ٣ سم، والضلع المجاور للزاوية س هو المقام ويساوي ١ سم.

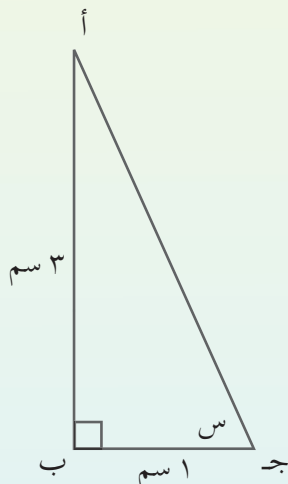
وكتب: $(أج)^2 = (أب)^2 + (بج)^2$ من نظرية فيثاغورس

$$(أج)^2 = 1 + 9$$

$$(أج)^2 = 10 \quad \text{ومنه، } أج = \sqrt{10}$$

$$\text{ومنه، جتس} = \frac{3}{\sqrt{10}}, \quad \text{جاس} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

ما رأيك بما قام آلة به؟



مثالٌ (٢٠-٧):

أثبتْ أَنَّ $\cot x \times \cot(90^\circ - x) = 1$

الحلُّ:

$$\frac{\cot x}{\cot(90^\circ - x)} \times \frac{\cot(90^\circ - x)}{\cot x} = 1$$

$$\frac{\cot(90^\circ - x)}{\cot x} \times \frac{\cot x}{\cot(90^\circ - x)} = 1, \text{ لماذا؟}$$

تدريبٌ ١٢-٧

إذا كانتْ هـ زاوية حادةً ، و كانَ $\cot x = 5$ جتا هـ، فـجـدـ:

أ) $\cot x$ ب) جـتا هـ

تدريبٌ ١٣-٧

حـلـ المسـائـلـ الـوارـدـةـ فـيـ بـداـيـةـ الدـرـسـ.

تمارين وسائل

- (١) إذا كان جاس = 3746° ، فما قيمة جتا (90° -س)، حيث س قياس زاوية حادة؟
- (٢) اثبت أن جا (30° +س) = جتا (60° -س)، حيث أن س $< 60^{\circ}$
- (٣) إذا كانت س تمثل قياس زاوية حادة، وكان جا (90° -س) = ٤٠، فجذب:
- أ) جتا س ب) جاس ج) ظاس
- (٤) جد القيمة العددية لكل من المقادير الآتية:
- أ) $3 \operatorname{Jta} 19^{\circ} - 3 \operatorname{Ja} 71^{\circ}$
 ب) $\operatorname{Jta} 2^{\circ} 83^{\circ} + \operatorname{Jta} 2^{\circ} 7^{\circ}$
 ج) $\operatorname{Ota} 3^{\circ} 4^{\circ} \times \operatorname{Ota} 5^{\circ} 6^{\circ}$
 د)
$$\frac{\operatorname{Jta}(48^{\circ})}{\operatorname{Ja}(42^{\circ})}$$
- (٥) إذا كانت س زاوية حادة، وكان جاس = $\frac{3}{5}$ ، فجذب جتا س، ظاس.
- (٦) إذا كانت س زاوية حادة، وكان جتا س = ٢ جاس، فجذب:
- أ) ظاس ب) جتا س
- (٧) في حوار بين الطالبين شذى ورشا، قالت شذى: يمكن أن نجد زاوية حادة، جيئها يساوي ٢ فردة على رشا: لا يمكن ذلك. أي الطالبين كلامها صحيح؟ برب إجابتك.

حل المثلث قائم الزاوية

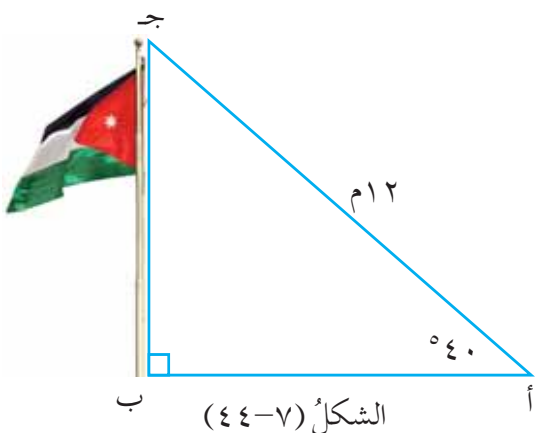
وقف بشار عند النقطة (أ) التي تبعد (١٢) متراً عن قمة سارية علم المدرسة، فإذا كان قياس الزاوية (أ) يساوي ٤٠° ، كما في

الشكل (٧-٤). فجذب:

١) قياس الزاوية (ج).

٢) المسافة بين النقطة (أ) التي يقف بشار عنها، وقاعدة السارية.

٣) ارتفاع السارية.



مر معك في الدروس السابقة كيفية حساب النسب المثلثية (جا، جتا، ظا) للزاوية الحادة في المثلث القائم الزاوية، من خلال ارتباطها بأطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية، سنستخدم كل ما تعلمته في الدروس السابقة في إيجاد أطوال أضلاع المثلث، وقياسات زواياه، وسنبدأ بتقديم التعريفين الآتيين:

تعريف:

عناصر المثلث: أضلاعه الثلاثة، وزواياه الثلاث.

حل المثلث: إيجاد أطوال أضلاعه، وقياسات زواياه.

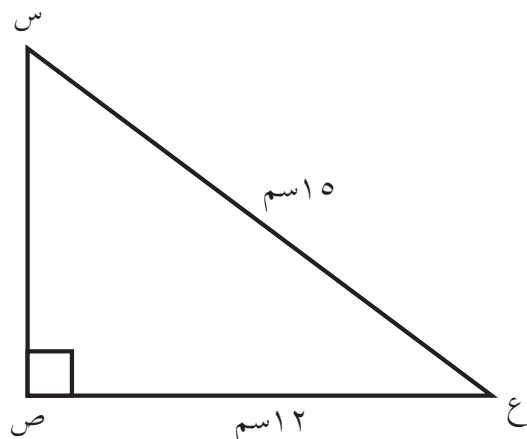
مثال (٧-٢١):

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

١) س ص

٢) قياسات زوايا المثلث.

الحلُّ:



الشكلُ (٤٥-٧)

١) مِنَ الشَّكْلِ (٤٥-٧)، وَوَقَ نَظَرِيَةِ فِي شَاغُورَسَ:

$$(س ع)^2 = (س ص)^2 + (ص ع)^2$$

$$٢٠ = (س ص)^2 + (ص ع)^2$$

$$٢٢٥ = (س ص)^2 + ١٤٤$$

$$١٤٤ - ٢٢٥ = (س ص)^2$$

$$٨١ = (س ص)^2$$

$$س ص = ٩ سـم$$

$$٢) جـا سـ = \frac{٤}{٥} = \frac{١٢}{١٥}$$

$$سـ = ٥٣^\circ \text{ تقريرياً.}$$

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

$$عـ = ٣٧^\circ \text{ تقريرياً.}$$

مثالُ (٢٢-٧):

حُلَّ المثلثُ أـبـجـ بـقـائـمـ الزـاوـيـةـ فـيـ بـ، وـالـذـيـ فـيـهـ: قـ ٦٠ـ، أـبـ ٣ـسـمـ

الحلُّ:

$$قـ ٦٠ـ = ٩٠ـ - ٦٠ـ = ٣٠ـ$$

جـتاـ ٦٠ـ = ٥ـ، مـنـ الـآـلـةـ الحـاسـبـةـ.

$$\frac{٣}{أـجـ} = ٠,٥ـ، وـمـنـهـ، أـجـ \times ٠,٥ـ = ٣ـ$$

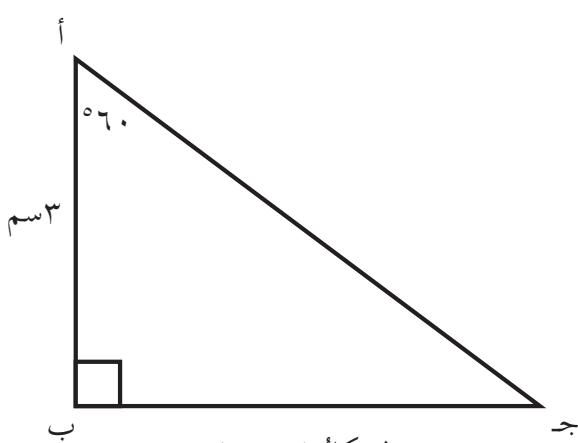
$$\text{إذـنـ، أـجـ} = ٦ـسـمـ$$

$$(أـجـ)^2 = (أـبـ)^2 + (بـجـ)^2 \quad \text{مـنـ نـظـرـيـةـ فـيـشـاغـورـسـ}$$

$$٦٠^2 = ٣^2 + (بـجـ)^2$$

$$(بـجـ)^2 = ٢٧$$

$$بـجـ = ٥,٢ـ سـمـ \text{ تـقـرـيرـيـاـ.}$$



الشكلُ (٤٦-٧)

• فَكْرٌ

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

تدریب

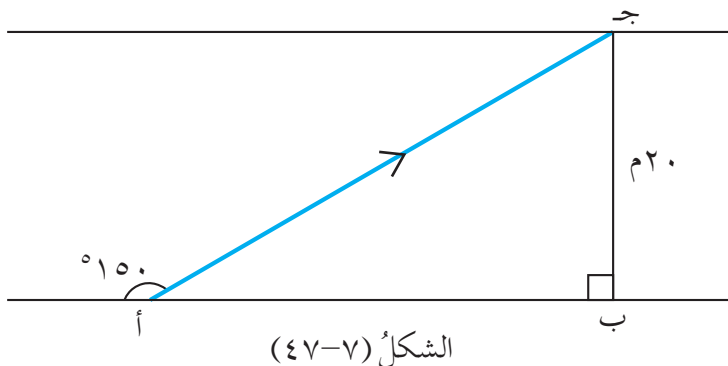
حل المثلث $\triangle ABC$ من القائم الزاوية في م، الذي فيه: $L = 16$ سم، $M = 12$ سم

فَكْرٌ ونَاقِشُ

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

مثال (٢٣-٧):

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



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 يبين المثلث $\triangle ABC$ حيث 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 $A = 30^\circ$ ، لماذا؟

تعريفُ جِيبِ الزَّاوِيَةِ الْحَادِيَةِ

$$\frac{ب}{ج} = جا$$

تعويضُ

$$\frac{٢٠}{ج} = جا ٣٠$$

$$جا ٣٠ = ٠,٥$$

$$\frac{٢٠}{ج} = ٠,٥$$

ضربٌ تبادلٌ

$$٢٠ \times ج = ٠,٥$$

نتيجةً

$$\text{وَمِنْهُ، } ج = ٤ \text{ مِتْرًا}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\frac{٢٠}{٤٠} = \frac{\text{المُقابِل}}{\text{الوَتَرِ}}$$

$$\frac{١}{٢} = جا ٣٠$$

$$\text{إذْنْ } ق \leq ب \leq ج = ٣٠$$

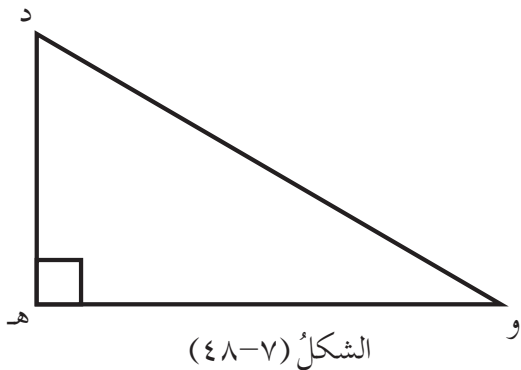
$$\text{وهذا صَحِيقٌ لِأَنَّ } ق \leq ب \leq ج = ١٨٠ - ١٥٠ = ٣٠$$

لأنهما تشَكَلانِ زَاوِيَةً مُسْتَقِيمَةً.

مثالٌ (٤٧-٤٨):

حُلَّ المثلث DHW والقائم الزاوية في H ، المرسوم في الشكل (٤٧-٤٨) الذي فيه:

$$\text{جتا } W = ٦٠^\circ, \text{ دو } = ٩ \text{ سم.}$$



الحلُّ:

$$\text{جتا } W = ٦٠^\circ$$

وَمِنْهُ، قياسُ الزَّاوِيَةِ و = ٥٣٣° تقريرًا

لماذا؟ قياسُ الزَّاوِيَةِ د = ٣٧° تقريرًا

$$\text{جتا } W = ٦٠^\circ$$

تعريفُ جِيبِ التَّمامِ وَتَعْوِيْضُ

$$\frac{و}{ه} = ٦٠^\circ$$



تبسيط

$$\text{ومنه، وهو} = 4,5$$

تعريف الجيب وتعويض

$$\text{جا و} = \frac{\text{د هـ}}{9}$$

تعويض

$$\text{جا} = \frac{\text{د هـ}}{9} = 5,3$$

استخدام الآلة الحاسبة

$$\frac{\text{د هـ}}{9} = 0,8$$

نتيجة

$$\text{د هـ} = 7,2 \text{ سم}$$

١٥-٧

تدريب

حُلَّ المثلث س ص ع القائم الزاوية في ص، الذي فيه: س ص = 7 سم، ظا س = 1.

مثال (٢٥-٧):

جِدْ أطوال المثلث المُرَسُوم في الشكل (٤٩-٧) علماً بأنَّ الأطوال مقيسة بالسنتيميتَر.

تذكَّر:

$$(أ + ب)^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

$$(أ - ب)^2 = أ^2 - 2أب + ب^2$$

الحلُّ:

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

نظرية فيثاغورس

$$13^2 = (ع + 4)^2 + (ع - 3)^2$$

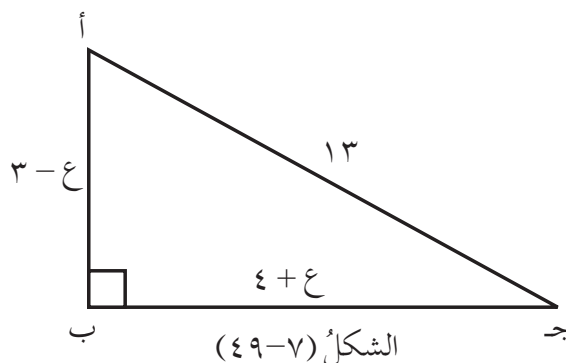
$$169 = (ع^2 + 8ع + 16) + (ع^2 - 6ع + 9)$$

$$25 + 2ع^2 = 169$$

$$2ع^2 + 2ع - 144 = 0$$

$$2ع^2 - 72 = 0$$

$$(ع - 8)(ع + 9) = 0$$



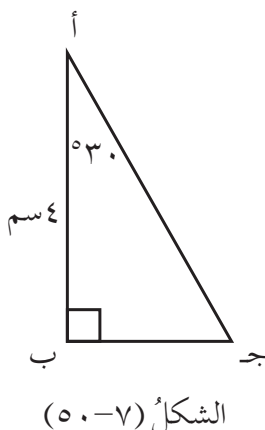
إِمَّا $ع = 8$. وَمِنْهُ، $ع = 8$

وَإِمَّا $ع + 9 = 0$. وَمِنْهُ، $ع = -9$ وَهَذِهِ القيمةُ مُرْفَوَضَةٌ. لِمَاذَا؟

أَطْوَالُ أَضْلاعِ الْمُثَلِّثِ هِيَ: $13 \text{ سم} = ع} - 8 = 3 - 8 = 5 \text{ سم}$ ، $12 \text{ سم} = ع} + 8 = 4 + 8 = 12 \text{ سم}$ ، $4 \text{ سم} = ع} - 3 = 4 - 3 = 1 \text{ سم}$

• فَكْرٌ

حُلَّ مُثَلِّثًا قَائِمَ الزَّاوِيَةِ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ الْمُثَلِّثَةِ أَعْدَادٌ صَحِيحَةٌ مُتَتَالِيَّةٌ.



الشكل (٥٠-٧)

نشاط (٣-٧)

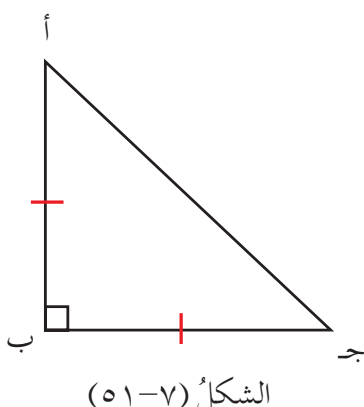
تأملِ الشَّكْلَ (٥٠-٧)

- ١) ما قياسُ جـ؟
- ٢) ما طولُ بـ جـ؟ باستخدَامِ الآلةِ الحاسِبَةِ.
- ٣) جُدْ جـ، جـ، جـ؟ ماذا تلاحظُ.
- ٤) استنتِجْ قيمَ جـ ${}^{\circ} 30$ ، جـ ${}^{\circ} 60$ ، جـ ${}^{\circ} 30$ ، جـ ${}^{\circ} 60$.

تعلُّمٌ

يُسمَّى مثلُ هَذَا الْمُثَلِّثِ مُثَلِّثًا ثَلَاثِيَّا سِتِينِيًّا.

$$\blacksquare \quad \text{جـ} {}^{\circ} 30 = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \text{، جـ} {}^{\circ} 60 = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{، جـ} {}^{\circ} 30 = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{، جـ} {}^{\circ} 60 = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}$$



الشكل (٥١-٧)

نشاط (٤-٧)

تأملِ الشَّكْلَ (٥١-٧)

- ١) ما قياسُ كُلِّ مِنَ الزَّاوِيَتَيْنِ أـ، جـ؟
- ٢) إِذَا كَانَ طُولُ أـ وَحدَةً وَاحِدَةً، فَمَا طُولُ جـ؟
- ٣) جُدْ جـ، جـ، جـ؟ ماذا تلاحظُ؟
- ٤) استنتِجْ قيمَ جـ ${}^{\circ} 45$ ، جـ ${}^{\circ} 45$.

تعلُّمٌ

$$\blacksquare \quad \text{جـ} {}^{\circ} 45 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

تدريب ١٦-٧

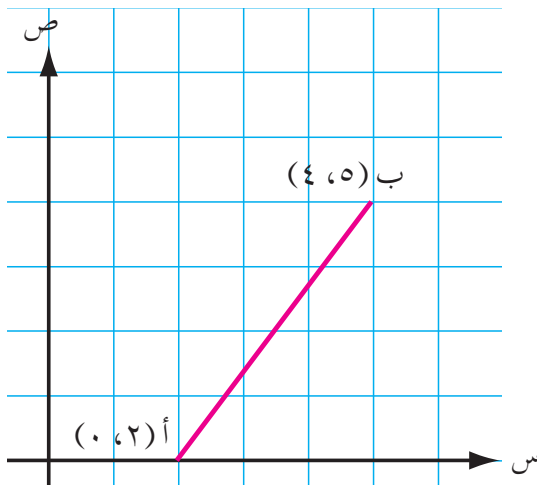
حُلَّ الْمَسَأَةِ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

تمارينٌ ومسائلٌ

١) أَب قطعةٌ مستقيمةٌ تصلُّ بينَ النقطتينِ $A(0, 2)$ ، و $B(4, 5)$ ، كما هُوَ مُوضَّحُ في الشكْلِ $(52-7)$. جِدْ:

أ) طولَ القطعةِ المستقيمةِ $A B$.

ب) قياس الزاويةِ الحادِّةِ المحسورةِ بينَ القطعةِ المستقيمةِ $A B$ ومحورِ السيناتِ.



٢) يسيرُ رجُلٌ مقتربًا منْ قاعدةِ عمودٍ كهرباءٍ يعلوُه مصباحٌ ارتفاعُه (5) م، في اللحظةِ التي كانَ فيها طولُ ظلِّ الرجلِ يساوي (2) م، كانَ قياسُ الزاويةِ المحسورةِ بينَ المصباحِ ورأسِ ظلِّ الرجلِ ٣٨° . جِدِ المسافةَ بينَ الرجلِ وقاعدةِ العمودِ في تلكَ اللحظةِ.

٣) حلَّ المثلث القائمِ الزاويَّةِ في كُلِّ مِنَ الحالاتِ الآتيةِ:

أ) لـ $M N$ مثلثُ قائمُ الزاويَّةِ في M ، فيه: $M N = 4$ سم، $L M = 2$ سم.

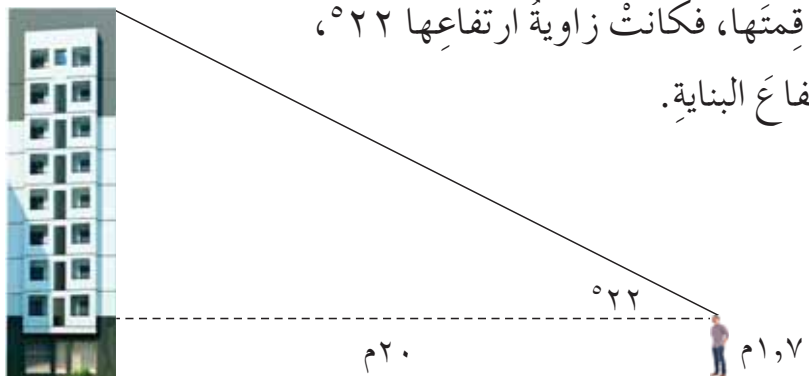
ب) $S C$ ص ع مثلثُ قائمُ الزاويَّةِ في C ، فيه: $S C = 3$ سم، وقياسُ الزاويَّةِ (S) يساوي ٦٠° .

ج) $A B C$ مثلثُ قائمُ الزاويَّةِ في B ، فيه: $J A J = ٥, ٥$ ، $A J = ٤$ سم.

د) $D H E$ مثلثُ متطابقُ الضلعينِ وقائمُ الزاويَّةِ في H ، $D H = ١$ سم.

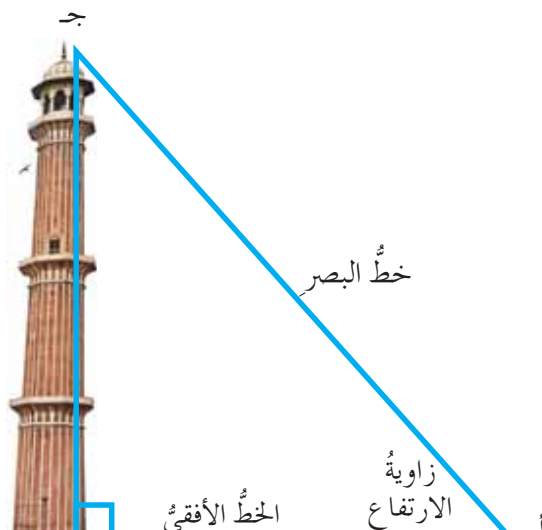
زوايا الارتفاع والانخفاض

وقفَ شخصٌ طولُه (١,٧) مترًا على بُعد (٢٠) مترًا من بناءٍ ورصدَ قمتها، فكانت زاوية ارتفاعها ٥٢٢° ، جدِ ارتفاعَ البناء.



الشكل (٥٣-٧)

- الساجات
- تَحْلُّ مسائل حياتيةً باستخدام زوايا الارتفاع والانخفاض.



الشكل (٥٤-٧)

في الشكل (٥٤-٧) يرصُد شخصٌ قمةَ مئذنةٍ من النقطة (أ)، يُسمى الخط المستقيم المارُّ بعينِ الناظرِ وقمةِ المئذنة: **خطُ البصرِ**.

وتُسمى الزاوية المحصورة بينَ خطُ البصر والخطُ الأفقيِّ المارُّ بعينِ الناظرِ: **زاوية ارتفاع المئذنةِ**.



الشكل (٥٥-٧)

في الشكل (٥٥-٧) ينظرُ شخصٌ إلى سفينةٍ في البحرِ منْ قمةِ منارةٍ، (لاحظُ أنَّ موقعَ الشخصِ أعلى منْ موقعِ السفينةِ في البحرِ)، تُسمى الزاوية المحصورة بينَ خطُ البصر والخطُ الأفقيِّ المارُّ بعينِ الناظرِ: **زاوية انخفاض السفينةِ**.

فَكُّرْ وناقِشْ :

زاوية ارتفاع المَنَارَة = زاوية انخفاض السفينة. بِرُّزْ ذلِكَ.

نشاط (٥-٧)

شخصان يقف أحدهما فوق سطح بناءً، ويقف الآخر على الشارع، وينظر كل منهما إلى الآخر.
رسم شكلًا يوضح زاوية ارتفاع الشخص الواقع على البناء، وزاوية انخفاض الشخص الواقع في الشارع.

مثال (٢٦-٧) :

من نقطة تبعد (٢٠) مترًا عن قاعدة سارية العلم، قاسَ خالد زاوية ارتفاع قمة السارية، فوجد أنَّ قياسها 40° . ما ارتفاع هذه السارية؟ انظرِ الشكل (٥٦-٧)

الحلُّ:

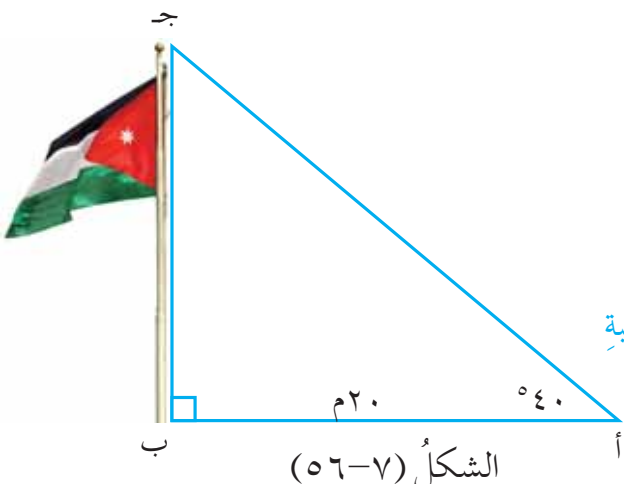
ارتفاع السارية هو طول الصلب $B-J$

$$\text{ظا } 40^\circ = \frac{B-J}{20}$$

$$\frac{B-J}{20} = 0,8391$$

$$B-J = 20 \times 0,8391$$

$$B-J = 17 \text{ م تقريرًا}$$



تعريف ظل لزاوية

استخدام الآلة الحاسبة

ضرب تبادلي

نتيجة

تعلم

■ لقياس زوايا الارتفاع والانخفاض يستخدم جهاز يسمى الشيودوليت.

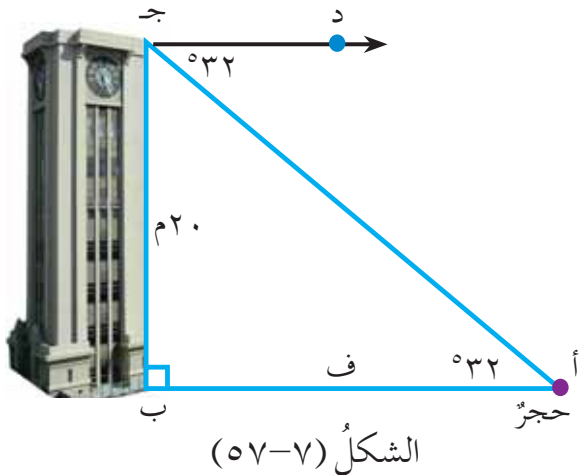


تدريب ١٧-٧

وقفَ أساميَّ على بُعد (١٢) مترًا من قاعدة شجرةٍ ورصدَ قمتَها فكانتْ زاوية ارتفاعها 35° .
ما ارتفاع هذه الشجرة؟

مثال (٢٧-٧):

رصد موسى منْ برج ارتفاعه (٢٠) متراً، حجراً بزاوية انخفاض قياسها ٥٣٢° ، ما المسافة بين قاعدة البرج وموقع الحجر؟ أنظر الشكل (٥٧-٧).



الحل:

الزاوية $\angle ABD =$ زاوية الانخفاض $\angle AFD$. لماذا؟
المسافة بين قاعدة البرج وموقع الحجر هي: f

$$\text{ظا } ٥٣٢^\circ = \frac{٢٠}{f}$$

$$\frac{٢٠}{f} = ٠,٦٢٤٨$$

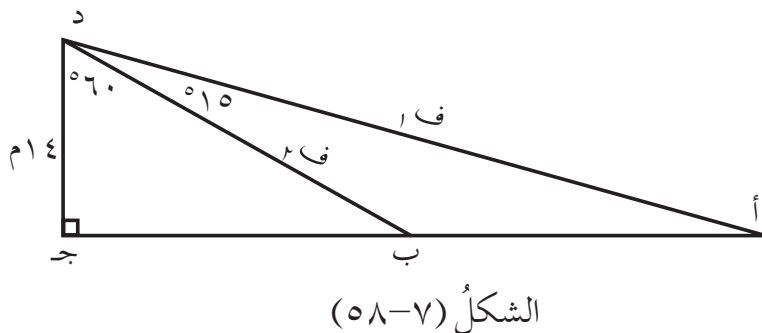
$$f = \frac{٢٠}{٠,٦٢٤٨} = ٣٢ \text{ متراً تقريرياً.}$$

مثال (٢٨-٧):

من قمة مدرسة ارتفاعها (١٤) متراً، رصد الحارس شخصان يقف الأول عند النقطة (أ)، ويقف الثاني عند النقطة (ب)، كما هو موضح في الشكل (٥٨-٧). 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) = f_1



$$\text{جتا } ٥٦٠^\circ = \frac{١٤}{f_1}, ٢٥٨٨ = \frac{١٤}{f_1}$$

$$f_1 = \frac{١٤}{٠,٢٥٨٨}$$

$$f_1 = ٤٥ \text{ متراً تقريرياً.}$$



٢) المسافة بين الحراس والشخص الذي يقف عند النقطة (ب) = ف

$$\text{جتا} = \frac{۱۴}{۲} = ۷$$

$$ف = \frac{١٤}{٥} = ٢٨ \text{ مترًّا}$$

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

$$٣,٧٣٢ = \frac{أ.ج}{١٤} = ^\circ ٧٥ ظ$$

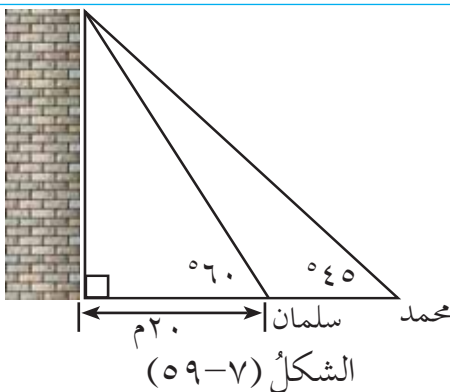
$$\text{أ ج} = ٣,٧٣٢ \times ١٤ = ٥٢,٢٤ \text{ مترًا تقريبًا.}$$

$$1,732 = \frac{بـ جـ}{١٤} = ٦٠$$

$$\text{ب ج} = 14 \times 24,24 = 1,732 \text{ مترًا تقريبًا.}$$

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

تدریب ۱۸-۷



يقفُ محمدٌ وسلامانُ أمامَ مستشفى، كما هو موضحٌ في
الشكلِ (٥٩-٧)، جِدْ:
أ) ارتفاعَ المستشفى.
ب) المسافةَ بينَ محمدٍ وسلامانَ.

مثال (٧-٢٩):

شاهدَ شخصٌ يركبُ طائِرَةً عموديَّةً ارتفاعُها (٧٠٠) مترٍ عن سطح البحرِ سفينتينِ أ، ب، كما في الشكلِ (٦٠-٧). فإذا كانتْ زاويتا انخفاضِهما 45° ، 40° ، على الترتيبِ، فجد المسافةَ بينَ السفينتينِ.

الحل:

الزاوية جـأ د = ٤٥° ، لماذا؟

$$\text{ظا } 45^\circ = \frac{700}{أد}$$

ومنه، $أد = 700$ متر

$$\text{ظا } 40^\circ = \frac{700}{ب د} =$$

$$ب د \times 0,8391 = \frac{700}{0,8391} \text{ و منه، } ب د = 834 \text{ مترًا تقريبًا.}$$

إذن المسافة بين السفينتين $= أب = أد + ب د = 834 + 700 = 1534$ مترًا.

تدريب ١٩-٧

حُلَّ المُسَائِلَة الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

مثال ٣٠-٧

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

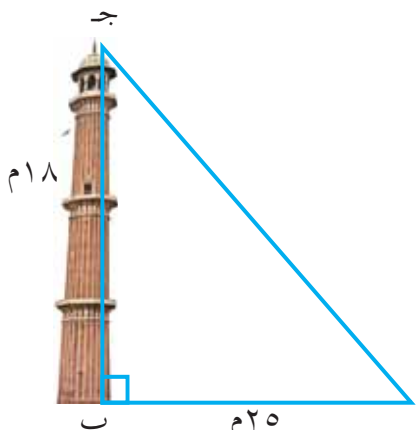
الحل:

زاوِيَة الارتفاع هي $\angle بأج$

$$\text{ظا } \angle بأج = \frac{بج}{أب} = \frac{18}{25}$$

ومنه، $\text{ظا } \angle بأج = 0,72$

إذن $\angle بأج = 36^\circ$ تقريبًا باستخدام الآلة الحاسبة.



الشكل (٦١-٧)

تدريب ٢٠-٧

رصد قائد طائرة حربية في لحظة ماهدفًا على الأرض، حيث كانت الطائرة على ارتفاع (٩٧٥) متر عن سطح الأرض، وتبعُد (١٨٠٠) متر عن ذلك الهدف. جِدْ زاوِيَة انخفاض الهدف.

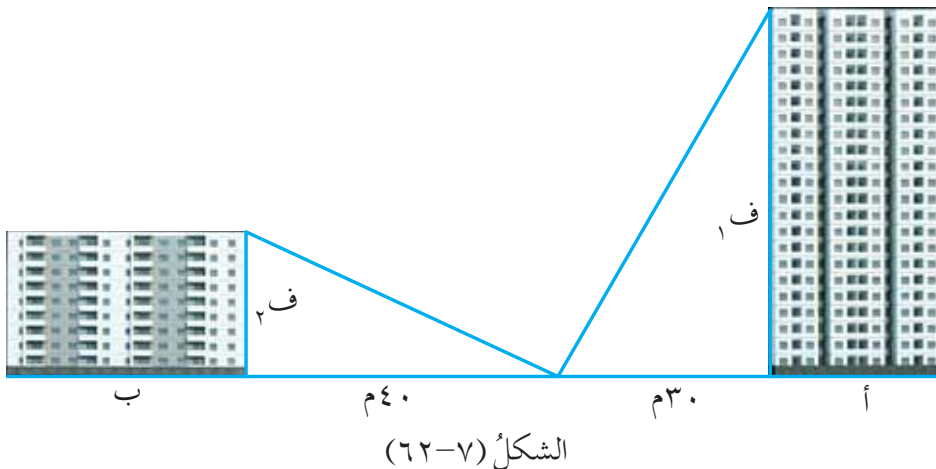
تمارينٌ ومسائلٌ

١) حديقة مربعة الشكل، طول ضلعها (٢٠٠٧) مترًا، من أحد طرفي قطريها، رُصدت قمة عمود إنارة مثبت على الطرف الآخر لهذا القطر، فكانت زاوية ارتفاع قمة العمود 22° .

ما ارتفاع عمود الإنارة؟

٢) رَصَدَ سامر طائرة عمودية من نقطة على سطح الأرض، فكانت زاوية ارتفاعها 40° ، فإذا كان بعد الطائرة عن سامر في تلك اللحظة يساوي (٢٠٠٠) متر، فما ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض حينذاك؟

٣) وقف أكرم بين العمارتين أ، ب، على بعد (٤٠) م، (٣٠) م على الترتيب، انظر الشكل (٦٢-٧)، إذا كانت زوايا ارتفاع كل من العمارتين هما 25° ، 26° على الترتيب، فجذ ارتفاع كل من العمارتين.



٤) ينظرُ رجلُ إلى قاربٍ صيدٍ مِنْ فوق جسرٍ يرتفع (١٥) مترًا عن سطح نهرٍ، إذا كانت زاوية انخفاض القارب 28° ، فجذ:

أ) المسافة بين القارب ونقطة في النهر أسفل الجسر.

ب) المسافة بين الرجل والقارب.

٥) وضعت كاميرا للمراقبة على ارتفاع (٣) أمتار فوق سطح غرفة لمراقبة المدخل الذي يبعد (٥) أمتار عن الغرفة، جذ زاوية انخفاض الكاميرا.

مراجعة

١) أَبْ جَ مُثُلُّ قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ فِي بِ، فِيهِ: بِ جَ = ٥ سَم، جِدْ كَلَّا مَا يَأْتِي:

- أ) جَأْ
- ب) جِتَأْ
- ج) ظَأْ
- د) جَأْ جَ
- ه) جِتَأْ جَ
- و) ظَأْ جَ

٢) مُثُلُّ مُتَسَاوِي السَّاقِينِ ارْتِفَاعُهُ (١٢) سَم، وَقِيَاسُ زَاوِيَّةِ الرَّأْسِ ٧٠°، جِدْ طُولَ الْقَاعِدَةِ.

٣) إِذَا كَانَتْ سَ زَاوِيَّةً حَادَّةً، وَكَانَ جَا (٩٠° - س) = ٤٠، فِجَدْ:

- أ) جِتَاسْ
- ب) جَاسْ
- ج) ظَاسْ
- د) جِتَا (٩٠° - س)

٤) إِذَا كَانَ ٤ جَا٢ س = ٣، حِيثُ س زَاوِيَّةٌ حَادَّةٌ، فِجَدْ قِيمَةَ س.

٥) أَثْبِتْ أَنَّ (جَاسْ + جِتَاسْ)٢ = ١ + ٢ جَاسْ جِتَاسْ.

٦) حُلَّ المُثُلُّ أَبْ جَ القَائِمُ الزَّاوِيَّةِ فِي بِ، فِيهِ بِ جَ = ١٠ سَم، وَقِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ جَ = ٤٢°.

٧) لِمَنْ مُثُلُّ قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ فِي مِ، إِذَا كَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ نَ = ٣٠°، فَأَجْبِ عَمَّا يَأْتِي:

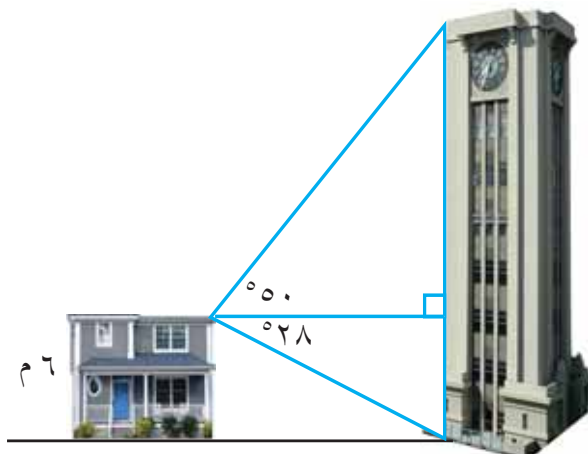
- أ) هَلْ يَمْكُنُ حُلُّ المُثُلُّ لِمَنْ؟
- ب) هَلْ يَوْجُدُ حَلُولٌ أَخْرَى لِلمُثُلُّ؟
- ج) مَا الْمَعْلُومَةُ الْلَّازِمُ تَوَافِرُهَا لِيَكُونَ لِلمُثُلُّ حُلُّ وَحِيدٌ؟

٨) رَصَدَ هَاشِمٌ قَمَةَ سَارِيَّةِ الْعِلْمِ، مِنْ نَقْطَةٍ (أ) بِزَاوِيَّةِ ارْتِفَاعٍ قِيَاسُهَا ٣٨٥°، ثُمَّ تَقدَّمَ (٧) مَ نَحْوَ السَّارِيَّةِ، وَرَصَدَ قَمَةَ السَّارِيَّةِ مَرَّةً أُخْرَى بِزَاوِيَّةِ ارْتِفَاعٍ قِيَاسُهَا ٤٢٤°، جِدِ ارْتِفَاعَ السَّارِيَّةِ.

٩) يسكن شخص في منزل ارتفاعه (٦) أمتار، يقابل برج. رصد هذا الشخص من فوق منزله قمة البرج فكانت زاوية ارتفاعه ٥٠° ، ورصد أسفل البرج فكانت زاوية الانخفاض ٢٨° ، انظر الشكل (٦٣-٧). جد ما يأتي:

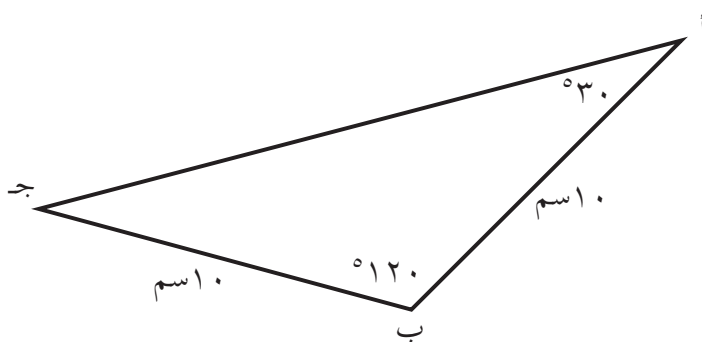
أ) البعد بين المنزل والبرج.

ب) ارتفاع البرج.



الشكل (٦٣-٧)

١٠) في الشكل (٦٤-٧)، أب ج مثلث منفرج الزاوية فيه: قياس الزاوية (أ) يساوي ٣٠° وقياس الزاوية ب يساوي ١٢٠° ، إذا كان $أب = بج = ١٠$ سم، احسب محيط هذا المثلث.



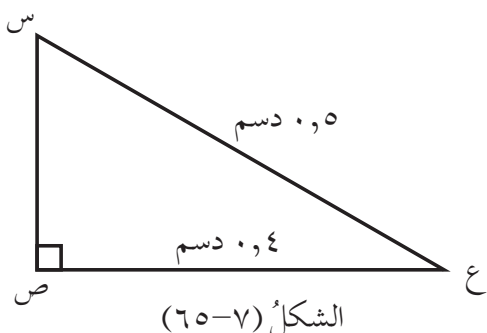
الشكل (٦٤-٧)

اختبار ذاتي

١) يتكون هذا السؤال من خمس فقراتٍ من نوع الاختيار من متعدد، لكلٌ منها أربعة بدائلٍ، واحدٌ منها فقط صحيحٌ، اختر رمز البديل الصحيح لكلٌ منها:

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

- أ) ١,٣٣ ب) ٠,٨٠ ج) ٠,٧٥ د) ٠,٦٠



$\frac{\sin 24^\circ}{\sin 66^\circ}$ يساوي:

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

(٣) القيمة العددية للمقدار: $\frac{\sin 30^\circ}{\sin 60^\circ} + \operatorname{ctg} 45^\circ$ يساوي:

- أ) ٥ ب) ٤ ج) ٢ د) ١

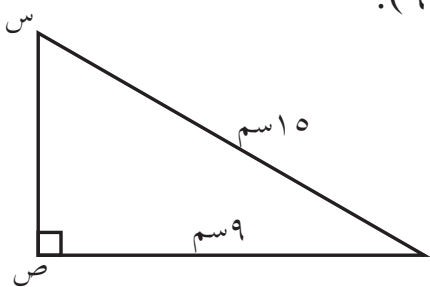
(٤) إذا كان $3 \operatorname{ctg} s = 6$ جتس، حيث (س) زاوية حادة، فإن ظاس يساوي:

- أ) ٦ ب) ٣ ج) ٢ د) $\frac{1}{2}$

(٥) إذا كان $\operatorname{ctg} s = 5$ ، فإن $\operatorname{ctg}(90^\circ - s)$ يساوي:

- أ) ٥ ب) ٠,٧٥ ج) ١ د) $\frac{1}{5}$

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



٣) في مثلث قائم الزاوية، إذا كانَ جيب زاويةٍ حادّة مساوياً لجيب تمامها، فماذا يمكن أن تستنتج عن هذا المثلث؟ بِرْز إجابتك.

٤) جِد القيمة العددية للمقادير الآتية:

أ) جتا 55° - جا 35°

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

٥) حل المعادلة: جتا 3° س - جا 7° س = ٠، حيث، ٧ س يمثل قياس زاوية حادّة.

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

أ) بعد السيارة عن قاعدة البرج.

ب) بعد السيارة عن قمة البرج.



التشابه.

١-٨

تشابه المثلثات.

٢-٨

التطابق.

٣-٨

تطابق المثلثات.

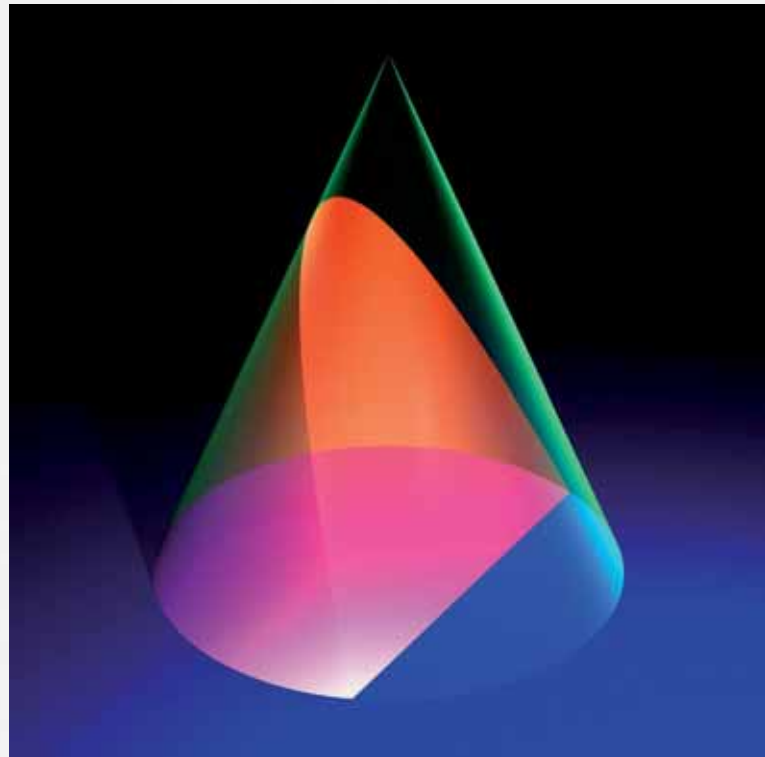
٤-٨

ما العلاقة بين القطع النقيدي من الفئهِ نفسها؟ كيف شيدت الأبنية؟ على ماذا يعتمد مصمم المخطّطات الهندسية؟ كيف يكُبر نموذج ما؟ ما العلاقة بين مجموعة من أعلام الأردن؟ لماذا يجب أن تكون صفحات الكتاب متطابقة؟

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

الوحدةُ الثامنةُ

المهندسةُ

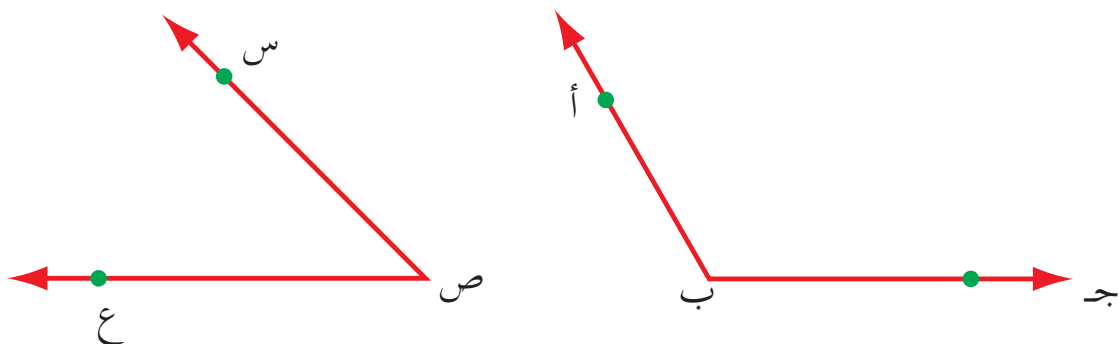


يُتوقعُ مِنَ الطَّالبِ بعْدَ دراسَةِ هَذِهِ الْوَحدَةِ أَنْ يَكُونَ قَادِرًا عَلَى:

- تحديدِ تشابهِ المثلثاتِ وتقسييرِهِ.
- تحديدِ تطابقِ المثلثاتِ.
- استقصاءِ العلاقةِ بَيْنَ التطابقِ والتشابهِ.
- استخدامِ تشابهِ وتطابقِ المثلثاتِ فِي حلِّ مسائلَ.
- حلِّ مشكلاتٍ باستخدَامِ مفهومِي التطابقِ والتشابهِ.

تهيئة

١ باستخدام المنقلةِ جِدْ قياسَ الزوايتينِ الآتيتينِ:



٢ استخدم المسطرةَ والفرجاريَ في رسم زاويةٍ قياسُها 175° ، ورسم زاويةٍ قياسُها 22°

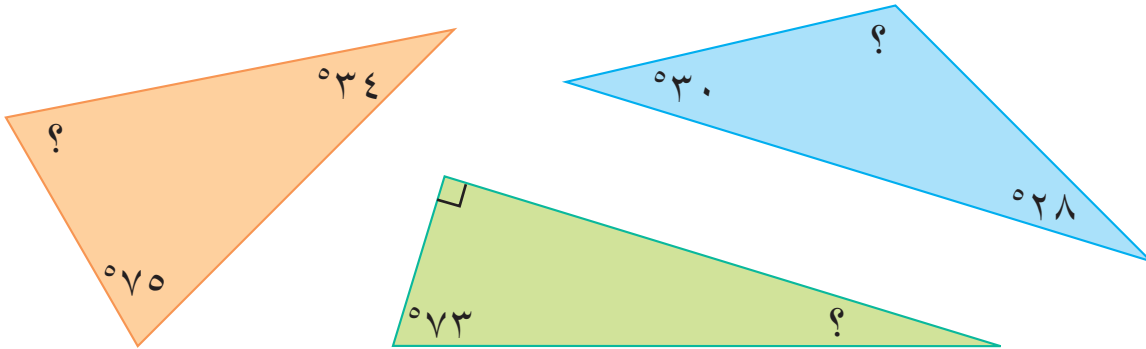
٣ ارسم المثلث علَّ و الذي فيه:

$$\text{عل} = 13 \text{ سم}$$

$$\text{عل} = 15 \text{ سم}$$

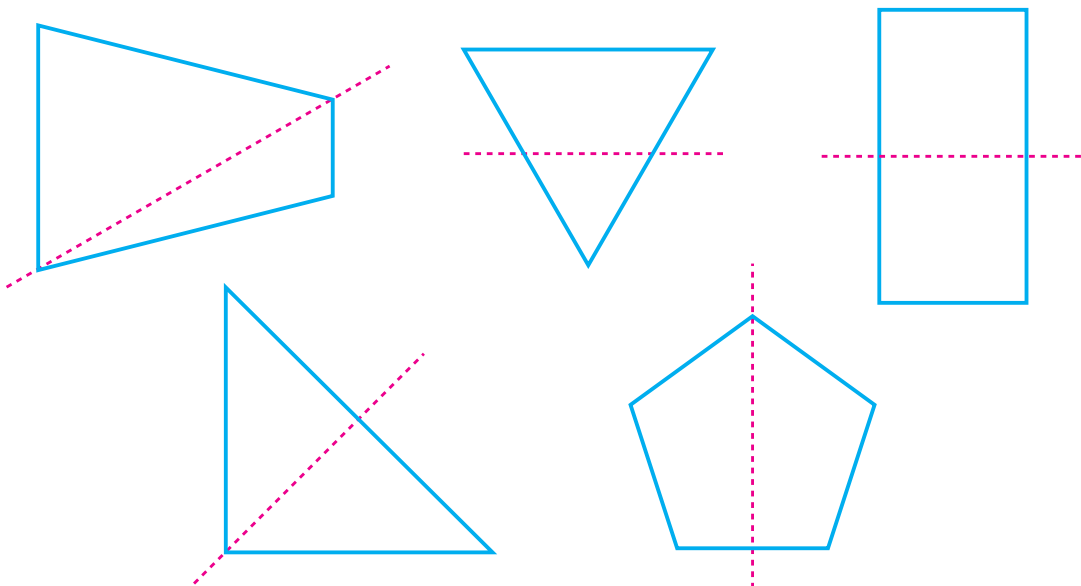
$$\text{ق} \angle \text{عل} = 45^\circ$$

٤ جِدْ قياسَ الزاويةِ المجهولةِ في المثلثاتِ الآتيةِ:



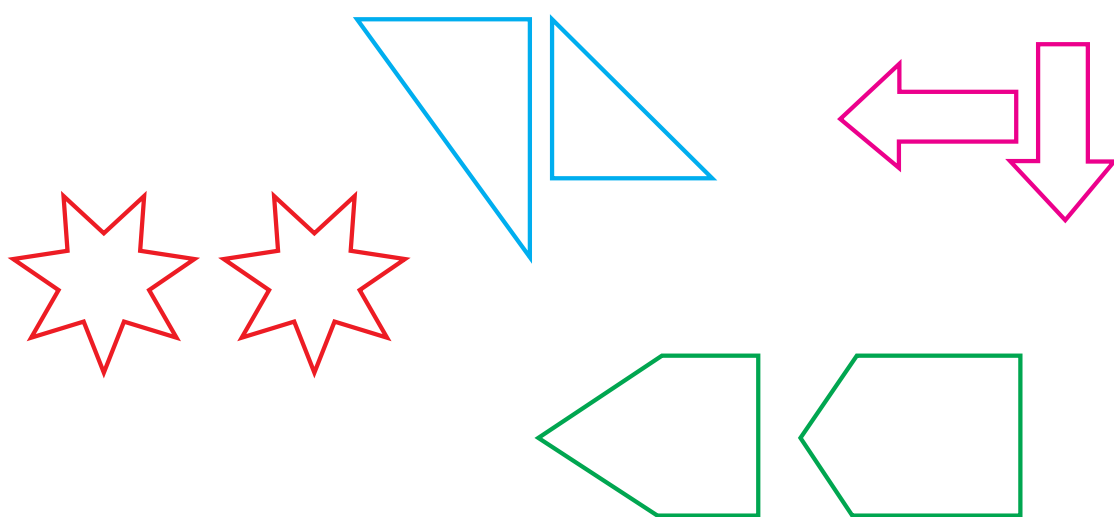
٥

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

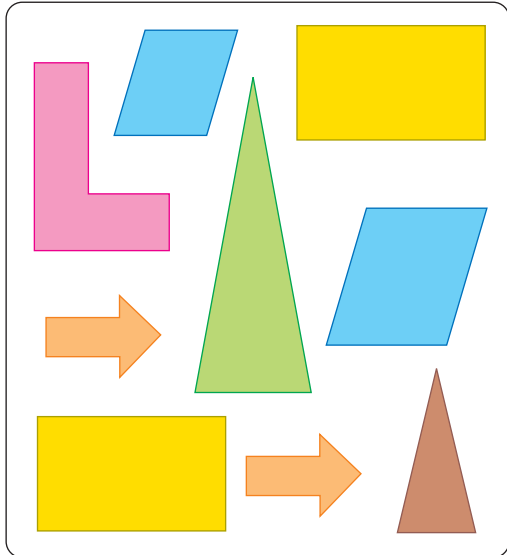


٦

ميّز الأزواج المتطابقة في الأشكال الآتية:



التشابهُ



الشكلُ (١-٨)

تأملِ الشكلَ (١-٨).
هل يمْكُنَ تحديدُ الأشكالِ
المتشابهة؟
كيفَ يمْكُنَ الحكمُ على
تشابهِ مربعينِ؟
هل جمِيعُ المثلثاتِ متشابهةً؟

النَّاجِحُ

- تَتَعَرَّفُ مفهومَ التَّشَابِهِ
- تَحْلِي مشكلاتِ
باستخدامِ خصائصِ
التَّشَابِهِ.

يَتَشَابَهُ شَكَالُانِ إذا كَانَ لَهُما الْهَيَّةُ نَفْسُهَا وَإِنْ اخْتَلَفَا فِي الْحَجْمِ بِالْتَّكْبِيرِ أَوِ التَّصْغِيرِ. أَمَّا فِي
الْمَضْلِعَاتِ فَيَتَشَابَهُ مَضْلِعَانِ لَهُما الْعَدْدُ نَفْسُهُ مِنَ الْأَضْلاعِ إِذَا كَانَتْ زُوْيَا هُمَا الْمُتَنَاظِرَةُ مُتَسَاوِيَّةُ فِي
الْقِيَاسِ وَأَطْوَالُ أَضْلاعِهِمَا الْمُتَنَاظِرَةُ مُتَنَاسِبَةٌ بِنَسْبَةٍ ثَابِتَةٍ، وَيُرْمَزُ لِلتَّشَابِهِ بِالرَّمِزِ (~).

في الشكلِ (٢-٨) على فرضِ أَنَّ

أَبَ جَدَ ~ أَبَ جَدَ فَيمِكُنُ تحديدُ

الْأَضْلاعِ الْمُتَنَاظِرَةِ وَالزُّوْيَا الْمُتَنَاظِرَةِ كَمَا يَأْتِي:

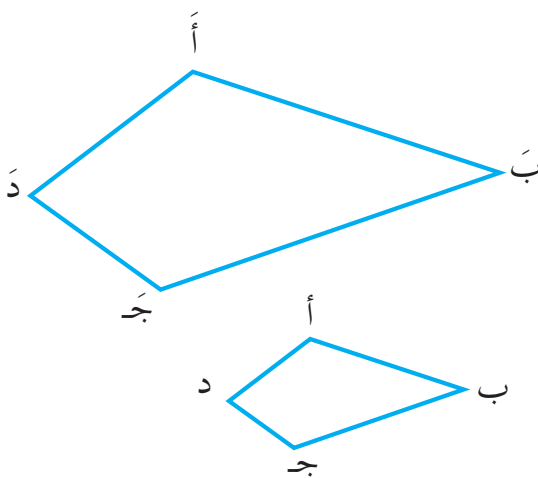
الأَضْلاعُ الْمُتَنَاظِرَةُ:

الضلُّعُ أَب يَنَاظِرُ الضرُلُعَ أَب

الضلُّعُ بَجَد يَنَاظِرُ الضرُلُعَ بَجَد

الضلُّعُ جَد يَنَاظِرُ الضرُلُعَ جَد

الضلُّعُ دَأ يَنَاظِرُ الضرُلُعَ دَأ



الشكلُ (٢-٨)

الزوايا المتناظرة:

- ❖ أَبْ جَ تَنَاظِرٌ ❖ أَبْ جَ
- ❖ بَ جَ دَ تَنَاظِرٌ ❖ بَ جَ دَ
- ❖ جَ دَ أَ تَنَاظِرٌ ❖ جَ دَ أَ
- ❖ دَ أَ بَ تَنَاظِرٌ ❖ دَ أَ بَ

قاعدة (١)

يتشابه المثلثان إذا كان لهما نفس عدد الأضلاع وكانت قياسات الزوايا المتناظرة فيهما متساويةً 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 **مقاييس الرسم أو معامل التشابه**.

مثال (١-٨):

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

١) النسبة بين كل ضلعين متناظرين

٢) طول كل من \overline{SL} ، \overline{SU}

٣) نسبة محيط ΔSLU : محيط ΔDHE

الحل:

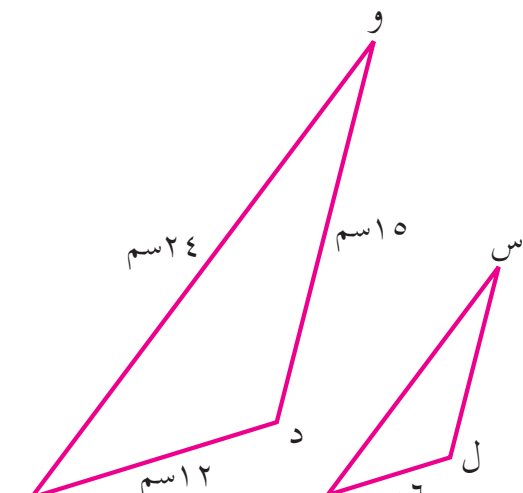
$$1) \text{ بما أن } \frac{1}{2} = \frac{6}{12} = \frac{\text{ل ع}}{\text{د ه}}$$

فإن النسبة بين أي ضلعين متناظرين هي $2:1$

٢) بما أن ΔSLU ، ΔDHE متشابهان فإن:

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

$$\frac{6}{12} = \frac{\text{س ل}}{15}$$



الشكل (٣-٨)

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

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

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

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

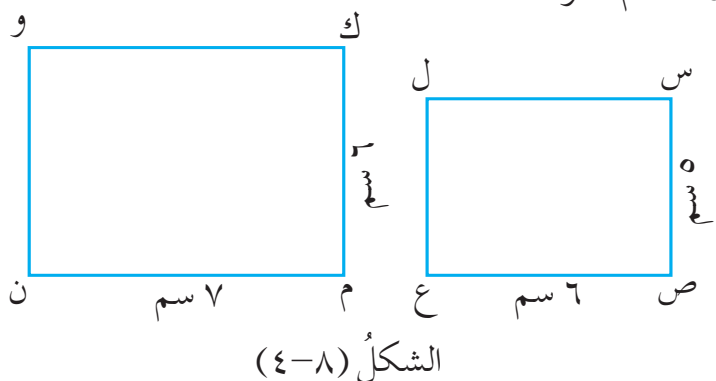
٣) نسبة محيط Δ س ل ع : محيط Δ و د ه

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

ماذا تلاحظ؟ ٢ : ١

تدريب ١-٨

تحققْ مِنْ أَنَّ الْمُسْتَطِيلَيْنِ سَصْعَلْ ، كَمْ نَوْ مِتَشَابِهَانِ أَمْ لَا ، وَبِرْزْ إِجَابَتَكَ.



الشكلُ (٤-٨)

مثالٌ (٢-٨) :

رسمت شادُن الواجهةِ الأماميةَ لمدرستها على لوحةِ من الكرتونِ، وكان الطولُ الذي يمثلُ ارتفاعَ المدرسةِ في الرسمِ ٢٤ سم، فإذا علمتَ أنَّ المدرسةَ مُكوَّنةً من ثلاثةِ طوابق، ارتفاعُ الواحدِ منها ٤ م، جِدْ معاملَ التشابهِ بينَ الرسمِ والأصلِ.

الحلُّ:

نحسبُ ارتفاعَ المدرسةِ الحقيقيَّ = $(100 \times 4) \text{ سم} \times 3 = 1200 \text{ سم}$



$$\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول في الأصل}} = \frac{1}{50} = \frac{2}{100} = \frac{24}{1200}$$

أي أنَّ الطولَ في الرسم = $\frac{1}{50}$ منَ الطولِ في الأصلِ.

٢-٨ تدريب

أراد عمادٌ تكبيرَ صورته التي طولُها ٤ سم، وعرضُها ٣ سم ليصبحَ طولُها ٢٠ سم، كم سيكون عرضُ الصورةِ بعدَ التكبيرِ، معَ المحافظةِ على شكلِها؟

تعريفٌ:

يتكافأُ مضلعين في حالةٍ واحدةٍ فقطٍ وهي: إذا تساوت مساحتاهما.
أي أنَّ المثلث S_1 يكافئ المثلث S_2 إذا كانت:
مساحة S_1 = مساحة S_2

مثالٌ (٣-٨):

س ص ع ل مربعٌ فيه س ص = ٤ سم، أ ب ج د مربعٌ آخرٌ فيه أ ب = ٤ سم، هل المربعان متشابهان؟ هل المربعان متكافئان؟ لماذا؟

الحلُّ:

بما أنَّ كلاً من الشكلين مربع، فإنَّ زواياهما قوائمه، أي أنَّ الزوايا المتناظرة فيهما متساويةٌ في القياس، وأطوال الأضلاع المتناظرة فيهما متناسبةٌ لأنَّ أطوالهما متساويةٌ، إذن المربعان متشابهان.

$$\text{مساحة المربع } S_{\text{ص ع ل}} = 24 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع } A B G D = 24 \text{ سم}^2$$

وبما أنَّ مساحتيهما متساويتان، فإنَّ المربعين متكافئان.

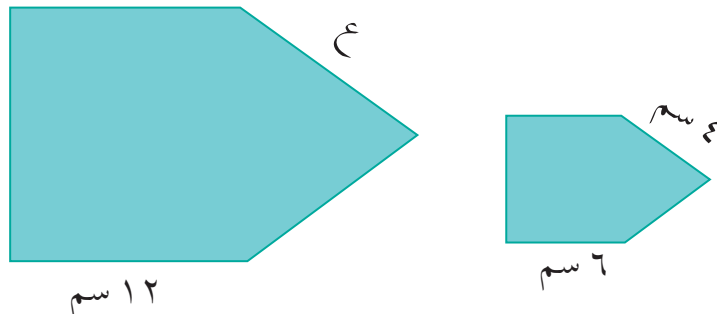
نقاشٌ

قالْتْ نقاءُ : إذا تكافأَ مضلعين فإنَّهما يكونان متشابهين.

مارأيك في صحة ما قالْتْ نقاءُ؟

ćمارین ومسائل

- ١) هل يمكن أن يكون المثلث الخماسي مشابهاً للمثلث الرباعي؟ فسر إجابتك.
- ٢) ما قيمة $ع$ في الشكل (٨-٥)، علماً بأنَّ الشكلين متتشابهان؟



الشكل (٨-٥)

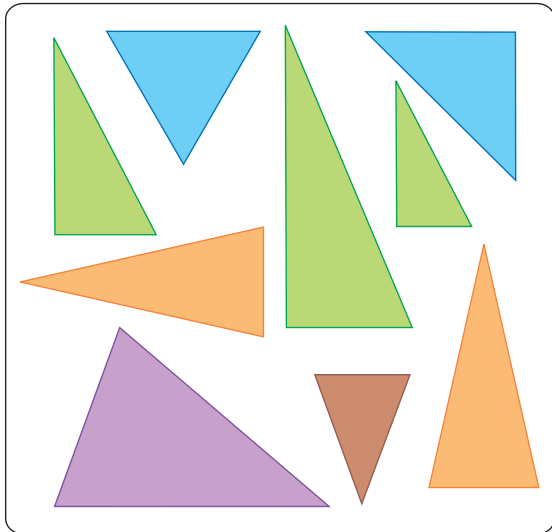
- ٣) لدى راما مغلفان مستطيلان الشكل، أحدهما طوله (٢٢) سم، وعرضه (١٠) سم، والثاني طوله (٣٣) سم، وعرضه (١٢) سم، هل المغلفان متتشابهان؟

- ٤) هل يمكنك رسم مربعين يتساوى فيهما عدد الأضلاع وعدد الزوايا، ولكنهما غير متتشابهين؟ أعط مثالاً لتدعم إجابتك.

- ٥) هل المستطيلان المتتشابهان متكافئان؟ بين ذلك.

- ٦) $أب ج د$ مربع فيه $أب = ٧$ سم، ما عدد المربعات المشابهة للمربيع $أب ج د$ والتي يمكنك رسمها بحيث تكون مختلفة الأبعاد؟

تشابه المثلثات



الشكل (٦-٨)

بالعودة إلى الشكل (٦-٨)، لا بد أنك واجهت صعوبةً في تحديد المثلثات المتشابهة وذلك لعدم توفر العناصر الكافية لتحديد التشابه بين هذه المثلثات، وهنا لا بد أن تعرّف العناصر الكافية التي تحكم من خلالها على تشابه مثلثين.

نشاط (١-٨)

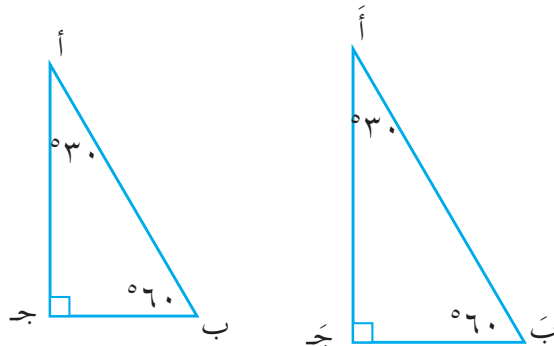
الشكلاں المجاوران يمثلان مثلثين قائمي الزاوية، أجب عن كل مما يأتي:

١) هل الزوايا المتناظرة في الشكليں متساوية في القياس؟

٢) هل تستطيع التوصل إلى علاقة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في الشكليں باستخدام النسب المثلثية؟

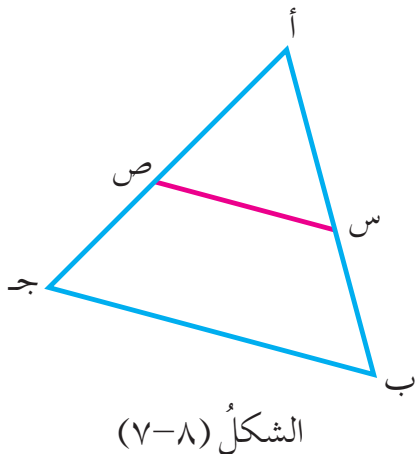
٣) هل تستطيع الحكم فيما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟

٤) ماذا تلاحظ؟



لا بد أنك لاحظت بعد الإجابة عن أسئلة النشاط (١-٨) إجابة صحيحة، أن المثلثين متشابهان. ويمكنك القول بأنه إذا تساوت قياسات الزوايا المتناظرة في مثلثين فإن هذا كاف للحكم على تشابه المثلثين، وهذه حقيقة مثبتة في علم الرياضيات وهي الحالة الأولى من تشابه المثلثات.

الحالة الأولى: يتشابه مثلثان إذا تطابقت زواياهما المتناظرة.



الشكل (٧-٨)

مثال (٤-٨)

في الشكل (٧-٨) إذا علمت أن $s \parallel b \parallel g$ بين أن $\Delta As \sim \Delta Abg$ متشابهان

الحل

$$ق \angle s = ق \angle b = ج \angle a \quad \text{زاوية مشتركة}$$

$$متناظرتان، s \parallel b \parallel g \quad ق \angle a = ق \angle g = ج \angle b$$

$$متناظرتان، s \parallel b \parallel g \quad ق \angle a = ق \angle b = ج \angle g$$

بما أن الزوايا المتناظرة في المثلثين متساوية في القياس، فإن المثلثين متشابهان
وبالرموز: $\Delta As \sim \Delta Abg$

قاعدة (٢)

نتيجة (١): يتشابه مثلثان إذا تطابقت زاويتان متناظرتان فيهما.

نتيجة (٢): إذا رسمت قطعة مستقيمة تصل بين ضلعين في مثلث وتوافي الضلع الثالث، فإن المثلثين الناتجين متشابهان.

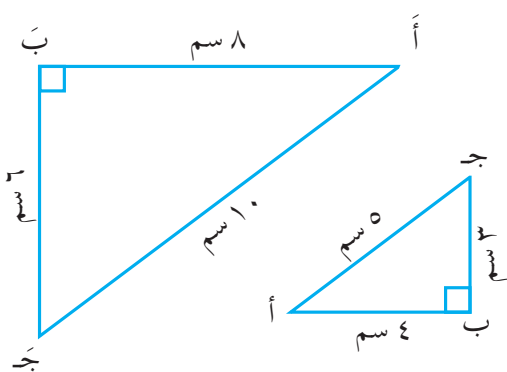
تدريب ٣-٨

ليكن ΔAbg مثلثاً، s نقطة على bg ، s نقطة على ag ، $s \parallel ab$ حيث $b = 9$ سم، $a = 5$ سم، $s = 10$ سم، $g = 7$ سم، $ab = 4,5$ سم، $ch = 6$ سم

(أ) بين أن $\Delta Abg \sim \Delta Asg$

(ب) احسب طول sg

نشاط (٨-٨)



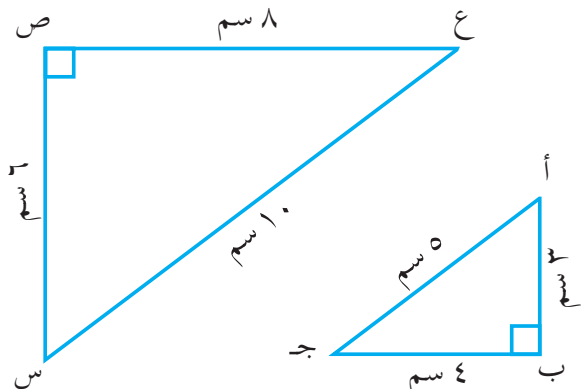
- اعتمد الشكلين المجاورين في الإجابة عن كلّ ما يأتي:
- ١) هل أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين متناسبة؟
 - ٢) هل تستطيع التوصل إلى علاقة بين قياسات الزوايا المتناظرة في الشكلين باستخدام النسب المثلثية؟
 - ٣) هل تستطيع أن تحدد إذا كان المثلثان متتشابهين أو لا؟
 - ٤) ماذا تلاحظ؟

لابد أنك لاحظت - بعد الإجابة عن أسئلة النشاط (١) إجابة صحيحة - أن المثلثين متتشابهان. ويمكنك القول أنه إذا تناصفت الأطوال المتناظرة في مثلثين فإن المثلثين متتشابهان، وهذه حقيقة مثبتة في علم الهندسة، وهي الحالة الثانية من تشابه المثلثات.

الحالة الثانية: يتتشابه مثلثان إذا تناصفت أطوال أضلاعهما المتناظرة.

*مثال (٨-٨)

اعتمد الشكل (٨-٨) في تحديد الزوايا المتساوية في القياس في كل من المثلثين $\triangle ABC$ و $\triangle SCU$.



الشكل (٨-٨)

الحل:

$$\frac{AB}{SC} = \frac{BC}{CU}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{4}{8} = \frac{3}{6}$$

تناصف الأضلاع المتناظرة

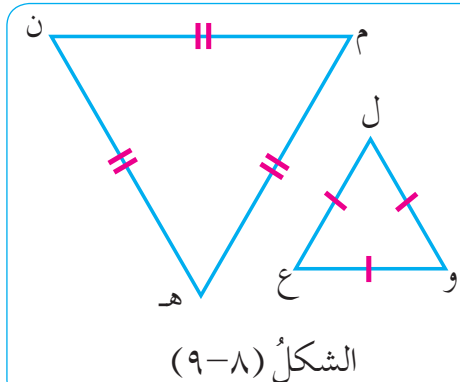
$\triangle ABC$ يتشابه $\triangle SCU$

تشابه المثلثات

إذا جميع الزوايا المتناظرة متساوية

ومنه $C \angle A = C \angle S$ ، $C \angle B = C \angle U$ ، $C \angle C = C \angle C$

* المثال من أسئلة الاختبارات الدولية.



في الشكل (٩-٨) هل ΔL و ΔU يشابه ΔH ، ببرر إجابتك.

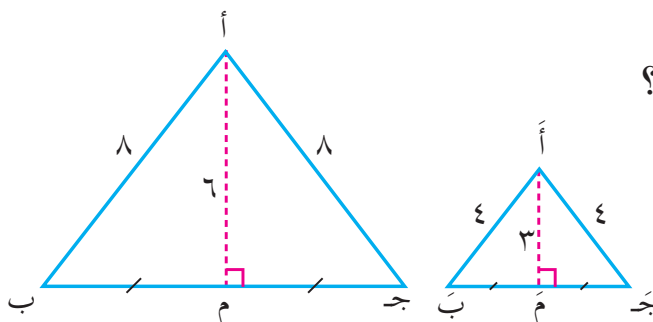
نشاط (٣-٨)

اعتمد الشكلين المجاورين في الإجابة عن كل مما يأتي علما بأن $Q \neq A$

١) هل هناك علاقة بين A_b ، A_j ؟

٢) هل قياس b أم يساوي قياس j أم ؟

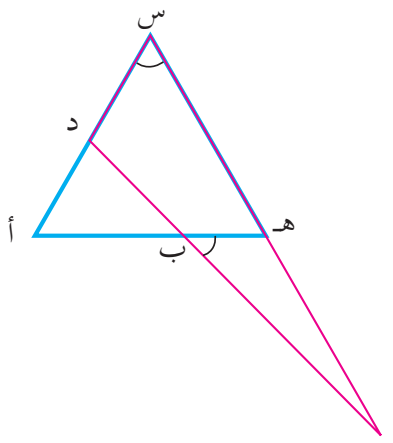
٣) هل يمكنك استنتاج أن المثلثين متتشابهان ؟



لا بد أنك لاحظت أن المثلثين متتشابهان، وهنا يمكنك القول بأنه إذا تناصف طولاً ضلعين في مثلث مع طولي الضلعين المناظرين لهما في مثلث آخر، وكانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في الأول تطابق الزاوية المحصورة بين الضلعين في الآخر، فإن المثلثين متتشابهان، وهذه حقيقة مثبتة في علم الهندسة، وهي الحالة الثالثة من تشابه المثلثات.

الحالة الثالثة: يتتشابه مثلثان إذا تناصف طولاً ضلعين في أحدهما مع طولي الضلعين المناظرين لهما في الآخر، وكانت الزاوية المحصورة بين الضلعين في المثلث الأول تطابق الزاوية المناظرة لها في المثلث الثاني.

مثالٌ (٦-٨):



الشكلُ (١٠-٨)

في الشكلِ (١٠-٨) أثبتْ أنَّ $ق \not\sim ه \sim ص$ = $ق \not\sim ه \sim ص$
علمًا أنَّ $أد \times أه = أب \times أه$

الحلُّ:

$$\text{معطيات} \quad أد \times أه = أب \times أه$$

$$\frac{\text{بالقسمة على } أه \times أه}{أه \times أه} = \frac{أد \times أه}{أه \times أه} = \frac{أد}{أه}$$

من المعطياتِ $\frac{أد}{أه} = \frac{أب}{أه}$ ، $\not\sim$ مشتركةٌ

تشابهُ ضلعينِ وزاويَّةٍ محصورةٍ $\Delta أد \sim \Delta أه$

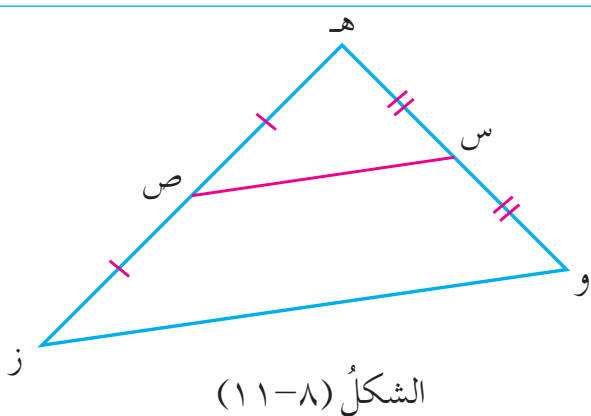
من التشابهِ $ق \not\sim د \sim ه \sim س$

قابلٌ بالرأسِ $ق \not\sim د \sim ه \sim س$

إذن $ق \not\sim ه \sim س$ = $ق \not\sim ه \sim ص$

إذن $ق \not\sim ه \sim س$ = $ق \not\sim ه \sim ص$

تدريبٌ ٥-٨

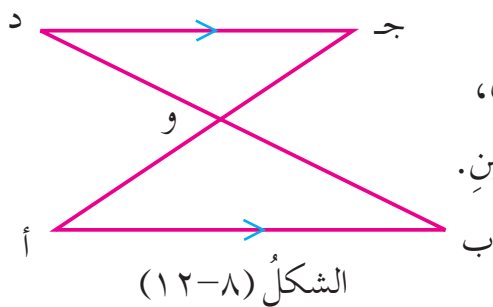


الشكلُ (١١-٨)

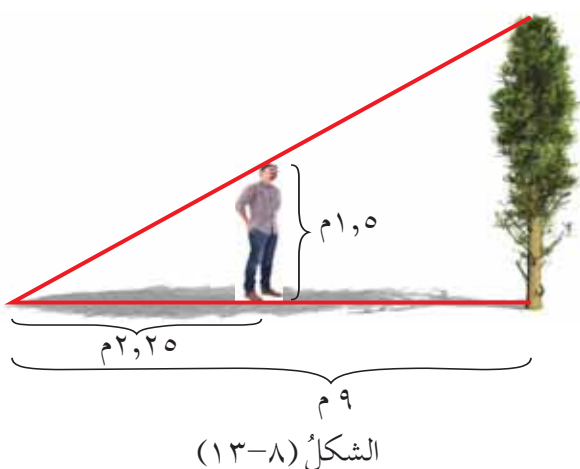
في الشكلِ (١١-٨) $ه = ٨$ سم
 $زو = ١٠$ سم، $هـس = ٣$ سم،

احسب طولَ $هـو$ ، $سـص$

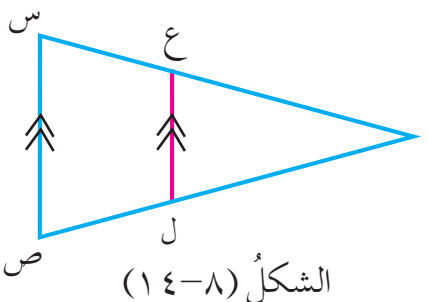
تمارين ومسائل



١) في الشكل (١٢-٨) المثلثان A و B ، C و D متشابهان، سَمِّ زوجاً من الزوايا المتناظرة بسبِبِ تشابه هذين المثلثين.



٢) وقف طالب أمام شجرة كما في الشكل (١٣-٨)، ساعِدُ هذا الطالب في إيجاد طول الشجرة.



٣) في الشكل (١٤-٨) $U \sim S$ ، S ص = ٥ سم، U ص = ٣ سم، U ل = ٨ سم، احسب طول S .

٤) ΔH و ΔY ، ΔU ص متشابهان، حيث H و Y ، U هي متناظران على التوالي مع ص S ، ع S .

أ) اذكر الزوايا المتناظرة في هذين المثلثين.

ب) احسب طول S ، U إذا علمت أن:

$Y = 20$ سم، $H = 24$ سم، $U = 32$ سم، U ص = ١٦ سم.

التطابقُ

النتائجُ

- تَوَصِّلُ إِلَى مَفْهُومِ التَّطَابِقِ.
- تَحْلِيُّ مِشَكَلَاتٍ بِاسْتِخْدَامِ خَصَائِصِ التَّطَابِقِ.



الشكلُ (١٥-٨)

تأمل الشكلَ (١٥-٨)، هل يحتوي الشكلُ إشاراتٍ تعبّرُ عن التحذير نفسه؟

١) هل تَمْثِلُ اشارةً التَّحذيرِ بِوْجُودِ مَدْرَسَةٍ مُضَلِّعًا؟

٢) ما أُوْجَهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْإِشَارَاتِ المُتَشَابِهَاتِ؟

٣) قارنْ بَيْنَ الزَّوْاِيَاِ الْمُتَنَاظِرِ وَالْأَضْلاَعِ الْمُتَنَاظِرِ؟

٤) اذا قُصَّتْ إِحْدَى الإِشَارَاتِ المُتَشَابِهَاتِ وَطُبَّقَتْ عَلَى الْأُخْرَى مَاذَا سَتَلَاحَظُ؟

للتَّأكِيدِ مِنْ تَطَابِقِ شَكَلَيْنِ يُوَضِّعُ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ، فَإِذَا غَطَّى أَحَدُهُمَا الْآخَرَ تَمَامًا دُونَ زِيادَةٍ أَوْ نَقْصَانٍ فِي أَحَدِهِمَا، فَإِنَّهُمَا مُتَطَابِقَانِ، وَلَا يَحْدُثُ ذَلِكَ إِلَّا إِذَا كَانَ لَهُمَا الْهَيْئَةُ نَفْسُهَا، وَالْقِيَاسُاتُ نَفْسُهَا.

وَإِذَا كَانَ ش١ ، ش٢ شَكَلَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ، يُكْتَبُ ذَلِكَ بِالرَّمْوزِ ش١ ≡ ش٢

تعريفُ (١)

١) تَطَابِقُ الْقَطْعَتَانِ الْمُسْتَقِيمَتَانِ إِذَا كَانَتَا مُتَسَاوِيَتَيْنِ فِي الطُّولِ، أَيْ أَنَّ:

$\overline{س}\ \overline{ص} \equiv \overline{ل}\ \overline{ع}$ إِذَا وَفَقَطْ إِذَا كَانَ طُولُ س = طُولُ ل وَطُولُ ص = طُولُ ع

٢) تَطَابِقُ الزَّاوِيَتَانِ إِذَا كَانَتَا مُتَسَاوِيَتَيْنِ فِي الْقِيَاسِ، أَيْ أَنَّ:

$\angle أَب ج \equiv \angle ه و ل$ إِذَا وَفَقَطْ إِذَا كَانَ ق = أَب ج = ق = ه و ل

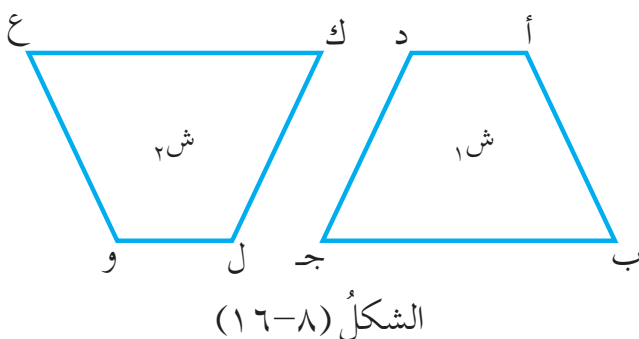
٣) يَطَابِقُ الشَّكَلَانِ الْهَنْدَسِيَانِ إِذَا وَجَدَ تَنَاظِرٌ بَيْنَ أَضْلاَعِ وَرَؤُوسِ الشَّكَلَيْنِ بِحِيثُ يَطَابِقُ كُلُّ ضَلَعٍ وَكُلُّ رَأْسٍ فِي أَحَدِ الْأَشْكَالِ نَظِيرَهُ فِي الشَّكَلِ الْآخِرِ.

مثالٌ : (٧-٨)

تأملِ الشكلَ (١٦-٨)

إذا كان $ش_١ \equiv ش_٢$

عِينِ الأضلاعِ المتطابقةِ والزوايا المتطابقة.



الحلُّ :

لاحظْ أنَّ كلاً الشكليْنِ ش ١ ، ش ٢ رباعيٌّ، وحسب ترتيبِ الأضلاعِ المتناظرةِ والزوايا المتناظرةِ يمكنُ كتابةً جملِ التطابقِ لهما على النحوِ الآتي:

$$\overline{أب} \equiv \overline{لـك} , \overline{ـكـدـأـب} \equiv \overline{ـكـوـلـك}$$

$$\overline{بـج} \equiv \overline{ـكـع} , \overline{ـكـأـبـج} \equiv \overline{ـكـلـكـع}$$

$$\overline{ـجـد} \equiv \overline{ـعـو} , \overline{ـكـبـجـد} \equiv \overline{ـكـعـو}$$

$$\overline{ـدـأ} \equiv \overline{ـوـل} , \overline{ـكـجـدـأ} \equiv \overline{ـعـوـل}$$

٦-٨ تدريبٌ

في المثالِ السابقِ، قمْ بقياسِ أطوالِ الأضلاعِ المتناظرةِ، وقياسِ الزوايا المتناظرةِ، ثُمَّ ارسمْ شكلاً ثالثاً ش ٣ حيثُ أنَّ ش ٣ يطابقُ كلاً مِنْ ش ١ ، ش ٢ .

تعريفُ (٢)

يتطابقُ مضلعينِ لهما العددُ نفسهُ منَ الأضلاعِ في حالةٍ واحدةٍ فقطُ، إذا تطابقتِ الأضلاعِ المتناظرةُ والزوايا المتناظرةُ فيهما.

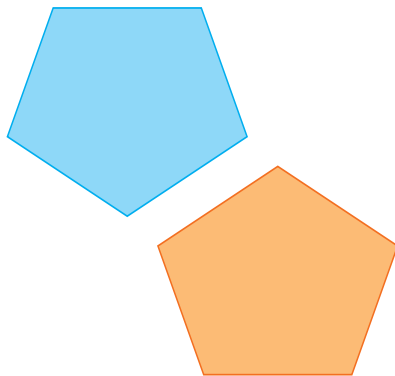
مثالٌ (٨-٨)

أب ج د مربعٌ طولُ ضلعِه = ٦ سم، ع ل و ي مربعٌ آخرُ طولُ ضلعِه = ١٢ سم، هلِ المربعانِ متطابقانِ؟ لماذا؟

الحلُّ:

بما أنَّ كلاًًا منَ الشكليْن مربُّع، إذا زوایاهما قوائِمُ، أيْ أنَّ جميعَ الزوايا المتناظرة متطابقة، ولكنَّ أطوالَ الأضلاعِ المتناظرةِ غيرُ متساويةٍ لأنَّ أطوالَهُما غيرُ متساويةٍ، ومنهُ:
المربعُ أَب جَد (لا يطابقُ) المربعَ عَل وَي، وبالرموزِ:
 $\text{المربع } \text{أَب جَد} \neq \text{المربع } \text{عَل وَي}$

٧-٨ تدريب



الشكلُ (١٧-٨)

جِدْ قياساتِ كُلٌّ منْ أطوالِ أضلاعِ وزوایا المضلعينِ
في الشكَلِ (١٧-٨)، وقرِرْ إِنْ كانَا متطابقينِ،
مستخدِماً الأدواتِ الهندسيةِ.

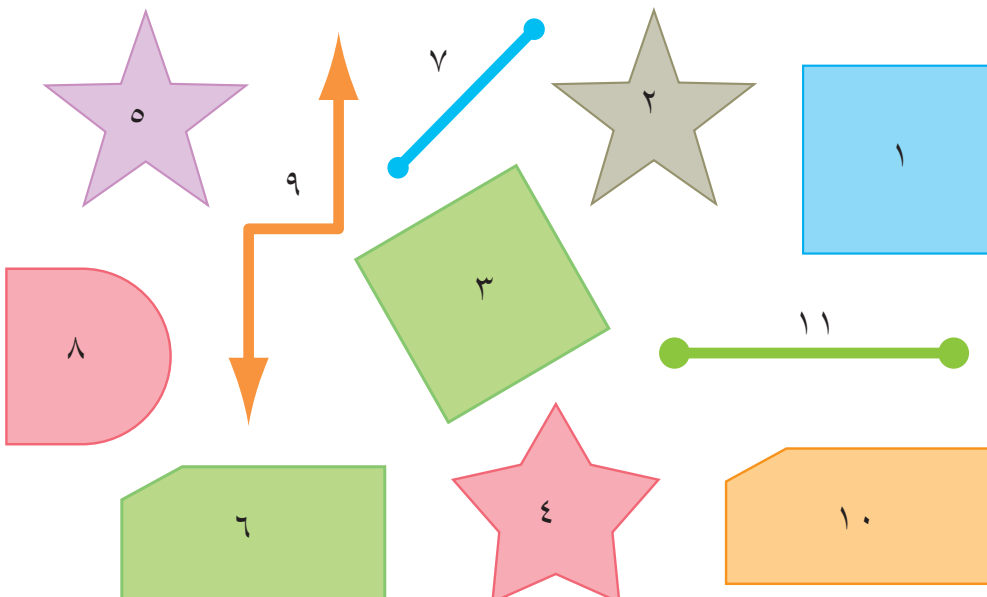
٨-٨ تدريب

ارسمْ مضلعينِ متطابقينِ، وبيّنْ إِنْ كانَا متكافئينِ.

تمارينٌ ومسائلٌ

١) قطعتانِ مستقيمتانِ طولُ كُلٌّ منها يساوي ١٠ سم، هل هما متطابقتان؟ لماذا؟

٢) عيّنِ الأشكالَ المتطابقةَ في الشكلِ (١٨-٨)

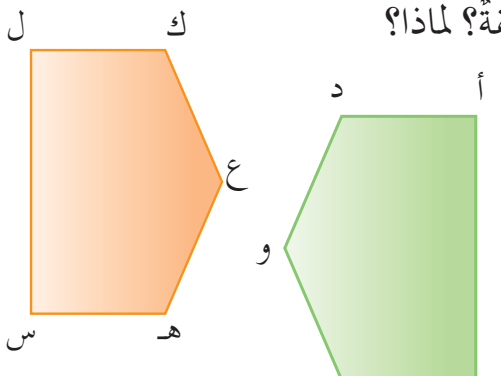


الشكلُ (١٨-٨)

٣) ارسمْ دائرتَينِ متطابقَتَينِ، واحسبْ مساحةَ كُلٍّ منها.

٤) هل جمِيعُ المستطيلاتِ التي لها المساحةُ نفسُها متطابقة؟ لماذا؟

٥) الشكالانِ الموضحانِ في الشكلِ (١٩-٨) متطابقانِ،
اكتبْ جملَ التطابقِ لهما.

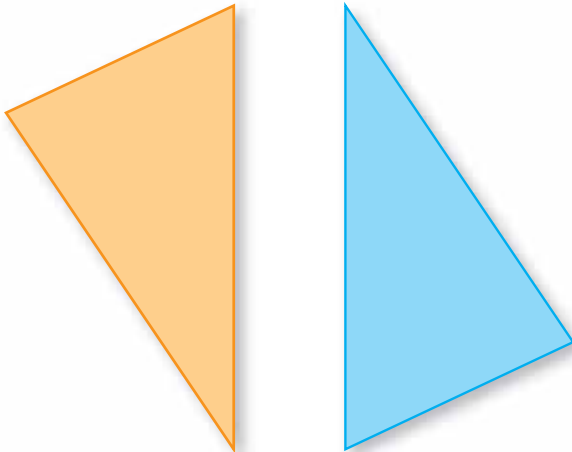


الشكلُ (١٩-٨)

٦) هل يمكنَ رسمِ مضلعينِ يتساوى فيهما عددُ الأضلاعِ، ولكنهما غيرُ متطابقَينِ؟
أعطِ مثالاً لتدعمَ إجابتَك.

٧) أب ج د مربعٌ فيه أب = ٧ سم، ما عددُ المربعاتِ المطابقةِ للمربيعِ أب ج د والتي يمكنُ رسمُها؟

تطابق المثلثات



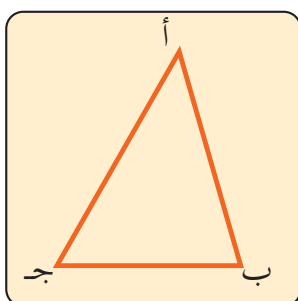
- ١) متى يتطابق مثلثانِ؟
- ٢) هل تطابق بعض العناصر المتناظرة يضمن تطابق العناصر المتناظرة الأخرى؟

- النماجُ**
- تَسْتَقْرِئُ حالاتِ تطابقِ المثلثاتِ.
 - تَحْلُّ أَسْلَةً عَلَى تطابقِ المثلثاتِ.

لتعرّف على حالاتِ تطابقِ المثلثاتِ نفذ النشاط الآتي:

نشاط (٤-٨)

احضر ورقاً وابدأ بالخطواتِ الآتية:



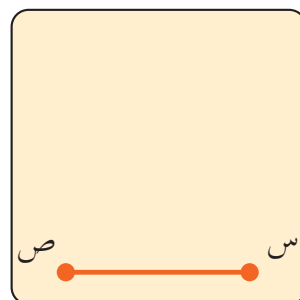
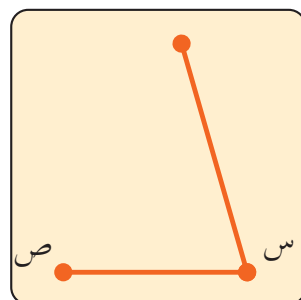
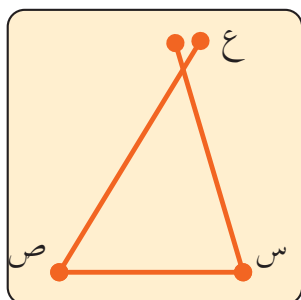
ارسم $\triangle ABC$

١) ارسم مثلثاً ولتكن $\triangle ABC$.

٢) استخدم المسطرة والمنقلة لقياسِ أطوالِ أضلاع $\triangle ABC$ وزواياها.

٣) باستخدام القياساتِ التي حصلت عليها في خطوة (٢):

ارسم $\triangle SCS \equiv \triangle ABC$

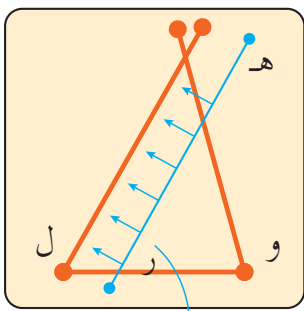


٤) قص $\triangle SCS$ وطابقه مع $\triangle ABC$ ، ماذا تلاحظ؟

٥) هل يمكنك رسم $\triangle SCS$ في الخطوة (٣) بحيث يكون $\triangle SCS$ لا يطابق $\triangle ABC$? لماذا؟

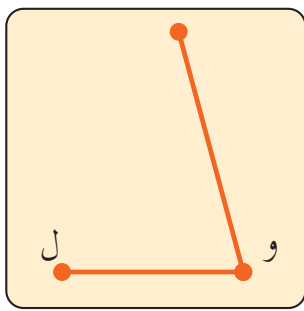
٥) باستخدام القياسات التي حصلت عليها في الخطوة (٢)

رسم $\triangle HLR \cong \triangle JWL$

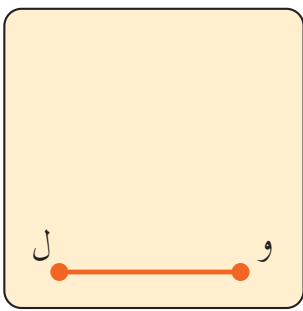


اضبط هـ بحيث يمـر بالنقطة لـ

رسم $\triangle JWL \cong \triangle JWL$



رسم $\overline{WL} \equiv \overline{AB}$

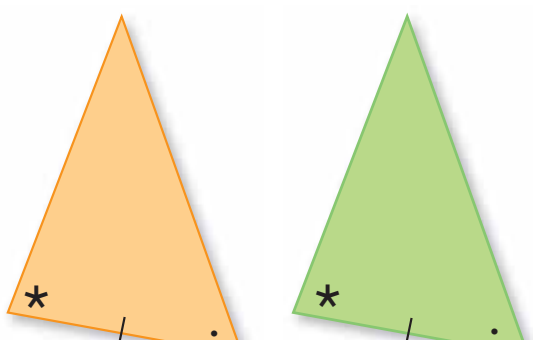


٦) قص $\triangle JWL$ و طابقـه مع $\triangle ABC$ ، ماذا تلاحظـ؟

هل يمكنـ رسم $\triangle JWL$ في الخطوة (٥) بحيث يكون $\triangle JWL \cong \triangle ABC$

لا يطابـق $\triangle ABC$ ؟ لماذاـ؟

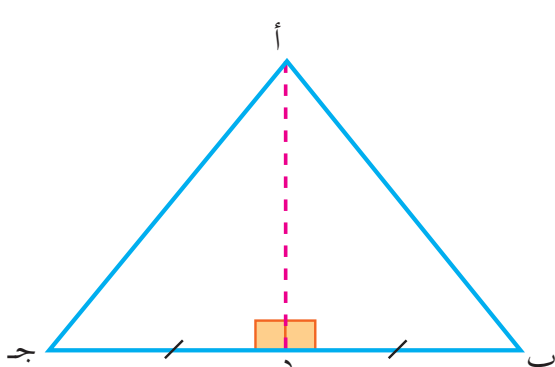
والآن سنقوم بدراسة أربع حالات مختلفة لتطابق المثلثات



الشكل (٢٠-٨)

الحالة الأولى:

يطابـق مثلثان إذا تطابـقت زاويـتان والضـلـع الواـصل بين رأسـيهـما في المـثلـث الأول مع زـاوـيـتين والـضـلـع الواـصل بين رأسـيهـما في المـثلـث الثـانـي. (زاـويـة، ضـلـع، زـاوـيـة)



الشكل (٢١-٨)

مثال: (٩-٨):

في الشـكـل (٢١-٨)

$\triangle ABC$ مـتطـابـقـ الضـلـعـين

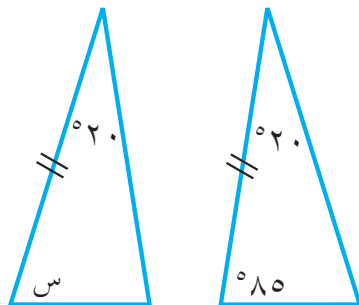
مسـاحـة $\triangle ABC = 24 \text{ سم}^2$

احـسـبـ مـسـاحـة $\triangle ABD$

الحلُّ:

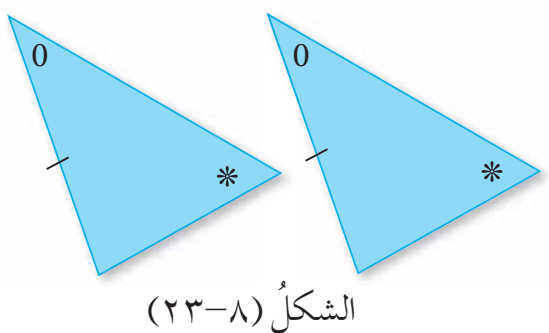
معطى بالشكلِ	$b = d$
زوايا القاعدةِ لثلثٍ متطابق الضلعين	$c \not\sim a \quad c \not\sim d \Rightarrow c \sim a \sim d$
معطى بالشكلِ	$c \not\sim a \quad c \not\sim d \Rightarrow c \sim a \sim d = 90^\circ$
تطابقُ (زاويةٌ، ضلُعٌ، زاويةٌ)	إذاً: $\Delta ABD \equiv \Delta AGD$
	ومنهُ، مساحةُ $\Delta ABD = \frac{1}{2} \times b \times h = 24 \times 2 = 48$ سم٢

تدریب ٩-٨



الشكلُ (٢٢-٨)

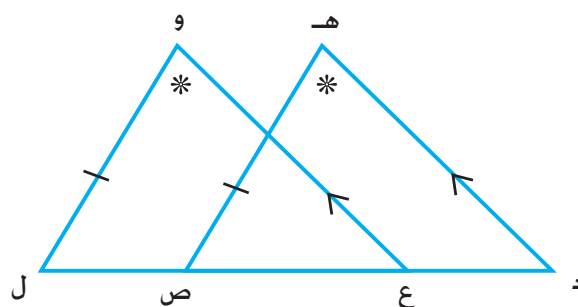
في الشكلِ (٢٢-٨) على فرضِ أنَّ المثلثينِ متطابقانِ، جِدْ قياسَ الزاويةِ s



الشكلُ (٢٣-٨)

الحالةُ الثانيةُ:

يتَّبِعُ مثلثانِ إذا تَطَابَقَ زاويتانِ متَّالِيتانِ والضلعُ المجاورُ لأَحدهِما في المثلثِ الأوَّلِ معَ زاويتينِ متَّالِيتينِ والضلعُ المجاورِ لأَحدهِما في المثلثِ الثانِي. (زاويةٌ، زاويةٌ، ضلُعٌ)



الشكلُ (٢٤-٨)

مثالُ (١٠-٨):

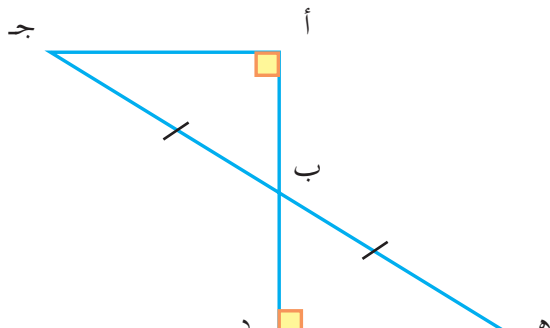
في الشكلِ (٢٣-٨)، إذا كانَ $\overline{WL} = \overline{HD}$ ص،
 $c \not\sim w = c \not\sim h$ ،
و $U \parallel D$ ،
بِّنْ أنَّ $\Delta HD \equiv \Delta WL$

الحل:

من المعطيات
بالتناظر والتوالي
زاوية، زاوية، ضلعي

$\overline{و} = \overline{ه}$ ، طول $\overline{و}$ = طول $\overline{ه}$ ص
 $\overline{ع} = \overline{د}$
إذن $\Delta و ع ل \equiv \Delta ه د ص$

تدريب ١٠-٨



الشكل (٢٥-٨)

في الشكل (٢٥-٨)

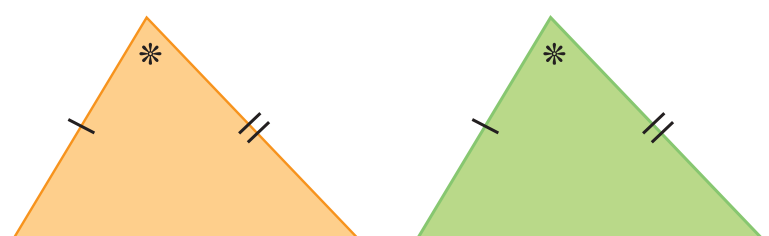
$أ د \perp أ ج$

$أ د \perp د ه$

$ب$ تنصّف $ج ه$

ابحث في تطابق $\Delta أ ب ج$

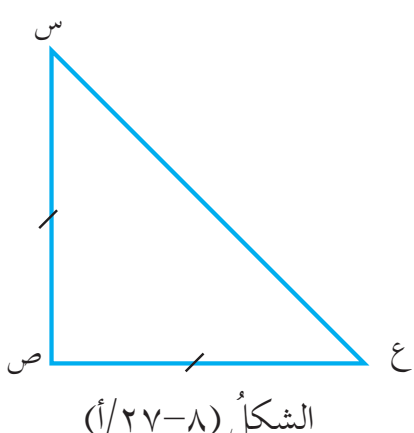
و $\Delta د ب ه$



الشكل (٢٦-٨)

الحالة الثالثة:

يتطابق مثلثان إذا كان الضلعان والزاوية المحسورة بينهما في أحد المثلثين تتطابق نظيراتها في المثلث الآخر. (ضلعي زاوية، ضلعي).



الشكل (٢٧-٨)

مثال (١١-٨):

في المثلث $س ص ع$

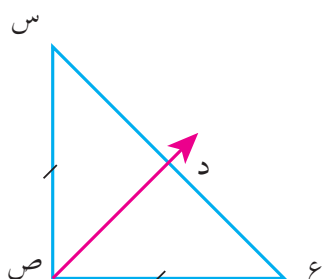
طول $\overline{س ص} = طول \overline{ع ص}$

ارسم خط يقسم $\Delta س ص ع$

إلى مثلثين متطابقين، انظر الشكل (١/٢٧-٨)

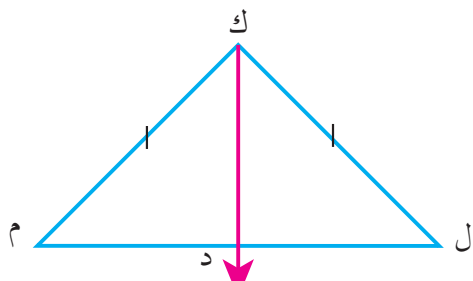
الحل:

Δ س ص ع متطابق الضلعين، نرسم خطًا مستقيمًا ص د ينصف Δ س ص ع حيث ص د محور تماثل، انظر الشكل ٢٧-٨(ب).



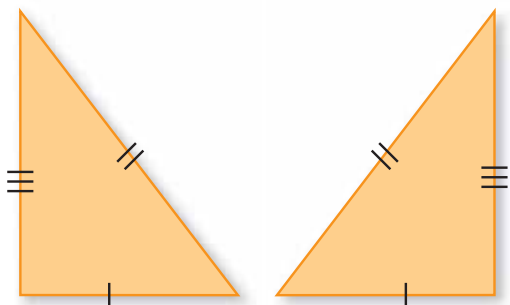
الشكل ٢٧-٨(ب)

تدريب ١١-٨



الشكل ٢٨-٨

في الشكل ٢٨-٨
د ينصف Δ ك ل
 $KL = KM$
بين أن $LD = DM$

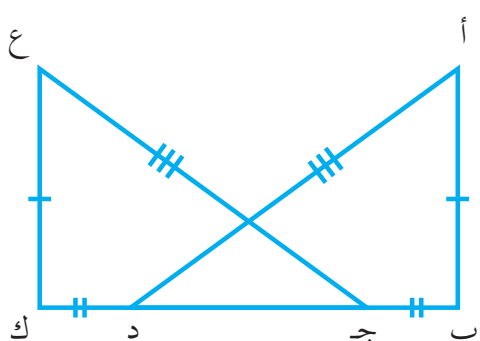


الشكل ٢٩-٨

الحالة الرابعة:
يتافق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.
(صلع، ضلع، ضلع)

مثال ١٢-٨:

اعتماداً على الشكل ٣٠-٨ إذا علمت أن :



الشكل ٣٠-٨

$$\begin{aligned} \overline{AB} &\equiv \overline{CK} \\ \overline{BC} &\equiv \overline{KD} \\ \overline{CD} &\equiv \overline{BJ} \end{aligned}$$

بين أن :

$$\Delta ABC \equiv \Delta CKD$$

الحلُّ:

لاحظ أنَّ

$$\overline{أب} \equiv \overline{عك}, \quad \overline{أد} \equiv \overline{جك}$$

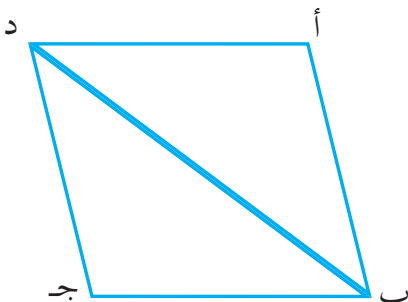
$$\overline{بج} \equiv \overline{كك}$$

$$\overline{بج} + \overline{جك} = \overline{كك} + \overline{جك}$$

$$\overline{بـ د} \equiv \overline{كـ ج}$$

إذن: $\Delta أبـ د \equiv \Delta كـ ج$

تطابقُ بثلاثةِ أضلاعٍ



الشكلُ (٣١-٨)

ليكنْ $أبـ جـ د$ متوازيُّ أضلاعٍ بيِّنْ أنَّ:

المثلثين $أبـ د$ ، $جـ دـ ب$ متكافئانِ

لاحظِ الشكلَ (٣١-٨)

تدريب ١٢-٨

فَكُّرْ وناقشْ :

(يتَطَابِقُ المثلثُ القائمُ الزاويَّةُ، معَ مثُلثٍ قائمٍ آخرَ؛ إِذَا تَسَاوَى ضلُّعُ ووَتَرٌ في المثلثِ القائمِ

الأوَّلِ، معَ ضلُّعٍ ووَتَرٍ في المثلثِ القائمِ الثانِي).

• ضَمِنْ أَيِّ حَالَةٍ مِنْ حَالَاتِ تَطَابِقِ المثلثَاتِ، يَمْكُنُ تَضْمِينُ الْعَبَارَةِ السَّابِقَةِ. بِرْرٌ إِجَابَتَكَ.



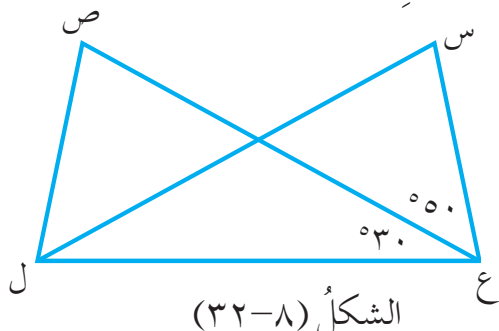
تمارين وسائل

(١) في الشكل (٣٢-٨) المثلثان SUL و SCU متطابقان،

$$\text{وقياس } \angle SUL = 30^\circ$$

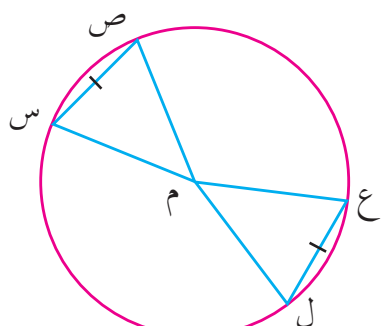
$$\text{قياس } \angle SCU = 50^\circ$$

احسب قياس $\angle SCL$



(٢) إذا كان BK ، SM و ML مثلثين، فيهما:

$\angle KBR \equiv \angle HWS$ ، $\angle KBS \equiv \angle HSW$ و $\overline{BR} \equiv \overline{SW}$ فهل المثلثان BK و SM متطابقان؟

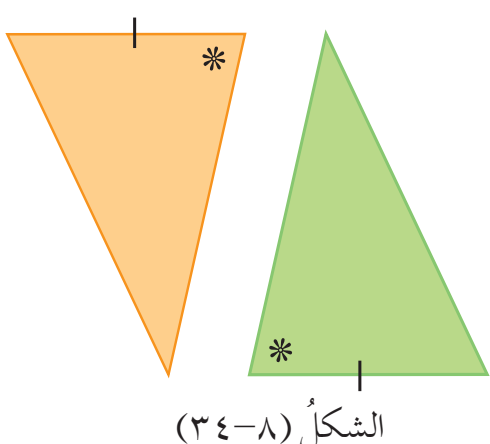


الشكل (٣٣-٨)

(٣) في الشكل (٣٣-٨)، $\angle LUS = \angle SCU$

بين أنَّ:

$\angle MUL \equiv \angle CMS$ (حيث M مركز الدائرة)



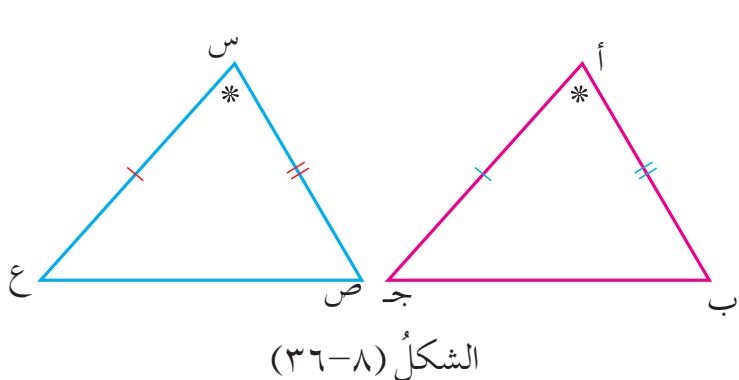
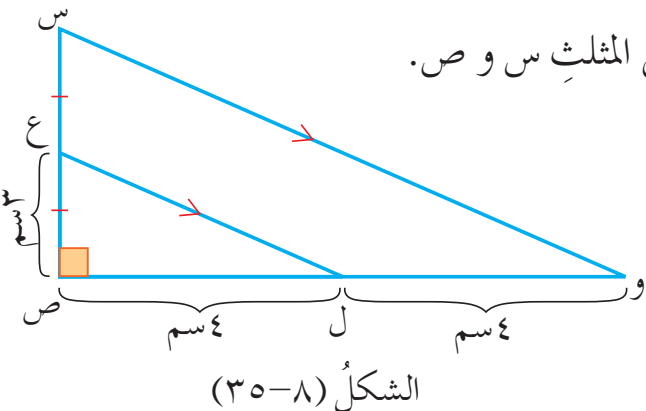
(٤) اعتماداً على الشكل (٣٤-٨)،

هل يمكنك الحكم على تطابق المثلثين؟

(٥) ارسم مثلثين متكافئين مساحة كلٌّ منهما تساوي $(٦٠) \text{ سم}^2$ ، هل بالضرورة أن يكونا

متطابقين؟

مراجعة



٣) عمود كهرباء طوله (٣٠) م، إذا كان طول ظله في لحظة ما (٤٠) م، فما طول عمود آخر ملاصق له طول ظله (١٠) م؟

٤) هل المثلثان المتشابهان متطابقان؟ فسر إجابتك.

٥) أَبْ جَ، سَعْ صَ مُتَشَابِهَانِ حِيثُ أَبْ، أَجَ مُتَنَاظِرَانِ عَلَى التَّرْتِيبِ مَعَ سَعْ، سَصَ

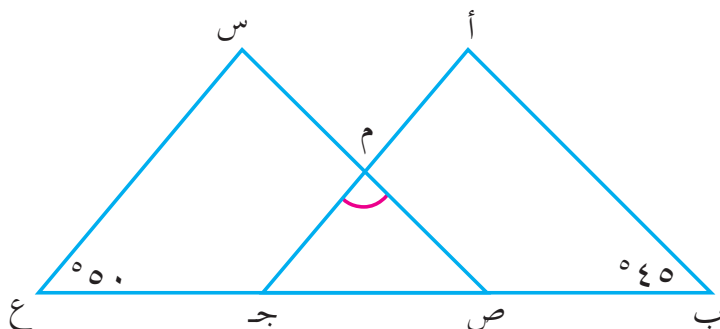
أ) اذْكُرِ الزُّوَايَا المُتَنَاظِرَةَ فِي هَذِيْنِ الْمُتَلِقِيْنِ.

ب) احْسِبْ سَصَ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ:

$$سَعْ = ٢٤، أَجَ = ١٠، أَبْ = ٤٥$$

٦) فِي الشَّكْلِ (٣٧-٨) الْمُتَلِقِيْنِ أَبْ جَ، سَصَ مُتَطَابِقَانِ، حِيثُ أَنَّ قِيَاسَ $\angle \text{أَبْ جَ} = ٤٥^\circ$

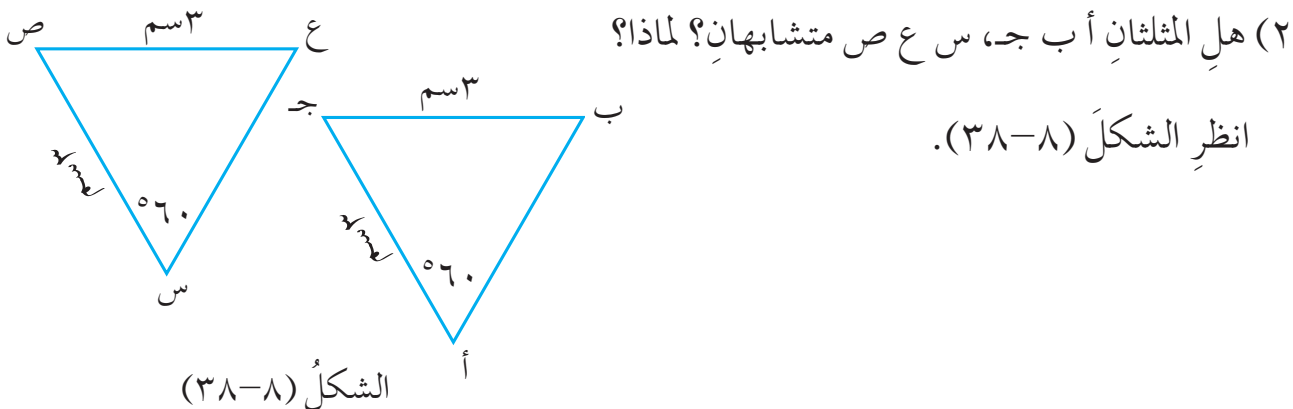
$\angle \text{سَعْ} = ٥٠^\circ$ ، جِدْ قِيَاسَ $\angle \text{صَمَ}$ مَعَ ثُمَّ بَيْنَ أَنَّ $\Delta \text{سَجَ}$ يَشَابِهُ $\Delta \text{أَبْ جَ}$



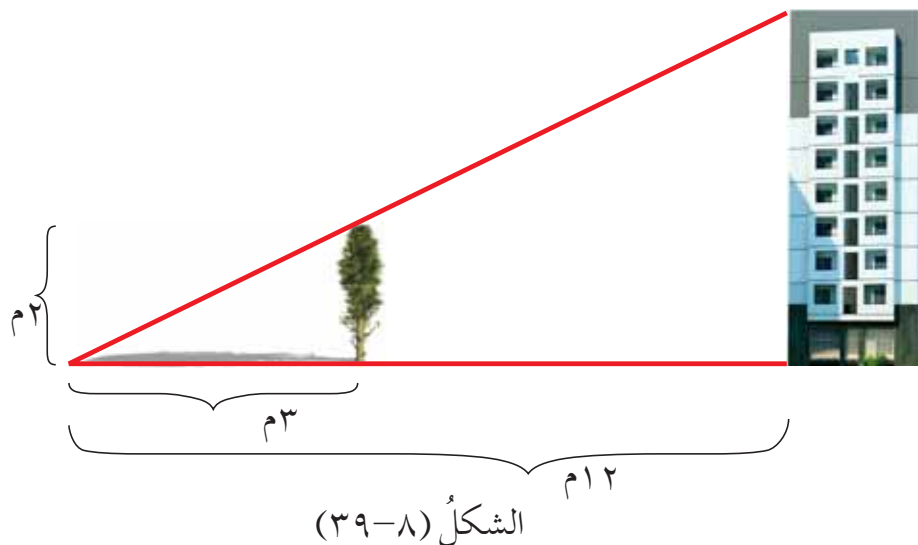
الشَّكْلُ (٣٧-٨)

اختبار ذاتي

- ١) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:
- الأشكال الهندسية المتطابقة جمیعها متشابهة.
 - إذا تشابه مضلعيان فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة وقياسات الزوايا المتناظرة متساوية.
 - المضلعين المتشابهان متطابقان.
 - نسمى النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في الأشكال المتشابهة بمقاييس الرسم.
 - المضلعين المتشابهان مع مطلع ثالث يكونان متشابهين.



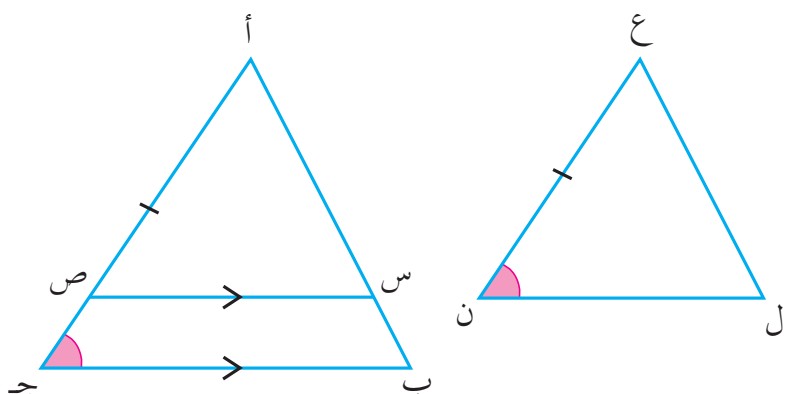
- ٣) أراد سيف حساب ارتفاع عمارة، إذا كان طول ظلّها ١٢ م، وطول شجرة أمامها ٢ م، وطول ظل الشجرة ٣ م، فكم سيكون ارتفاع تلك العمارة؟ انظر الشكل (٣٩-٨).



٤) في الشكل (٤٠-٨)، $\Delta ABC \sim \Delta NLU$

$$AC = UN$$

$$SC \parallel LB$$



الشكل (٤٠-٨)

أ) بين أن $\Delta ACS \equiv \Delta ULN$

ب) استنتج أن $\frac{AC}{UL} = \frac{SC}{LN} = \frac{AS}{UN}$

تَمْ بِحَمْدِ اللّٰهِ تَعَالٰى

