

الأعداد النسبية وغير النسبية

(١-١) العدد النسبي

إجابة السؤال ١

العدد	المجموعة
$\frac{3}{4}$	ط
$0,23$	ص
$0,000333$	ن
$-\frac{2}{5}$	ط
$0,6$	ص
-5	ن
$\sqrt{121}$	ط

إجابة السؤال ٢

- ٠,٢٥ يكتب $\frac{25}{100}$ فهو عدد نسبي .
 ١,٥ يكتب $\frac{15}{10}$ فهو عدد نسبي .
 $3 = \sqrt[3]{27}$ ، يكتب $\frac{3}{1}$ فهو عدد نسبي .

إجابة السؤال ٣

- (أ) $9 = س$ (١) بضرب الطرفين بالعدد ١٠ ينتج أن
 $99 = ١٠س$ (٢)
 أن $9 = ٩س$ $9 = \frac{9}{9} = س$ نطرح المعادلتين (١) من (٢)
 (ب) $54 = س$ (١) نضرب الطرفين بالعدد ١٠٠ ينتج
 $5400 = ١٠٠س$ (٢)

ب طرح المعادلتين ينتج:

$$99 = ٩س \quad 5400 = ١٠٠س$$

إجابة السؤال ٤

نسبة فوز راشد = $\frac{3}{11} = 0,27$ (باستخدام القسمة الطويلة)

إجابة السؤال ٥

أ) نختار أي عدد يقع بينهما $0,142$ (هناك إجابات أخرى)

$$\text{ب) } 0,20 = \frac{1}{5}$$

$$0,3 = \frac{1}{3}$$

نختار أي عدد يقع بينهما وليكن $0,27$ (وهناك إجابات أخرى)

(٢-١) الجذر التربيعي والجذر التكعيبي:

إجابة السؤال ١

$$\begin{aligned} \frac{6}{5} &= \sqrt{\frac{36}{25}} \\ \frac{7}{3} &= \sqrt{\frac{49}{9}} = \sqrt{5 \frac{4}{9}} \\ 0,8 &= \sqrt{0,64} \end{aligned}$$

إجابة السؤال ٢

$$\begin{aligned} 10 &= \sqrt[3]{10 \times 10 \times 10} \\ \frac{2}{5} &= \sqrt[3]{\frac{8}{125}} \\ 0,2 &= \sqrt[3]{0,008} \\ \frac{3}{2} &= \sqrt[3]{\frac{27}{8}} \end{aligned}$$

إجابة السؤال ٣

$$(أ) \frac{1}{64\sqrt{2}}, \frac{1}{49\sqrt{2}}, \frac{1}{36\sqrt{2}}, \frac{1}{25\sqrt{2}}, \frac{1}{16\sqrt{2}}, \frac{1}{9\sqrt{2}}$$

$$(ب) \sqrt{216}, \sqrt{125}, \sqrt{64}, \sqrt{27}, \sqrt{8}$$

$$(ج) \text{ صفر، } (\sqrt{4} - \sqrt{8}), (\sqrt{9} - \sqrt{27}), (\sqrt{16} - \sqrt{64}), (\sqrt{25} - \sqrt{125}), \dots$$

إجابة السؤال ٤

$$\frac{9}{2} = \frac{729}{8} \sqrt{2} = \text{طول الضلع}$$

(٣-١) مقارنة الأعداد النسبية

إجابة السؤال ١

$$(أ) \frac{3}{2} > \frac{9\sqrt{2}}{64\sqrt{2}}$$

$$(ب) \frac{4}{11} < \frac{3}{8}$$

$$(ج) 0,24 < \frac{1}{64} \sqrt{2}$$

$$(د) \frac{4}{9} = 0,4\bar{4}$$

$$(هـ) 1,77 > 1 \frac{9}{16} \sqrt{2}$$

إجابة السؤال ٢

$$\text{الترتيب: } \frac{3}{4}, 1, \text{ صفر, } -1,75, -\frac{1}{4}$$

إجابة السؤال ٣

$$\frac{9}{12} ، \frac{8}{12} \leftarrow \frac{90}{120} ، \frac{80}{120} \text{ عدد بينهما } \frac{85}{120}$$

إجابة السؤال ٤

$$\text{طول ضلع المكعب} = \sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \frac{3}{2} = 1,5$$

$$\text{طول ضلع الصفيحة} = \sqrt{\frac{36}{25}} = \frac{6}{5} = 1,2$$

لن يتمكن من ذلك؛ لأنّ القطعة التي يريد أن يغطي بها فتحة الوجه العلوي أصغر من الفتحة العلوية للمكعب
(1,5 > 1,2)

(٤-١) جمع الأعداد النسبية وطرحها

إجابة السؤال ١

$$\text{أ) } 1,3 + 2 \frac{7}{10} = \frac{13}{10} + \frac{27}{10} = \frac{40}{10} = 4 \text{ أو } 3,7 + 1,3 = 4$$

$$\text{ب) } \frac{2}{3} - \sqrt{0,01} = \frac{2}{3} - \frac{1}{10} = \frac{17}{30}$$

$$\text{ج) } 7- + 11- = 18-$$

$$\text{د) } \frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \frac{10}{15} - \frac{9}{15} = \frac{1}{15}$$

إجابة السؤال ٢

$$\text{أ) } 7,32 - 2,44 = 4,88$$

$$\text{ب) المحيط} = 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض}) = 2 \times (118,8 + 91,4) = 2 \times 210,2 = 420,4 \text{ م}$$

إجابة السؤال ٣

$$\frac{3}{6} = \frac{2}{6} - \frac{5}{6}$$

إذن: عملية الطرح ليست تبديلية على ن (يمكن إعطاء أمثلة أخرى)

إجابة السؤال ٤

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

إذن: عملية الطرح ليست تجميعية على ن

إجابة السؤال ٥

$$\frac{9}{4} + ٤,٢٥ + ٢,٥ = \text{محيط المثلث}$$

$$٢,٢٥ + ٤,٢٥ + ٢,٥ =$$

$$٩ \text{ سم} =$$

إجابة السؤال ٦

$$٣,١ = ٣ - \frac{1}{٢} + \frac{2}{5} \text{ (أ)}$$

$$٥,٧٥ = ٣ + \frac{1}{٢} + ٢,٢٥ \text{ (ب)}$$

إجابة السؤال ٧

$$٥٧ \frac{3}{4} = ٢٢ + ١٦ \frac{1}{4} + ١٩ \frac{1}{2} \text{ (أ)}$$

$$٣ \frac{1}{4} = ١٦ \frac{1}{4} - ١٩ \frac{1}{2} \text{ (ب)}$$

(١ - ٥) ضرب الأعداد النسبية وقسمتها

١ إجابة السؤال

$$أ) \quad ٢,٥ \times \frac{٤}{٥} = \frac{٤}{٥} \times ٢,٥ = \frac{٤}{٥} \times \frac{٥}{٢} = \frac{٤}{٢} = ٢$$

$$ب) \quad \frac{٥}{٩} = \frac{٥}{٢} \times \frac{٢}{٣} \times \frac{١}{٣}$$

$$ج) \quad ٦ = \frac{٩}{١} \times \frac{٢}{٣}$$

$$د) \quad ٣٠,٢ = ٩٠,٦ \times \frac{١}{٣}$$

٢ إجابة السؤال

$$أ) \quad \text{النظير الضربي للعدد } \frac{٢}{٧} \text{ هو } \frac{٧}{٢}$$

$$ب) \quad \text{النظير الضربي للعدد } ١ + \frac{٥}{٢} \text{ هو } \frac{٢}{٧}$$

$$ج) \quad \frac{١}{٤} \times \frac{٨}{٧}$$

٣ إجابة السؤال

$$\text{ثمان تنكة الزيت} = ١٥,٥ \times \frac{١}{٤} = ٨١,٣٧٥ \text{ ديناراً}$$

٤ إجابة السؤال

$$\text{عدد الطوابق} = ٢,٨ \div ١٤ = \frac{٢٨}{١٠} \div ١٤ = ٥ \text{ طوابق}$$

٥ إجابة السؤال

$$أ) \quad \frac{٧}{٦} = \sqrt{٣٦} \div \sqrt{٤٩}$$

$$\text{لكن } \frac{٦}{٧} = \sqrt{٤٩} \div \sqrt{٣٦}$$

إذن: عملية القسمة على ن ليست تبديلية

$$ب) \quad \frac{٣}{١٤} = \frac{١}{٦} \times \frac{٩}{٧} = \frac{٦}{١} \div \frac{٩}{٧} = \sqrt{٣٦} \div (\sqrt{٤٩} \div \sqrt{٨١})$$

$$\frac{٥٤}{٦} = \frac{٦}{٧} \times ٩ = \frac{٧}{٦} \div ٩ = (\sqrt{٣٦} \div \sqrt{٤٩}) \div \sqrt{٨١}$$

إذن: عملية القسمة ليست تجميعية على ن

(١ - ٦) العدد غير النسبي

١ إجابة السؤال

$\sqrt{27}$ عدد غير نسبي؛ لأن ٢٧ ليس مربعاً كاملاً

$\sqrt{0,٤}$ عدد غير نسبي لأن ١٠ ليس مربعاً كاملاً

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{64} \sqrt[3]{}$$

→ عدد غير نسبي لأنه غير دوري وغير منته

٢ إجابة السؤال

$$\sqrt{7} \sqrt{3} = \sqrt{7 \times 9} \sqrt{3} = \sqrt{63} \sqrt{3}$$

$$\sqrt{7} \sqrt{2} = \sqrt{7 \times 8} \sqrt{2} = \sqrt{56} \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad \sqrt{2} \sqrt{3} = \sqrt{27 \times 2} \sqrt{2} = \sqrt{54} \sqrt{2}$$

٣ إجابة السؤال

$$\sqrt{81} \sqrt{7} > \sqrt{70} \sqrt{7} > \sqrt{64} \sqrt{7} \quad (\text{أ})$$

$$9 > \sqrt{70} \sqrt{7} > 8$$

يمكننا اختيار ٨،٣ ، ٨،٤

$$\sqrt{125} \sqrt{3} > \sqrt{80} \sqrt{3} > \sqrt{64} \sqrt{3} \quad (\text{ب})$$

$$5 > \sqrt{80} \sqrt{3} > 4$$

يمكننا اختيار أحد الأعداد ٤،٢ ، ٤،٣

٤ إجابة السؤال

(قد يكون هناك إجابات أخرى) $\sqrt{30}$ ، $\sqrt{28}$ ، $\sqrt{26}$

٥ إجابة السؤال

$$5 = 3 + 2 \quad \sqrt{13} \sqrt{}$$

$$8 = 5 + 3$$

$$13 = 8 + 5 \quad \text{نجمع المقدار والمقدار الذي يسبقه}$$

(ب) $9\sqrt{2}$ كل مرة نزيد العدد 2

(ج) $(50\sqrt{2} = 2 \times 25\sqrt{2})$ ، $2 \times 16\sqrt{2}$ ، $2 \times 9\sqrt{2}$ ، $2 \times 4\sqrt{2}$ ، $2 \times 1\sqrt{2}$

إجابة السؤال 6

حجم الخزان = (الضلع)³

طول الضلع = $200\sqrt{2}$

نجد عددين مكعبين كاملين يقع بينهما العدد 200

$$216\sqrt{2}^3 > 200\sqrt{2}^3 > 125\sqrt{2}^3$$

$$6 > 200\sqrt{2}^3 > 5$$

نختار أحد الأعداد: 5, 7, 8, 5, 8

(1 - 7) العمليات على الأعداد غير النسبية

إجابة السؤال 1

$$6 = \sqrt{36} = \sqrt{6 \times 2 \times 3} = \sqrt{6} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \text{ (أ)}$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3 \times 4} + \sqrt{4 \times 2} \times 5 + \sqrt{3 \times 9} = \sqrt{2} + \sqrt{12} + \sqrt{8} \times 5 + \sqrt{27} \text{ (ب)}$$

$$\sqrt{2} \times 11 + \sqrt{3} \times 5 =$$

إجابة السؤال 2

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض)

$$(\sqrt{5} + \sqrt{8} + \sqrt{2} - \sqrt{20}) \times 2 =$$

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

$$m(\sqrt{2} \times 2 + \sqrt{5} \times 6) = (\sqrt{2} + \sqrt{5} \times 3) \times 2 =$$

إجابة السؤال 3

$$\text{(أ)} \quad 6 = (\sqrt{2} - 3) + (3 + \sqrt{2}) \leftarrow \text{ليست مغلقة}$$

$$\text{(ب)} \quad 3 = (4 + \sqrt{5}) - (7 + \sqrt{5}) \leftarrow \text{ليست مغلقة}$$

$$٢ = (\sqrt{٥} + ١) - (\sqrt{٥} + ٣) \text{ (ج)}$$

$$\leftarrow \text{ليست تبديلية} \quad ٢ = (\sqrt{٥} + ٣) - (\sqrt{٥} + ١)$$

٤ إجابة السؤال

$$\sqrt{٩} - \sqrt{٢٥} \stackrel{??}{\neq} \sqrt{٩-٢٥}$$

$$٢ \neq \sqrt{١٦}$$

$$٢ \neq ٤$$

(١ - ٨) تمارين عامة

١ إجابة السؤال

٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
د	ج	ب	د	د	رمز الإجابة

٢ إجابة السؤال

$٠,٢٦ =$ عدد نسبي (أي عدد عشري دروي هو عدد نسبي)

$\sqrt{٢٠}$ عدد غير نسبي؛ لأن ٢٠ ليس مربعاً كاملاً.

$$٢٠ \text{ عدد نسبي} = \sqrt{٤٠٠} = \sqrt{٢٠} \times \sqrt{٢٠}$$

$$\text{عدد نسبي} \quad \frac{٥}{٢} = \frac{\sqrt{٢٥}}{٤} = \sqrt{\frac{١}{٤}}$$

$\sqrt{١١}^٢$ عدد غير نسبي؛ لأن ١١ ليس مكعباً كاملاً.

٣ إجابة السؤال

(أ) النظير الضربي هو $\frac{٣}{٧}$

(ب) النظير الجمعي هو $\frac{٧-}{٣}$

٤ إجابة السؤال

$$\frac{7}{6} - = \frac{5}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5}{3} - \frac{1}{8} \sqrt{\quad}^2 \text{ (أ)}$$

$$5 = \sqrt{25} = \sqrt{5} \times \sqrt{2,5} \times \sqrt{2} \text{ (ب)}$$

$$\frac{20}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{8}{3} = \frac{2}{5} \div 1 \frac{5}{3} \text{ (ج)}$$

$$\frac{17}{45} - = \frac{3}{5} + \frac{2}{9} \text{ (د)}$$

$$\frac{5}{3} - = \frac{125-}{27} \sqrt{\quad}^2 \text{ (هـ)}$$

٥ إجابة السؤال

$$\sqrt{2 \times 4} \sqrt{\quad} \times \frac{3}{2} + \sqrt{2 \times 16} \sqrt{\quad} = \sqrt{8} \sqrt{\quad} \frac{3}{2} + \sqrt{32} \sqrt{\quad} = \text{طول القطعة}$$

$$\sqrt{2} \sqrt{7} = \sqrt{2} \sqrt{3} + \sqrt{2} \sqrt{4} =$$

٦ إجابة السؤال

$$\text{عدد الطلبة} = 2,5 \div 0,5 = 23 \text{ طالباً.}$$

٧ إجابة السؤال

$$2 \text{ س} = 0,5 \text{ بالقسمة على } 2$$

$$0,25 = 2 \div 0,5 = \text{س}$$

$$2 = \text{ص} + \text{س}$$

$$2 = \text{ص} + 0,25$$

$$\text{ص} = 1,75 = 0,25 - 2$$

الجبر

(٢ - ١) جمع المقادير الجبرية وطرحها:

١ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{أ) } (٦ - \text{أب} + \text{أ}^٢ + \text{أ}٥) + (٣ + \text{أب}^٢ - \text{أ}٢) &= ٦ - \text{أب} + \text{أ}^٢ + \text{أ}٥ + ٣ + \text{أب}^٢ - \text{أ}^٢ \\ &= ٩ - \text{أب} + \text{أب}^٢ + \text{أ}^٢ + \text{أ}٥ \\ \text{ب) } (٥ + \text{ص}^٣ - \text{ص}^٢) + (٦ - \text{ص}٥ + \text{ص}^٢) &= ٥ + \text{ص}^٣ - \text{ص}^٢ + ٦ - \text{ص}^٥ + \text{ص}^٢ \\ &= ١١ - \text{ص}^٥ + \text{ص}^٣ \\ \text{ج) } (٣ - \text{س}٢ - \text{س}^٢) + (١ - \text{س}٢ + \text{س}^٣) - (٥ + \text{س}٣ - \text{س}^٢) &= ٣ - \text{س}٢ - \text{س}^٢ + ١ - \text{س}٢ + \text{س}^٣ - ٥ - \text{س}٣ + \text{س}^٢ \\ &= ٣ - ١ + ٥ + \text{س}٢ - \text{س}٣ - \text{س}^٢ - \text{س}^٢ + \text{س}^٣ - \text{س}^٢ \\ &= ٣ + \text{س}٧ - \text{س}٧ = ٣ - ١ + ٥ + \text{س}٢ - \text{س}٣ - \text{س}^٢ - \text{س}^٢ + \text{س}^٣ - \text{س}^٢ = ٣ + \text{س}٧ - \text{س}٧ = ٣ \end{aligned}$$

٢ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{العدد الأول} &= ٥س - ٢ \\ \text{العدد الثاني} &= \text{العدد الأول} + (١ + ٢س) = (٥س - ٢) + (١ + ٢س) = ٧س - ١ \\ \text{مجموع العددين} &= (٥س - ٢) + (١ + ٢س) = ٧س - ١ \end{aligned}$$

٣ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{محيط الشكل} &= \text{مجموع أطوال أضلاعه} \\ &= (١ + ٢س) + (٧ + س) + (٣س + ٢) + س \\ &= ١٠ + ٧س \end{aligned}$$

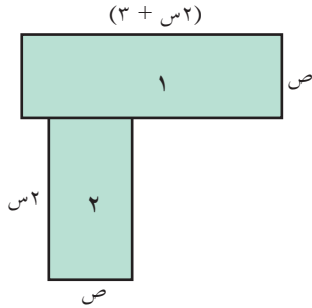
(بتجميع الحدود المتشابهة)

٤ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{المطروح منه} &= (٥ + \text{س}٣ + \text{س}^٢ - \text{س}^٣) \\ \text{الناتج} &= (٢ - \text{س}^٢) \\ \text{المطروح} &= \text{س}^٢ - \text{س}^٣ + \text{س}٣ + ٧ \end{aligned}$$

(٢ - ٢) ضرب المقادير الجبرية:

إجابة السؤال ١

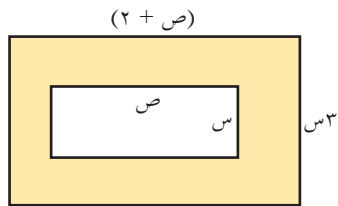


أ) مساحة المنطقة المظللة = مساحة ١ + مساحة ٢

$$= ص(٣ + س٢) + ص \times ٢$$

$$= ٢س٢ + ص٣ + ٢س$$

$$= ٤س٢ + ص٣$$



ب) مساحة المنطقة المظللة = مساحة ١ - مساحة ٢

$$= ٣س - (٢ + ص)س$$

$$= (٣س - ٢س - ص٢) = (س - ص٢)$$

$$= ٢س٢ + ص٢$$

إجابة السؤال ٢

أ) $(٢ + س)(٣ + س) = (٣ + س)س + (٣ + س)٢$

$$= ٦ + ٢س + ٣س + ٢س٢$$

$$= ٦ + ٥س + ٢س٢$$

ب) $س(٣ + س٤ + ١) = (٣ + س٤)س + (١ \times س)$

$$= ٣س٤ + ٢س٣ + س$$

ج) $(٣ + س)٢ = \text{مربع الحد الأول} + ٢ \times \text{الحد الأول} \times \text{الحد الثاني} + \text{مربع الحد الثاني}$

$$= ٩س٢ + (٢ \times ٣س \times س) + ٢س٢$$

$$= ٩س٢ + ٦س٢ + ٢س٢$$

د) $(٢س - ٣)٢ = \text{مربع الحد الأول} - ٢ \times \text{الحد الأول} \times \text{الحد الثاني} + \text{مربع الحد الثاني}$

$$= ٤س٢ - (٢ \times ٢س \times ٣) + ٩$$

$$= ٤س٢ - ١٢س + ٩$$

إجابة السؤال ٣

$$(٢ + ف)(٢ - ف) = (٢ - ف)٢ + (٢ - ف)٣$$

$$= ٤ - ٢ف + ٢ف - ٦ + ٤ - ٢ف + ٦ف - ٩ف٢ = ٤ - ٢ف٢$$
 عندما: $ف = ٤$ قيمة ناتج الضرب $= ٩ \times (٤) - ٤ = ٤ - ١٤٤ = ١٤٠$

إجابة السؤال ٤

$$٤٠ = ٢ب + ٢أ، ٨ = (ب + أ)$$

$$٦٤ = ٢(٨) = ٢(ب + أ) \quad (أ)$$

$$٦٤ = ٢ب + ٢أ \quad (ب)$$

$$١٢ = ٦٤ - ٤٠ = ٢ب + ٢أ - ٢ب - ٢أ$$

$$١٢ = ٢(ب - أ) \quad (ج)$$

$$١٦ = ٢٤ - ٤٠ = ١٢ \times ٢ - ٤٠ = ٢ب + ٢أ - ٢ب - ٢أ =$$

(٢ - ٣) تحليل المقادير الجبرية بإخراج العامل المشترك:

إجابة السؤال ١

$$١٤أ + ٢١ب = ٧(٢ب + ٣) \quad (أ)$$

$$١٤أ + ٢١ب = ١٤ب + ٢١أ \quad (ب)$$

$$٢ + ١٢ = (٢) (١ + أ) =$$

$$٥٥ - ٤٠ = ٥٥ - ٤٠ = ٥(١١ - ٨) \quad (ج)$$

إجابة السؤال ٢

$$٤ + ٢ص + ٢س = (٢ + ص) + (٢ + س) \quad (أ)$$

$$٢ + ٢ص + ٢س = (٢ + ص) + (٢ + س)$$

$$٢ + ٢ص + ٢س = (٢ + ص) + (٢ + س)$$

$$١٢ + ٨ص - ٣س = ٢س - ٣س - ٨ص + ١٢ = (٢س - ٣س) + (٨ص - ١٢) \quad (ب)$$

$$٤ = (٢ + ٣)ص - (٢ + ٣)س$$

$$٤ = (٢ + ٣)(ص - س)$$

$$٢٠أ + ٤ب + ١٠س = ١٠(٢أ + ٢ب + ١٠س) \quad (ج)$$

$$١٠(٢أ + ٢ب + ١٠س) = ١٠(٢أ + ٢ب + ١٠س)$$

$$١٠(٢أ + ٢ب + ١٠س) = ١٠(٢أ + ٢ب + ١٠س)$$

$$٢(١٠ + ٥) = ٢(١٠ + ٥)$$

إجابة السؤال ٣

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$٣س + ٥ = \text{الطول} \times س$$

$$س(٣س + ٥) = \text{الطول} \times س \leftarrow \text{الطول} = ٣س + ٥$$

(٢ - ٤) تحليل العبارة التربيعية:

١ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \text{س}^2 - 14\text{س} + 24 = (\text{س} - 12)(\text{س} - 2) \\ \text{ب) } & 9\text{س}^2 - 6\text{س} + 1 = (\text{س} - 3)(3\text{س} - 1) \\ \text{ج) } & 6\text{ص}^2 + 11\text{ص} - 10 = (2\text{ص} + 5)(3\text{ص} - 2) \\ \text{د) } & \text{س}^2 - \text{س} + \frac{1}{4} = (\text{س} - \frac{1}{2})(\text{س} - \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

٢ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{مساحة المستطيل} &= (\text{س}^2 + 24\text{س} - 81) = (\text{س} + 27)(\text{س} - 3) = \text{الطول} \times \text{العرض} \\ \text{طول المستطيل} &= \text{س} + 27 \\ \text{عرض المستطيل} &= \text{س} - 3 \\ \text{محيط المستطيل} &= 2 \times \text{الطول} + 2 \times \text{العرض} \\ &= 2(\text{س} + 27) + 2(\text{س} - 3) \\ &= 2\text{س} + 54 + 2\text{س} - 6 \\ &= 4\text{س} + 48 \end{aligned}$$

٣ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{أ) ك} &= 18 \\ \text{ب) ك} &= 9 \end{aligned}$$

(٢ - ٥) تحليل الفرق بين مربعين:

١ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{أ) } & (\text{ص} - 9)(\text{ص} + 9) = \text{ص}^2 - 81 \\ \text{ب) } & (\text{س} + 1)(\text{س} - 1) = \text{س}^2 - 1 \end{aligned}$$

(تحليل الفرق بين مربعين)

(تحليل الفرق بين مربعين)

إجابة السؤال ٢

$$\begin{aligned} \text{أ) } (6 - \text{س}) (6 + \text{س}) &= 36 - \text{س}^2 \\ \text{ب) } (5 + \text{ص}) (5 - \text{ص}) &= 25 - \text{ص}^2 \\ \text{ج) } 8 \text{ س} - \text{س}^2 &= 72 - \text{س}^2 = 8(9 - \text{س}^2) = 8(3 + \text{س})(3 - \text{س}) \end{aligned}$$

إجابة السؤال ٣

$$\begin{aligned} \text{أ) } (8 - \text{ص}) (8 + \text{ص}) &= 64 - \text{ص}^2 \\ \text{ب) } (9 + \text{أ}^2) (9 - \text{أ}^2) &= 81 - \text{أ}^4 \\ \text{ج) } (10 + \text{أ}^2) (10 - \text{أ}^2) &= 100 - \text{أ}^4 \end{aligned}$$

إجابة السؤال ٤

الطريقة الأولى:

نحلل المقدار: $(325)^2 - (675)^2$ كفرق بين مربعين.

$$350000 = (1000) (350) = (325 + 675) (325 - 675)$$

الطريقة الثانية: باستخدام مفكوك مربع طرح حددين

$$(325)^2 - (325 - 1000)^2 = (325)^2 - (675)^2$$

$$\begin{aligned} (325)^2 - (325)^2 + 325 \times 1000 \times 2 - (1000)^2 &= \\ 350000 &= \end{aligned}$$

إجابة السؤال ٥

$$\text{مساحة الممر} = (4 + \text{س})^2 - \text{س}^2$$

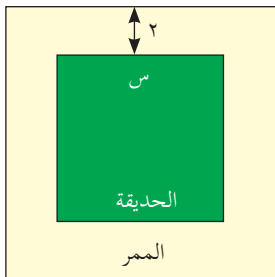
$$= \text{س}^2 + 8\text{س} + 16 - \text{س}^2$$

$$= 8\text{س} + 16$$

$$\text{تكلفة التبليط} = \text{مساحة الممر} \times 5$$

$$= 5 \times (8\text{س} + 16)$$

$$= (40\text{س} + 80) \text{ دينار}$$



(٢ - ٦) قسمة المقادير الجبرية:

١ إجابة السؤال

$$أ) \quad ٦س^٣ = \frac{٦س^٣ \cdot ٩}{٩س} = ٦(٩س) \div (٦س^٣) \cdot \frac{٦س^٣}{٩س}$$

$$ب) \quad (٦س^٣ + ٧س + ١٢) \div (٣س + ٤) = \frac{(٣س + ٤)(٣س + ٤)}{(٣س + ٤)} = (٣س + ٤)$$

٢ إجابة السؤال

ناتج ضرب الحدين = الحد الأول × الحد الثاني

$$-٦٤س^٣ = ١٦س^٢ \times \text{الحد الثاني}$$

الحد الثاني = $(-٦٤س^٣) \div (١٦س^٢) = -٤س$ (الأسس في حالة القسمة تطرح إذا كانت الأساسات متساوية).

٣ إجابة السؤال

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$(١٥س^٣ - ١٠س^٢) = (٥س^٢) \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{الارتفاع} = (١٥س^٣ - ١٠س^٢) \div (٥س^٢)$$

$$= ٥س(٣س - ٢) \div (٥س^٢) = ٣س - ٢$$

(٢ - ٧) تمارينُ عامّة:

١ إجابة السؤال

٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
د	ج	د	أ	أ	رمز الإجابة

٢ إجابة السؤال

$$((٢ - س)٤ + (٢ - س)س) - (٤ - س)٢ + (٤ - س)س = (٢ - س)(٤ + س) - (٤ - س)(٢ + س)$$

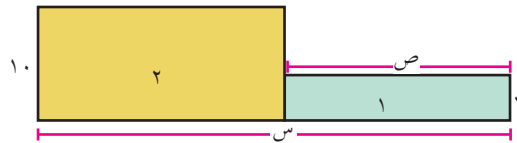
$$= س٢ - ٨ + ٤س - ٨ - ٢س + ٤س - ٢س = ٤س - ٨$$

٣ إجابة السؤال

أ) س (١ + س)، س (٢ + ٢)، س (٣ + ٣)، س (٤ + ٤)، س (٥ + ٥)، س (٦ + ٦)

أ) س١، س٢، س٣، س٤، س٥، س٦، س٧، س٨، س٩، س١٠، س١١، س١٢، س١٣، س١٤، س١٥، س١٦، س١٧، س١٨، س١٩، س٢٠، س٢١، س٢٢، س٢٣، س٢٤، س٢٥، س٢٦، س٢٧، س٢٨، س٢٩، س٣٠، س٣١، س٣٢، س٣٣، س٣٤، س٣٥، س٣٦، س٣٧، س٣٨، س٣٩، س٤٠، س٤١، س٤٢، س٤٣، س٤٤، س٤٥، س٤٦، س٤٧، س٤٨، س٤٩، س٥٠، س٥١، س٥٢، س٥٣، س٥٤، س٥٥، س٥٦، س٥٧، س٥٨، س٥٩، س٦٠، س٦١، س٦٢، س٦٣، س٦٤، س٦٥، س٦٦، س٦٧، س٦٨، س٦٩، س٧٠، س٧١، س٧٢، س٧٣، س٧٤، س٧٥، س٧٦، س٧٧، س٧٨، س٧٩، س٨٠، س٨١، س٨٢، س٨٣، س٨٤، س٨٥، س٨٦، س٨٧، س٨٨، س٨٩، س٩٠، س٩١، س٩٢، س٩٣، س٩٤، س٩٥، س٩٦، س٩٧، س٩٨، س٩٩، س١٠٠

٤ إجابة السؤال



مساحة المنطقة المظللة = مساحة ١ + مساحة ٢

$$= ٢ص + ١٠(س - ص)$$

$$= ٢ص + ١٠س - ١٠ص = ١٠س - ٨ص$$

إجابة السؤال ٧

$$٩٩٨٤ = ١٦ - ١٠٠٠٠ = {}^2(٤) - {}^2(١٠٠) = (٤ - ١٠٠) (٤ + ١٠٠) = (٩٦) \times (١٠٤)$$

إجابة السؤال ٨

$$س^2 - ص^2 = (س + ص) (س - ص)$$

$$٤٨ = (س - ص) \times ١٦$$

$$٣ = (س - ص) \text{ ومنها:}$$

إجابة السؤال ٩

$$س + ص = ٧ \text{ (١) } \dots\dots\dots$$

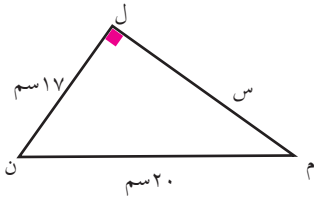
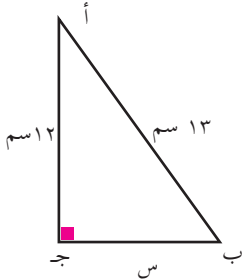
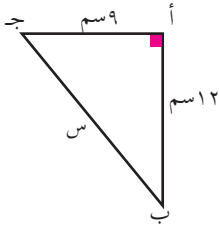
$$س - ص = ١ \text{ (٢) } \dots\dots\dots$$

$$\text{الفرق بين مربعي ضلعي القائمة} = س^2 - ص^2 = (س + ص) (س - ص) = ٧ \times ١ = ٧$$

الهندسة

(١-٣) نظرية فيثاغورس:

إجابة السؤال ١



$$(ب ج)^2 = (أ ب)^2 + (أ ج)^2$$

$$س^2 = 12^2 + 9^2$$

$$س^2 = 144 + 81$$

$$س^2 = 225 \quad \text{ومنها: } س = 15 \text{ سم}$$

$$(أ ب)^2 = (ب ج)^2 + (أ ج)^2$$

$$13^2 = س^2 + 12^2$$

$$س^2 = 169 - 144$$

$$س^2 = 25 \quad \text{ومنها: } س = 5 \text{ سم}$$

$$(م ن)^2 = (م ل)^2 + (ل ن)^2$$

$$20^2 = س^2 + 17^2$$

$$س^2 = 400 - 289$$

$$س^2 = 111$$

$$س = \sqrt{111} \quad \text{ومنها: } س = 111$$

إجابة السؤال ٢

$$(أ ج)^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2$$

$$25^2 = (أ ب)^2 + (ب ج)^2$$

$$625 = (أ ب)^2 + 225$$

$$(أ ب)^2 = 625 - 225$$

$$(أ ب)^2 = 400 \quad \text{ومنها: } ب ج = 20 \text{ سم}$$

$$محيط المثلث أ ب ج = أ ب + ب ج + أ ج =$$

$$= 25 + 20 + 15 =$$

$$= 60 \text{ سم}$$

٣ إجابة السؤال

مساحة الحديقة (المستطيل) = الطول × العرض

$$س \times ١٨ = ٢١٦$$

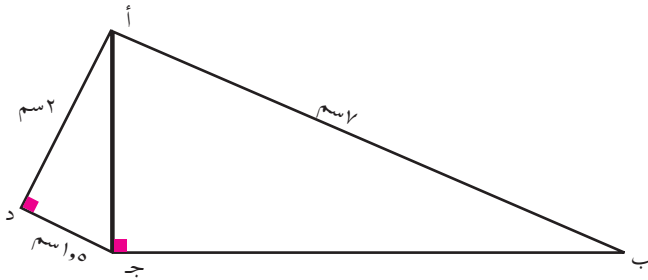
$$س = ١٢$$

$$٢(هـ ي) = ٢(ك ي) + ٢(ك هـ)$$

$$٢(١٢) + ٢(١٨) = ٢(هـ ي)$$

$$١٤٤ + ٣٢٤ = ٢(هـ ي)$$

$$٤٦٨ = ٢(هـ ي) \quad \text{ومنها: هـ ي} = \sqrt{٤٦٨} \approx ٢٢ \text{ سم}$$



٤ إجابة السؤال

$$٢(أ ج) = ٢(أ د) + ٢(د ج)$$

$$٢(١,٥) + ٢(٢) = ٢(أ ج)$$

$$٢,٢٥ + ٤ =$$

$$٦,٢٥ =$$

$$٢(ب أ) = ٢(ب ج) + ٢(أ ج)$$

$$٢(٧) = ٢(ب ج) + ٢(٢,٥)$$

$$١٤ = ٢(ب ج) + ٥$$

$$٢(ب ج) = ١٤ - ٥ = ٩$$

$$٢(ب ج) = ٩$$

$$\text{ومنها أ ج} = \sqrt{٦,٢٥} \approx ٢,٥ \text{ سم}$$

$$\text{ومنها: ب ج} = \sqrt{٩} = ٣ \text{ سم}$$

٥ إجابة السؤال

$$س^٢ = ٨١ + ٨١$$

$$س^٢ = ١٦٢$$

$$س = \sqrt{١٦٢} \approx ١٢,٧ \text{ سم}$$

$$\text{ومنها: س} = \sqrt{١٦٢} \approx ١٢,٧ \text{ سم}$$

إجابة السؤال ٦

$${}^2(أ) + {}^2(ج د) = {}^2(ج)$$

$${}^2(٢) + {}^2(٣) =$$

$$٤ + ٩ =$$

$$١٣ =$$

ومنها: أ ج = $\sqrt{١٣}$ سم

$${}^2(د أ) + {}^2(أ ب) = {}^2(د ب)$$

$${}^2(٢) + {}^2(٥) =$$

$$٤ + ٢٥ =$$

$$٢٩ =$$

ومنها: ب د = $\sqrt{٢٩}$ سم

$${}^2(ب هـ) + {}^2(ج هـ) = {}^2(ج ب)$$

$${}^2(٢) + {}^2(٢) =$$

$$٤ + ٤ =$$

$$٨ =$$

ومنها: ب ج = $\sqrt{٨}$ سم

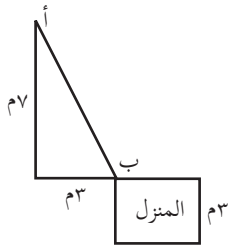
إجابة السؤال ٧

$${}^2(٣) + {}^2(٧) = {}^2(ب)$$

$$٩ + ٤٩ = {}^2(ب)$$

$$٥٧ = {}^2(ب)$$

ومنها: طول السلك = $\sqrt{٥٧}$ سم



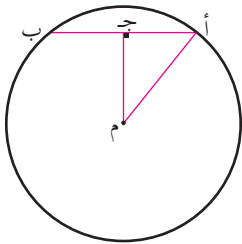
(٢-٣) عكس نظرية فيثاغورس:

إجابة السؤال ١

أكمل الجدول الآتي:

السبب	هل هو قائم الزاوية؟	أضلاع المثلث
لأنه يحقق نظرية فيثاغورس $1681 = 41^2$ $1681 = 40^2 + 9^2$ $40^2 + 9^2 = 41^2$	نعم	٤١ ، ٤٠ ، ٩
لأنه يحقق نظرية فيثاغورس $36 = 6^2$ $36 = 3^2 + 4^2 + 8^2$ $3^2 + 4^2 + 8^2 = 6^2$	نعم	٣,٦ ، ٤,٨ ، ٦
لأنه لا يحقق نظرية فيثاغورس $16384 = 128^2$ $16276 = 124^2 + 30^2$ $124^2 + 30^2 \neq 128^2$	لا	١٢٨ ، ١٢٤ ، ٣٠

إجابة السؤال ٢



ومنها: أ ج = $\sqrt{64} = 8$ سم

$$أ^2(م) + ج^2(ج) = أ^2(م)$$

$$6^2 + ج^2(أ) = 10^2$$

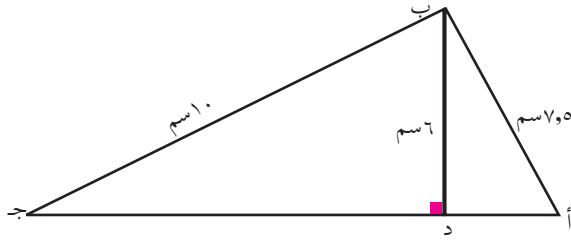
$$ج^2(أ) = 36 - 100$$

$$ج^2(أ) = 64$$

$$أ ج = ج ب = 8 \text{ سم}$$

$$\text{ومنها طول الوتر } أ ب = 2 \text{ أ ج} = 16 \text{ سم}$$

إجابة السؤال ٣



ومنها: $أ د = \sqrt{٢٠,٢٥} = ٤,٥$ سم

ومنها: $د ج = \sqrt{٦٤} = ٨$ سم

الحل: $٢(أ ب) = ٢(أ د) + ٢(ب د)$

$٢(٦) + ٢(أ د) = ٢(٧,٥)$

$٢(أ د) = ٣٦ - ٥٦,٢٥$

$٢(أ د) = ٢٠,٢٥$

$٢(ب ج) + ٢(ب د) = ٢(ج د)$

$٢(ج د) + ٢(٦) = ٢(١٠)$

$٢(ج د) = ٣٦ - ١٠٠$

$٢(ج د) = ٦٤$

هل $أ ج = أ د + د ج$ ؟

$٨ + ٤,٥ =$

$١٢,٥$ سم

$١٥٦,٢٥ = ٢(١٢,٥)$

$١٥٦,٢٥ = ٢(١٠) + ٢(٧,٥)$

$٢(١٠) + ٢(٧,٥) = ٢(١٢,٥)$

∴ الزاوية أ ب ج قائمة

المثلث أ ب ج يحقق نظرية فيثاغورس

إجابة السؤال ٤

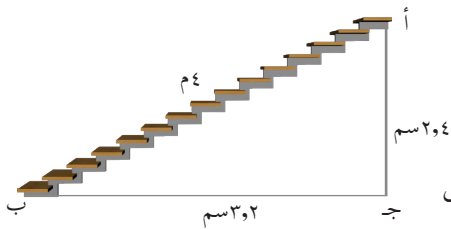
$١٦ = ٢(٤)$

$١٠,٢٤ + ٥,٧٦ = ٢(٣,٢) + ٢(٢,٤)$

$١٦ =$

$٢(٣,٢) + ٢(٢,٤) = ٢(٤)$ المثلث أ ب ج يحقق نظرية فيثاغورس

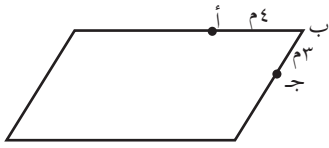
∴ زاوية ج قائمة.



إجابة السؤال ٥

..... ، (٣٩ ، ٨٠ ، ٨٩) ، (٤٨ ، ٥٥ ، ٧٣) ، (٦٥ ، ٧٢ ، ٩٧)

إجابة السؤال ٦



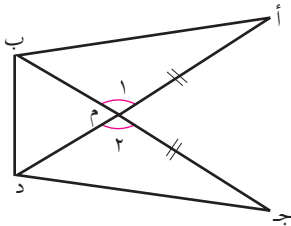
عند زاوية الملعب ب نحدد النقطة أ على بعد ϵ م والنقطة ج على بعد m كما في الشكل المجاور
حسب فيثاغورس طول أ ج = m ، نقيس المسافة بين النقطتين أ، ج على أرض الملعب إذا كانت المسافة = ϵ م فإن الزاوية ب قائمة

(٣ - ٣) تطابق المثلثات (١)

إجابة السؤال ١

- (أ) ١) أ ب = ج ب (معطى)
٢) \angle أ ب د = \angle ج ب د (معطى)
٣) ب د ضلع مشترك
يتطابق المثلثان بضلعين وزاوية محصورة (ض، ز، ض).
ب) د ج = د أ = هـ س م

إجابة السؤال ٢



- نطابق \triangle أ م ب ، \triangle ج م د
م أ = م ج (معطى)
١ \angle = ٢ \angle (معطى)
م د = م ب (معطى)
يتطابق المثلثان بضلعين وزاوية محصورة (ض، ز، ض).
وينتج من التطابق أن \angle أ ب ج = \angle ج د أ

إجابة السؤال ٣

- ١) أ هـ = د هـ (معطى)
٢) هـ ب = هـ ج (\triangle هـ ب ج متساوي الساقين؛ لأن زاويتي القاعدة متساويتان)
٣) \angle أ هـ ب = \angle د هـ ج (تقابل بالرأس)
∴ \triangle أ هـ ب \cong د هـ ج.
يتطابق المثلثان بضلعين وزاوية محصورة (ض، ز، ض).

إجابة السؤال ٤

أ د = ب ج = ٢ سم (معطى)

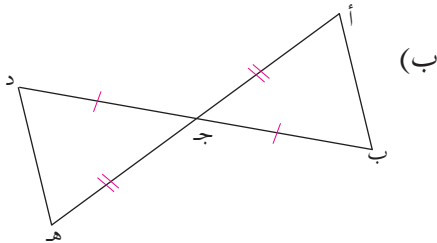
أ ب (ضلع مشترك)

∠ د أ ب = ∠ ج ب أ = ٨٠°

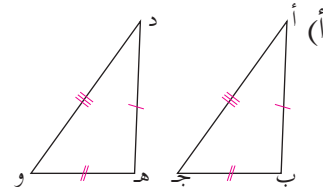
يتطابق المثلثان أ ب ج ، ب أ د بضلعين وزاوية محصورة (ض، ز، ض).

(٣-٤) تطابق المثلثات (٢)

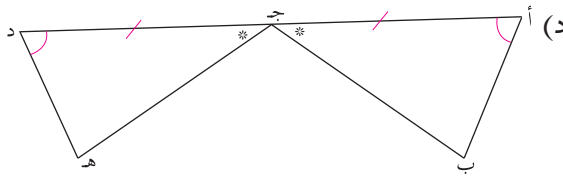
إجابة السؤال ١



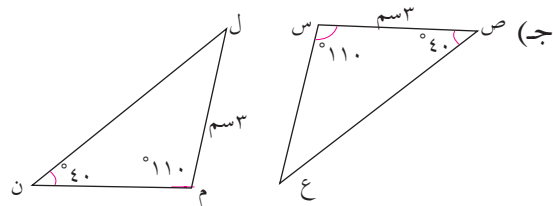
المثلثان متطابقان ب (ض، ز، ض)



المثلثان متطابقان ب (ض، ض، ض)



المثلثان متطابقان ب (ز، ض، ز)



المثلثان غير متطابقين

إجابة السؤال ٢

نطابق المثلثين أ د هـ، ج ب و، وفيهما:

أ د = ج ب (كل ضلعين متقابلين في المستطيل متساويان)

أ هـ = و ج (معطى)

ينطبق المثلثان أ د هـ، ج ب و بوتر وضلع، وينتج من التطابق أن: د هـ = و ب.

إجابة السؤال ٣

نطابق المثلثين أ د ب، أ ب ج، فيهما:

أ د = أ ب (معطى)

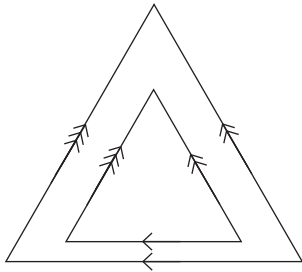
أ ج (ضلع مشترك)

ينطبق المثلثان أ د ب، أ ب ج بوتر وضلع، وينتج من التطابق أن:

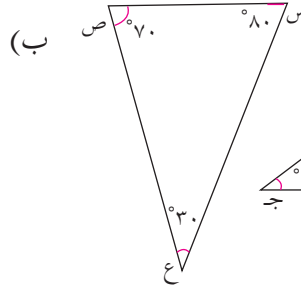
$\angle د ج أ = \angle ب ج أ$ أي أن: ج أ يُنصف زاوية س ج ع، وهو المطلوب.

(٥-٣) تشابه المثلثات

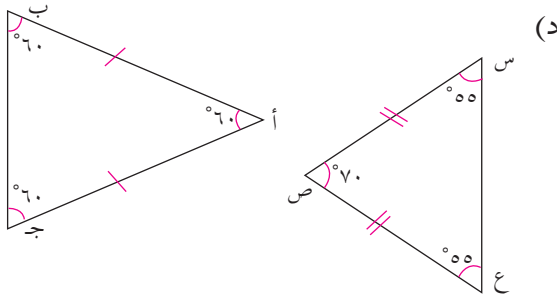
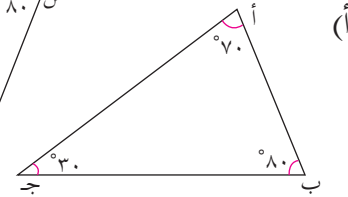
إجابة السؤال ١



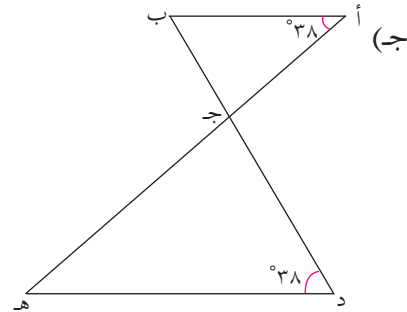
المثلثان متشابهان (زواياهما المتناظرة متشابهة)



المثلثان متشابهان (زواياهما المتناظرة متشابهة)



المثلثان غير متشابهين



المثلثان متشابهان (زواياهما المتناظرة متشابهة)

إجابة السؤال ٢

أجد ارتفاع البناية (ع) معتمداً على التمثيل الآتي، علماً بأن المثلثين هـ ي و، ل م ن، متشابهان.

$$\frac{18}{3} = \frac{ع}{12}$$

$$ع = \frac{12 \times 18}{3} = 72 م$$

$$18 \times 12 = ع \times 3$$

إجابة السؤال ٣

$$\frac{أب}{٣,٣} = \frac{٤,٨}{١,٢}$$

$$أب \times ١,٢ = ٣,٣ \times ٤,٨$$

$$أب \times ١,٢ = ١٥,٨٤$$

$$أب = ١٣,٢سم$$

إجابة السؤال ٤

$$\frac{١٥}{٥} = \frac{٢٠+أ}{٣}$$

$$\frac{٣}{١} = \frac{٢٠+أ}{١}$$

$$٣ = ٢٠ + أ$$

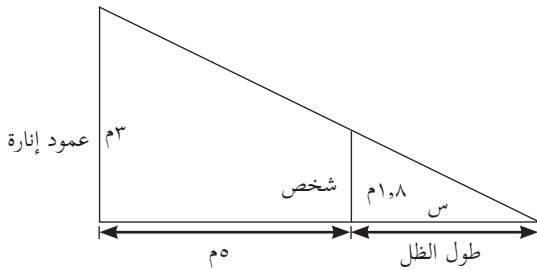
$$أ = ٢٠ - ٣$$

$$أ = ١٧$$

إجابة السؤال ٥

أ) الحل: $\frac{س+٥}{س} = \frac{٣}{١,٨}$

$$(س + ٥) ١,٨ = ٣س$$



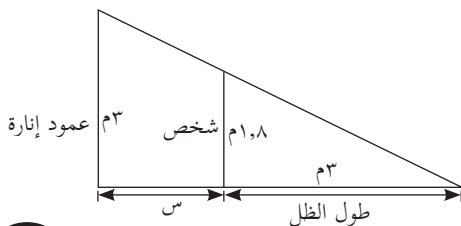
$$س + ٥ = س \frac{٣}{١,٨}$$

$$س + ٥ = س \frac{٥}{٣}$$

$$٥ = س - س \frac{٥}{٣}$$

$$٥ = س \frac{٢}{٣}$$

ومنها $س = \frac{١٥}{٢} = ٧,٥$ م (طول ظل الشخص)



ب) $\frac{س+٣}{س} = \frac{٣}{١,٨}$

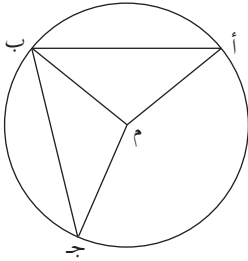
$$(س + ٣) ١,٨ = ٣س$$

ومنها $س = ٥ - ٣ = ٢$ م (على بعد مترين)

إجابة السؤال ١

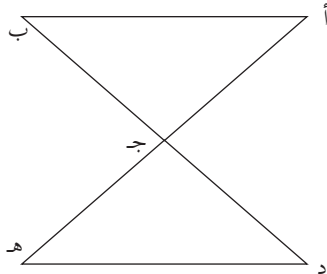
رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥
رمز الإجابة الصحيحة	ج	ج	ب	ب	ب

إجابة السؤال ٢



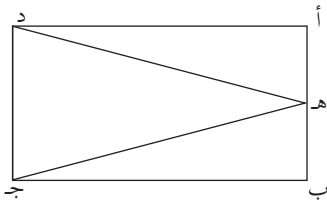
- نطابق المثلثين ب م أ، ب م ج، فيهما:
- أ ب = ب ج (معطى).
 - ب م ضلع مشترك.
 - م أ = م ج (أنصاف أقطار في دائرة واحدة)
 - ∴ يتطابق المثلثان ب (ض، ض، ض)

إجابة السؤال ٣



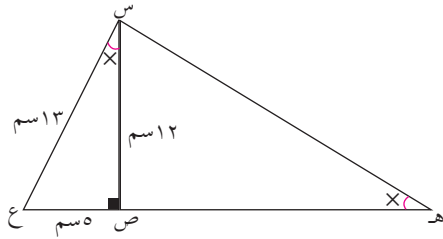
- نطابق المثلثين أ ج ب، ه ج د، فيهما:
- أ ج = ه ج (معطى)
 - ∠ أ ج ب = ∠ أ ج د (بالتبادل)
 - ∠ أ ج ب = ∠ أ ج د (بالتقابل بالرأس)
 - ∴ يتطابق المثلثان ب (ز، ض، ز)، وينتج عن التطابق أن:
 - أ ب = د ه وهو المطلوب.

إجابة السؤال ٤



- نطابق المثلثين ه أ د، ه ب ج، فيهما:
- أ ه = ه ب (لأن ه نقطة منتصف أ ب)
 - أ د = ب ج (لأن الشكل مستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متساويان)
 - ∠ أ ه ب = ∠ أ ج ب (لأن المستطيل زواياه قوائم)
 - يتطابق المثلثان ب (ض، ز، ض)، وينتج عن التطابق أن:
 - ه د = ه ج ؛ أي أن: المثلث ج ه د متساوي الساقين.

إجابة السؤال ٥



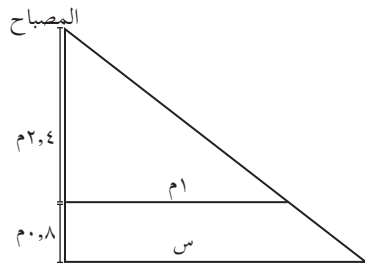
$$\frac{\text{هـ س}}{١٣} = \frac{١٢}{٥}$$

$$\text{هـ س} = \frac{١٣ \times ١٢}{٥} = ٣١,٢ \text{ سم}$$

$$\frac{\text{هـ ص}}{١٢} = \frac{١٢}{٥}$$

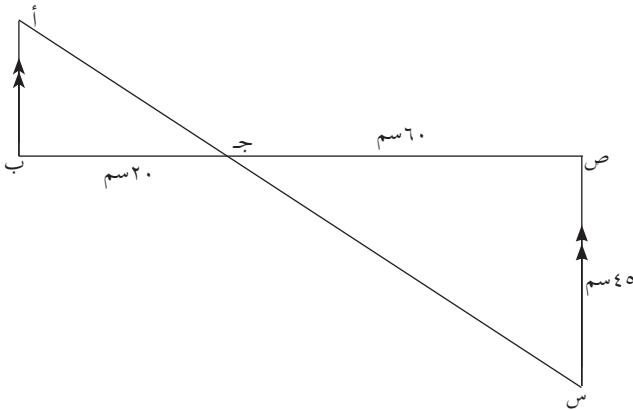
$$\text{هـ ص} = \frac{١٢ \times ١٢}{٥} = ٢٨,٨ \text{ سم}$$

إجابة السؤال ٦



$$١,٣ \approx \frac{٤}{٣} = \frac{٣,٢}{٢,٤} = \frac{\text{س}}{١}$$

إجابة السؤال ٧



$$\frac{٦٠}{٢٠} = \frac{٤٥}{\text{أ ب}}$$

$$٢٠ \times ٤٥ = ٦٠ \times \text{أ ب}$$

$$\frac{٢٠ \times ٤٥}{٦٠} = \text{أ ب}$$

$$= ١٥ \text{ سم}$$

إجابة السؤال ٨

نطبق المثلثين أ ب ج، د هـ و، وفيهما:

$$\text{أ ب} = \text{د هـ} \text{ (معطى)}$$

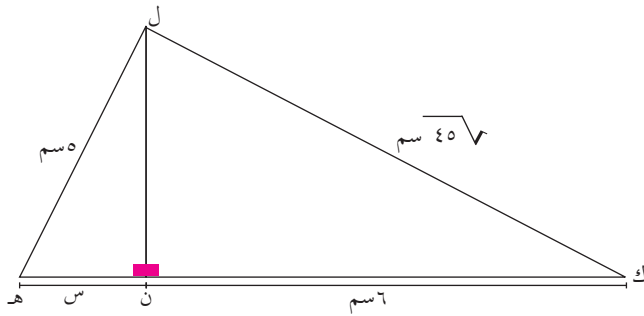
$$\text{أ ج} = \text{د و} \text{ (معطى)}$$

ب ج = هـ و (لأنّ ب هـ = ج و معطى وتمت إضافة القطعة هـ ج إلى كل ضلع).

∴ ينطبق المثلثان أ ب ج، د هـ و ب (ض، ض، ض) وينتج من التطابق أن:

$$\text{ب} \triangleq \text{د} \text{ و } \text{هـ} \triangleq \text{و} \text{ وبما أنهما في وضع تناظر } \therefore \text{أ ب} \parallel \text{د هـ}$$

إجابة السؤال ٩



$${}^2(٦) - {}^2(٤٥\sqrt{سم}) = {}^2(ن)$$

$$٣٦ - ٤٥ =$$

$$٩ =$$

$$ل ن = \sqrt{٩} = ٣ سم$$

$${}^2(ن) - {}^2(ل هـ) = {}^2(س)$$

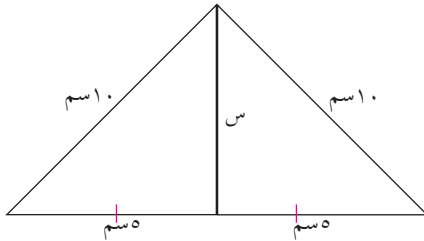
$${}^2(٣) - {}^2(٥) =$$

$$٩ - ٢٥ =$$

$$١٦ =$$

$$س = \sqrt{١٦} = ٤ سم$$

إجابة السؤال ١٠



$${}^2(١٠) = {}^2(٥) + {}^2(س)$$

$$١٠٠ = ٢٥ + {}^2(س)$$

$$٧٥ = {}^2(س)$$

$$س = \sqrt{٧٥} = \sqrt{٣ \times ٢٥} = ٣\sqrt{٥} سم$$

الإحصاء

(٤-١) تمثيل البيانات بطريقة القطاعات الدائرية:

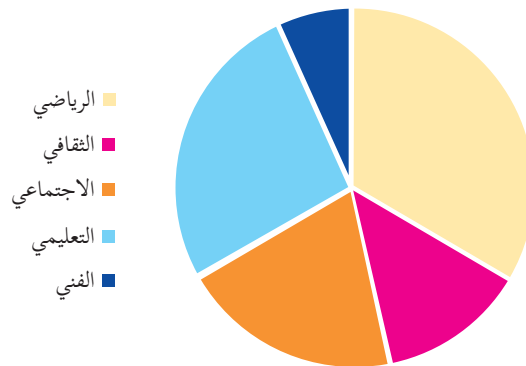
١ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{مجموع أعداد المراجعين} &= 300 \\ \text{زاوية قطاع أعداد المراجعين ليوم الأحد} &= \frac{90}{300} \times 360 = 108^\circ \\ \text{زاوية قطاع أعداد المراجعين ليوم الإثنين} &= \frac{120}{300} \times 360 = 144^\circ \\ \text{زاوية قطاع أعداد المراجعين ليوم الثلاثاء} &= \frac{30}{300} \times 360 = 36^\circ \\ \text{زاوية قطاع أعداد المراجعين ليوم الأربعاء} &= \frac{60}{300} \times 360 = 72^\circ \end{aligned}$$

٢ إجابة السؤال

$$\begin{aligned} \text{زاوية قطاع النشاط الرياضي} &= \frac{10}{30} \times 360 = 120^\circ \\ \text{زاوية قطاع النشاط الثقافي} &= \frac{4}{30} \times 360 = 48^\circ \\ \text{زاوية قطاع النشاط الاجتماعي} &= \frac{6}{30} \times 360 = 72^\circ \\ \text{زاوية قطاع النشاط التعليمي} &= \frac{8}{30} \times 360 = 96^\circ \\ \text{زاوية قطاع النشاط الفني} &= \frac{2}{30} \times 360 = 24^\circ \end{aligned}$$

أرسم دائرةً، وأبرزُ فيها القطاعات الخمسة، كما في الشكل الآتي:



إجابة السؤال ٣

$$\text{زاوية القطاع الدائري} = \frac{\text{عدد عناصر القطاع}}{\text{العدد الكلي}} \times 360^\circ$$

$$\text{ومنها: } 120^\circ = \frac{\text{عدد مشجعي الفريق في المباراة الرابعة}}{4800} \times 360^\circ$$

$$4800 \times 120 = 360 \times \text{عدد مشجعي الفريق في المباراة الرابعة}$$

$$\text{ومنها: عدد مشجعي الفريق في المباراة الرابعة} = 1600$$

إجابة السؤال ٤

$$\text{زاوية القطاع الدائري} = \frac{\text{عدد عناصر القطاع}}{\text{العدد الكلي}} \times 360^\circ$$

$$\text{ومنها: } 60^\circ = \frac{200}{\text{عدد زائري الحديقة في الأسبوع}} \times 360^\circ$$

$$60 \times 200 = 360 \times \text{عدد زائري الحديقة في الأسبوع}$$

$$\text{ومنها: عدد زائري الحديقة في الأسبوع} = 1200$$

(٣-٤) مقاييس التشتت:

إجابة السؤال ١

$$\text{أ) المدى} = \text{أكبر قيمة في البيانات} - \text{أصغر قيمة في البيانات}$$

$$13 = \text{س} - (6)$$

$$\text{ومنها س} = 7$$

$$\text{ب) المدى} = \text{أكبر قيمة في البيانات} - \text{أصغر قيمة في البيانات}$$

$$9 = \text{س} - 5$$

$$\text{ومنها: س} = 4$$

إجابة السؤال ٣

المدى = ٩ - ٥ = ٤
أرّمز للقيم بالرمز س، وأكوّن جدولاً مناسباً، ثمّ أكمل:

القيمة س	٤	٩	٥	٤	٦	٨	٧	٥	$\sum س = ٤٨$
س ^٢	١٦	٨١	٢٥	١٦	٣٦	٦٤	٤٩	٢٥	$\sum س^٢ = ٣١٢$

$$\bar{س} = \frac{\sum س}{ن} = \frac{٤٨}{٨} = ٦$$

$$\sigma^٢ = \frac{\sum س^٢ - ن(\bar{س})^٢}{ن}$$

$$= \frac{٣١٢ - ٨(٦)^٢}{٨}$$

$$= \frac{٢٨٨ - ٣١٢}{٨}$$

$$= ٣$$

$$\sqrt[٣]{٣} = \text{الانحراف المعياري}$$

إجابة السؤال ٣

$$\bar{س} = \frac{\sum س}{ن} = \frac{٣٢}{٨} = ٤$$

$$\sigma^٢ = \frac{\sum س^٢ - ن(\bar{س})^٢}{ن}$$

$$= \frac{١٤٤ - ٨(٤)^٢}{٨}$$

$$= \frac{١٢٨ - ١٤٤}{٨}$$

$$= \frac{١٦}{٨} = ٢$$

$$\sqrt[٢]{٢} = \text{ومن هنا: الانحراف المعياري}$$

إجابة السؤال ٤

أ) المدى = أكبر قيمة في البيانات - أصغر قيمة في البيانات

$$\text{المدى} = 28 - 50 = 22$$

ب) أرمز للقيم بالرمز س، وأكوّن جدولاً كالاتي:

القيمة س	٢٨	٣٤	٤٦	٥٠	٣٢	$\sum س = 190$
س ^٢	٧٨٤	١١٥٦	٢١١٦	٢٥٠٠	١٠٢٤	$\sum س^٢ = 7580$

$$\bar{س} = \frac{\sum س}{ن} = \frac{190}{5} = 38$$

$$\sigma^٢ = \frac{\sum س^٢ - ن(\bar{س})^٢}{ن}$$

$$= \frac{7580 - 5(38)^٢}{5}$$

$$= \frac{7220 - 7580}{5}$$

$$= \frac{360}{5} = 72$$

ج) الانحراف المعياري = $\sqrt{72}$

إجابة السؤال ٥

أ) المجموعة الأولى: ٢، ٥، ٦، ٨، ١٠. المدى = ٨

المجموعة الثانية: ٢٩، ٢٨، ٣٠، ٢٨، ٣٦، ٣٢. المدى = ٨

ب) ٣٣، ٤١، ٣٩، ٤٥، ٥٣

ج) ٦، ٦، ٦، ٦، ٦، ٦

(٤-٤) تمارين عامة:

١ إجابة السؤال

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤	٥
رمز الإجابة	ج	د	د	أ	ب

٢ إجابة السؤال

مجموع الناخبين = ١٦٠٠

$$\text{زاوية القطاع للناخبين في الدائرة الأولى} = \frac{٣٠٠}{١٦٠٠} \times ٣٦٠ = ٦٧,٥^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع الناخبين في الدائرة الثالثة} = \frac{٤٥٠}{١٦٠٠} \times ٣٦٠ = ١٠١,٢٥^\circ$$

٣ إجابة السؤال

$$\text{زاوية قطاع المسخن} = \frac{٦٠}{١٥٠} \times ٣٦٠ = ١٤٤^\circ$$

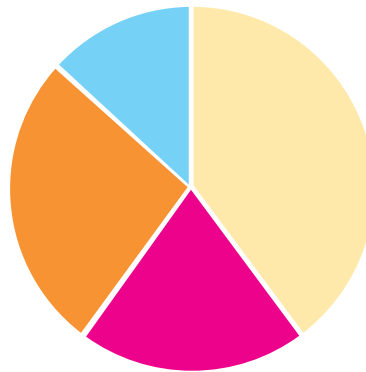
$$\text{زاوية قطاع المقلوبة} = \frac{٣٠}{١٥٠} \times ٣٦٠ = ٧٢^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع المنسف} = \frac{٤٠}{١٥٠} \times ٣٦٠ = ٩٦^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع المفتول} = \frac{٢٠}{١٥٠} \times ٣٦٠ = ٤٨^\circ$$

ثم أرسم دائرة، وأبرز فيها القطاعات كما في الشكل:

- المسخن
- المقلوبة
- المنسف
- المفتول



٤ إجابة السؤال

$$10 = \frac{60}{6} = \frac{\sum s}{n}$$

$$\frac{\sum s^2 - n(\bar{s})^2}{n} = \frac{2(10)6 - 724}{6} =$$

$$\frac{62}{3} \sqrt{\quad} = \text{ومنها: الانحراف المعياري} \quad \frac{62}{3} = \frac{124}{6} = \frac{600 - 724}{6}$$

٥ إجابة السؤال

أ) المدى = أكبر قيمة في البيانات - أصغر قيمة في البيانات

$$10 = (4-) - 6 =$$

ب) أرمز للقيم بالرمز س، وأكون جدولاً كالاتي:

$\sum s = 6$	٤-	٢-	١	٢	٣	٦	القيمة س
$\sum s^2 = 70$	١٦	٤	١	٤	٩	٣٦	س ^٢

$$1 = \frac{6}{6} = \frac{\sum s}{n}$$

$$\frac{\sum s^2 - n(\bar{s})^2}{n} = \frac{2(1)6 - 70}{6} =$$

$$\frac{32}{3} = \frac{64}{6} =$$

$$\frac{32}{3} \sqrt{\quad} = \text{ج) الانحراف المعياري}$$

٦ إجابة السؤال

$$5 = \sigma \text{، ومنها } 25 = \sigma^2$$

$$65 = 60 + 5 = 60 + \sigma = \bar{s}$$



تصوير مستندات

قرطاسية

ألعاب

هدايا

059-9739185 📞

059-2922263 📞

مكتبة زهور الأقصى 

رفح - الشابورة - بجوار مفترق الدخني (جنوباً)