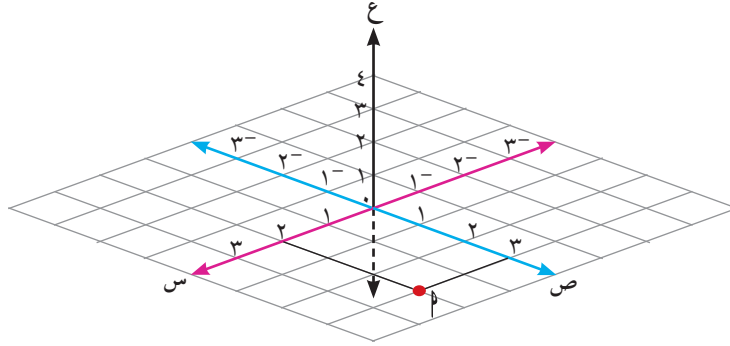


حلول أسئلة الكتاب

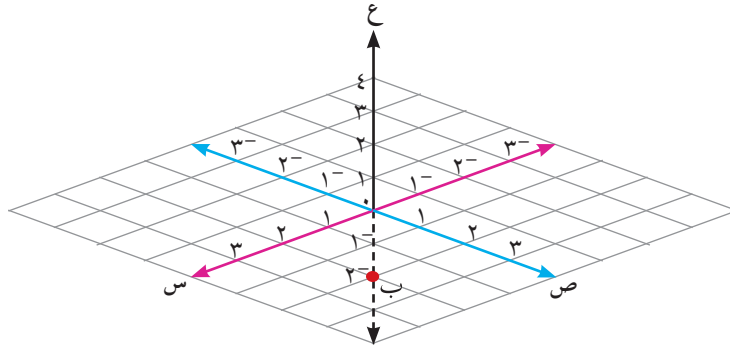
حلول الوحدة الأولى: الهندسة والمتجهات ٢٨ - ١

تمارين ومسائل: (١ - ١)

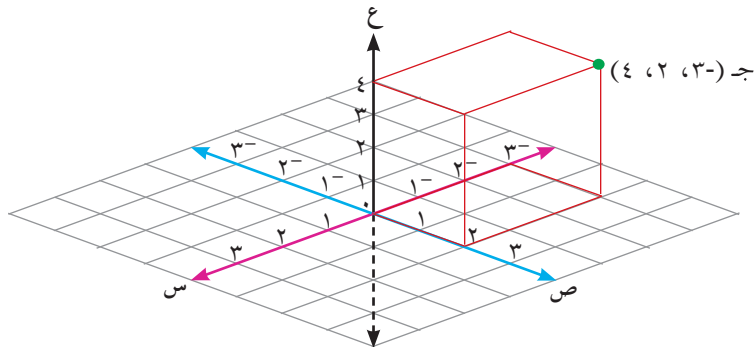
س١: يتم رسم النقاط في الفراغ النقطة $A(0, 3, 2)$ تقع في مستوى S ص.



النقطة $B(2, 0, 0)$ تقع على الجزء السالب من محور $ع$.



النقطة $C(4, 2, 3)$ تقع في الفراغ (ملحوظة: يمكن استخدام برنامج جيورا في التمثيل).



أ (٤٠، ٢٢، ١٠) ج (٤٥، ٢٩، ١٣) ب (س، ص، ع)

س٢:

$$-١ \quad ١٠ + س = \frac{١٣}{٢} \text{ ومنها: } س = ١٦, \quad ٢٢ + ص = \frac{٢٩}{٢} \text{ ومنها: } ص = ٣٦$$

$$٤٥ = \frac{٤٠ + ع}{٢} \text{ ومنها: } ع = ٥٠ \text{ ومنها: } ب (٥٠، ٣٦، ١٦)$$

$$٢- \sqrt{١٠٠ + ١٩٦ + ٣٦} = \sqrt{٣٣٢} = \sqrt{٢(٥٠) + ٢(٢٢ - ٣٦) + ٢(١٠ - ١٦)} = \sqrt{٤٠ + ٣٦ + ١٢} = \sqrt{٨٨} = ٢\sqrt{٢٢}$$

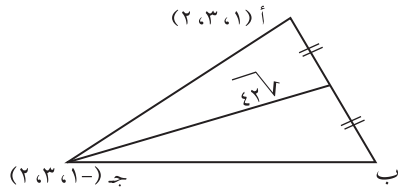
س٣: بُعد النقطة عن مستوى س ص = ٢؛ أي أن: ع = ٢ ±، ويُعدها عن س ع = ٧؛ أي أن:

ص = ٧ ± ويُعدها عن ص ع = ٣؛ أي أن: س = ٣ ±، إذن: النقطة هي (٣ ±، ٧ ±، ٢ ±) وفي هذه الحالة توجد ٨ نقاط،

وهي: (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)

(٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)، (٢، ٧، ٣)

ملحوظة: يمكن استخدام الشجرة لتحديد الحالات الممكنة.



س٤: $٤٢ = ٢(٤ - س) + ٢(٥ - س) + ٢(١ + س)$

$$٤٢ = ١٦ + ٨س - ٢س + ١٠ - ٢س + ٢س + ٢$$

$$٤٢ = ٤٢ + ٦س - ٢س$$

$$٣س - ٢س = ٠ \text{ إذن إما: } س = ٠ \text{ وترفض، أو: } س = ٣$$

إذن: د (١، ٢، ٣) لكن: أ (٢، ٣، ١)، ب (س، ص، ع)

$$س = \frac{١ + س}{٢} \leftarrow س = ٥, \quad ٢ = \frac{٣ + ص}{٢} \leftarrow ص = ٧, \quad ١ = \frac{٢ + ع}{٢} \leftarrow ع = ٠ \text{ إذن: } ب (٠، ٧، ٥)$$

س٥: أ (س، ٠، ٠)، ب (٠، ص، ٠)، ج (٠، ٠، ٠)

د (٠، ٤، -٢) منتصف أ ب؛ إذن: $س = \frac{٠ + س}{٢} = ٢$ ومنها: س = ٤، وكذلك:

$$ص = \frac{٠ + ص}{٢} = ٤ \text{ ومنها: } ص = ٨, \quad ع = \frac{٠ + ع}{٢} = ٤ \text{ ومنها: } ع = ٨$$

إذن: أ (٠، ٠، ٤)، ب (٠، ٨، ٠)، ج (٨، ٠، ٠)

النقطة وهي منتصف ج أ = (٤، ٠، ٢)

س٦: ن $(٠، ٠، ٧) = (٠، \frac{٤ - ٤}{٢}, \frac{٨ + ٦}{٢})$

$$(ن م) = ٢(س - ٧) + \frac{٢س}{٤} + ٠ = \frac{٤٩}{٤} \text{ بترتيب المعادلة ينتج:}$$

$$٥س - ١٤٧ + ٥٦ = ٠ \text{ ومنها: } ٥س = ٩١ \text{ ومنها: } س = ١٨.٢ \text{ ومنها: } ٠ = (٧ - س)$$

$$\begin{aligned} \text{س} = \frac{21}{5} &= \text{س} \text{ تهمل، أو: س} = 7 \text{ ومنها: م} (0, 3, 5, -7) \\ \text{م ج} = \frac{9}{4} + 9 = 0 + 2(2+3, 5-) + 2(4-7) &= 2(م ج) \\ \text{م أ} = \frac{5\sqrt{5}}{2} &= \text{م ج} = \frac{45}{4} \\ \text{م أ} = \frac{5\sqrt{5}}{2} &= \text{م أ} = 0 + \frac{1}{4} + 1 = 2(م أ) \\ \therefore \text{م ج} = \overline{\text{م أ}} & \text{ وهو المطلوب} \end{aligned}$$



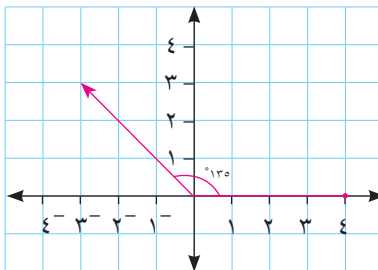
تمارين ومسائل: (٢ - ١)

س١: (أ) $\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{P} = (2, 4) = 2\overrightarrow{a} + 4\overrightarrow{b}$
 (ب) $\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{P} = (0, 6) = 6\overrightarrow{a} + 0\overrightarrow{b} = 6\overrightarrow{a}$
 (ب) $|\overrightarrow{PB}| = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$ وحدة
 $|\overrightarrow{PB}| = 6$ وحدات

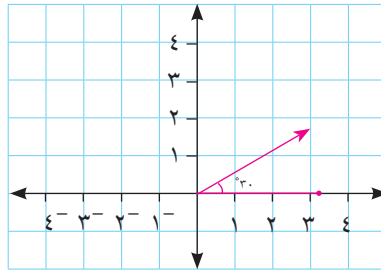
س٢: $ص = 3 + 2س$
 ص - $2س = 3$ نعوض المعادلة الأولى في الثانية وينتج: $(2س + 3) - 3 = 2س = 3$ بالتعويض بقيمة س
 ينتج: $ص = 3 + 2 \times 2 = 7$

س٣: (أ) محيط الدائرة = $2 \times 14 \times \pi = 28\pi$ ، والمطلوب بالمسافة نصفها فقط.
 المسافة الكلية = $20 + \pi 14 + 20 = 20 + 14\pi + 20$ (متر)
 (ب) الإزاحة الكلية = $20 + 14 + 14 + 20 = 68$ م شرقاً

س٤: الحل: $\overrightarrow{PA} = 10$ ومنها: $\overrightarrow{PA} = 135$



ظاه $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ومنها: هـ = 30°



قياس الزاوية بين المتجهين $135^\circ - 30^\circ = 105^\circ$

س٥: تحركت نقطة من النقطة: أ (٥، ٣-) إلى النقطة: ب (٨، ٠)، ثم تحركت إلى النقطة: ج (٢، س)، حيث: $س < ٠$ ، فإذا كانت المسافة الكلية التي قطعتها تساوي $٩\sqrt{٢}$. جد إزاحة هذه النقطة مقداراً واتجهاً.

الحل:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$2\sqrt{9} = \sqrt{36 + 2س} + \sqrt{18}$$

$$2\sqrt{9} = \sqrt{36 + 2س} + 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{36 + 2س} = 2\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$$

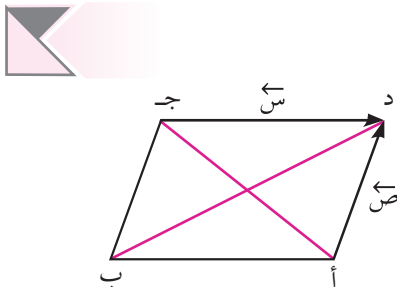
(بتربيع الطرفين)

$$س = ٣٦ + ٢ = ٧٢ \text{ ومنها: } س = ٦، ٦- \text{ (٦- تهمل)}$$

ج (٢، ٦)

الإزاحة $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = (٣-، ٩)$

س٦: $|\overrightarrow{c}| = 90\sqrt{3}$ والاتجاه ظاه $\frac{1}{3}$ (حيث هـ قياس الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور السينات)، ومنها: هـ تساوي تقريباً ١٩ درجة.



تمارين ومسائل: (٣ - ١) العمليات على المتجهات

س١: أ) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$

ب) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$

س٢: $٥٠ - (٣-، ٥) = (٤، ٣)٢ + (٥، ٣-) = (٨، ٦) + (٢٥-، ١٥) = (١٧-، ٢١)$

دليل المعلم في الرياضيات للصف الحادي عشر علمي الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

س٣: نكتب المتجهات بالوضع القياسي

أب = (٠، ٥) ، س = (٠، ٥) ؛ لأنّ: أب = س ، إذن: تساوى وتوازي ضلعان متقابلان في شكل رباعي؛ لذلك الشكل هو متوازي أضلاع.

س٤: |أب| = |(٥-٥) + (٥-٥)| = ٢٥ ← س٢ + س٤ + س٤ + س٤ = ٢٥

ومنها: ٢س٢ = ٤ + س٦ ← س٣ = ٢ + س

س = ١ ، س = ٢ ← س = (٢ - س)(١ - س)

س٥: س٤ = ٢ - س٢ = ٣ ب وبالتعويض: س٤ = (٥-٣)٢ = (٦-٢)٣

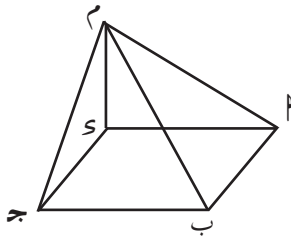
س٤ = (١٨-٦) + (١٠-٦) = س٤ ← س٤ = (٢٨-١٢) ← س = (٧-٣)

س٦: س٤ = س٢ + س٢ = (٧، ٥)

س٤ = (٤، ٢) + س٢ = (٧، ٥) ومنها: س٢ = (٣، ٣) ← س٣ + س٣ = (٣، ٣)

س٧: أ) متجه طوله ٥ وحدات وعكس أ ← = $\frac{(٦، ٢-)}{٣٦+٤\sqrt{}}$ × ٥ = $(\frac{٣٠-}{٤٠\sqrt{}}، \frac{١٠-}{٤٠\sqrt{}})$

ب) ه أمثال المتجه أ وباتجاه أ ← هو ه = (٦، ٢-) = (٣٠، ١٠-)



س٨: س٢ + س٢ = س٢ ← ← ←

أيضاً: ب س = س٢ ← ← ← س٢ + س٢ = س٢

نجمع المعادلتين وينتج: س٢ = س٢ + س٢ + س٢ ← ← ← وهو المطلوب.

تمارين ومسائل: (١ - ٤) المتجهات في الفراغ

$$\vec{u} + \vec{v} = (1, 2, 6) = (1, 2, 6) + (0, 0, 0)$$

س١:

$$P(3, 2, -6), B(8, 4, 2)$$

س٢:

$$A(5, 2, 8) \pm 4B = (5, 2, 8) \pm (20, 8, 32)$$

$$B(4) = \left(\frac{20}{93\sqrt{3}}, \frac{8}{93\sqrt{3}}, \frac{32}{93\sqrt{3}} \right)$$

$$C(0, 2, 8) - \left(\frac{20}{93\sqrt{3}}, \frac{8}{93\sqrt{3}}, \frac{32}{93\sqrt{3}} \right) = \left(-\frac{20}{93\sqrt{3}}, \frac{16}{93\sqrt{3}}, \frac{80}{93\sqrt{3}} \right)$$

$$P(6, 4, -2) = 2P + 3B \text{ وكان: } 2P + 3B = 2(6, 4, -2) + 3(2, 2, 6) = (12, 8, -4) + (6, 6, 18) = (18, 14, 14)$$

س٣:

$$3B = (6, 6, 18) - (0, 23, 2) = (6, -17, 16)$$

$$B = (2, -5.67, 5.33)$$

$$3P + 3B = (3, 12, -6) + (6, 6, 18) = (9, 18, 12)$$

س٤:

$$3P - 2B = (13, -1, -7) - (6, 6, 18) = (7, -7, -25)$$

$$P(2, \frac{11}{5}, \frac{13}{5}) = 2P + 3B \text{ ومنها: } B = \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3}{5} \right) \text{ ومنها: } P(3, \frac{9}{5}, \frac{3}{5})$$

$$P(3, \frac{9}{5}, \frac{3}{5}) - B = \left(\frac{6}{5}, \frac{18}{5}, \frac{6}{5} \right) - \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3}{5} \right) = \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3}{5} \right)$$

$$\text{الحل: } 2P + 3B = (8, 14, -6) \text{ ومنها: } 2P + 3B = (8, 14, -6) \text{ ومنها: } P(4, 7, -3)$$

س٥:

$$19 = 3 + 2 \text{ يتضمن: } (1)$$

$$-2 = 6 + 4 \text{ يتضمن: } (2)$$

$$\text{وعند حل النظام السابق ينتج أن: } m = 5, n = 3$$

$$P(1, 3, 2) = B(3, 2, -3) + |B| \sqrt{22} \text{ ولكن: } P(1, 3, 2) = B(3, 2, -3) + |B| \sqrt{22} \text{ وحدة طول.}$$

س٦:

الحل: $\leftarrow \leftarrow$
 $(3 - s + 2, s - 3, s + 3) = \leftarrow \leftarrow$
 $(s + 1, s - 3, s + 4) = \leftarrow \leftarrow$
 $\sqrt{(s+1)^2 + (s-3)^2 + (s+4)^2} = \leftarrow \leftarrow$
 $\sqrt{1 + s^2 - 2s + 9 + s^2 + 6s + 16 + s^2 + 8s + 16} = \sqrt{3s^2 + 12s + 34}$
 $26 + s^2 = 22$
 $11 = 13 + s^2$
 $11 = 13 + s^2$
 $0 = 2 + s^2$
 $0 = (1 + s)(2 + s)$
 $1 = s, \frac{2}{3} = s$



تمارين ومسائل: (١ - ٥)

س١: أ) $(0, 3, 5), (1, 2, 2), (5, 6, 0) = 1$

ب) $\leftarrow \leftarrow$
 $0 = 1 \cdot 1 = \text{صفر متعامدان}$

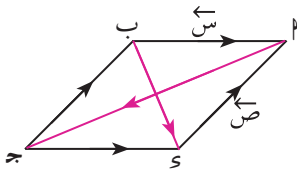
س٢: $(9, 12, 3), (3, 4, 1)$

$3 = (9, 12, 3)$ إذن: المتجهان متوازيان وبالاتجاه نفسه هـ = صفر
 (ملحوظة: يمكن الحل عن طريق قانون الزاوية بين متجهين).

س٣: أ) إذا كان $\leftarrow \leftarrow$
 $(\sqrt{3}, s) = \leftarrow \leftarrow$ وقياس الزاوية بينهما 60°
 $\frac{1}{2} = \frac{3 + s^2}{\sqrt{3 + s^2} \times \sqrt{3 + s^2}} = 60^\circ$
 ب) $(\text{جاس} - \text{جاس}) \times (\text{جاس} + 1) = 0$
 $\text{جاس} - \text{جاس} = 0$ ومنها $1 - \text{جاس} - \text{جاس} = 0$ أو $1 - 2\text{جاس} = 0$
 $(1 - 2\text{جاس})(\text{جاس} + 1) = 0$ ∴ $\text{جاس} = \frac{1}{2}$ أو $\text{جاس} = -1$ ومنها: $s = 30^\circ$ أو 150°
 أو $s = 270^\circ$ ترفض، إذن: $s = \frac{\pi}{6}$ أو $5\frac{\pi}{6}$

دليل المعلم في الرياضيات للصف الحادي عشر علمي الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

س٤: $1 = \text{جتا}^2 \frac{\pi}{4} + \text{جتا}^2 \frac{\pi}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ ومنها: $1 = \text{جتا}^2 \frac{\pi}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$
 $\text{جتا}^2 \frac{\pi}{3} = \frac{1}{4}$ ومنها: $\text{جتا} \frac{\pi}{3} = \pm \frac{1}{2}$
 ومنها: $\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$



س٥: أثبت باستخدام المتجهات أن قطري المعين متعامدان.

← ←
 |س| = |ص| أضلاع المعين متساوية في الطول.
 المطلوب: إثبات أن: ج د عمودي على د ب
 ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
 ج د = (س + ص)، ب د = (س - ص)

← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
 ج د . ب د = (س + ص) . (س - ص) = س . س - |ص| + |ص| - س . س = ٠
 ∴ القطران متعامدان

س٦: إذا كان: م يعامد ب، وكان: م يعامد ج أثبت أن: م يعامد س

← ← ←
 حيث $س = م + ب$ ، $م \perp ب$ ، $م \perp ج$ ، $ع \exists$ *

← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
الحل: م . س = م . (م + ب) = م . م + م . ب = ٠ + ٠ = ٠
 م . س = ٠

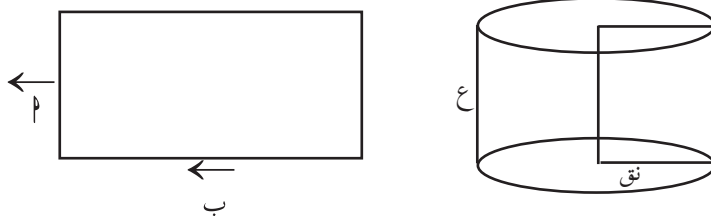
∴ المتجهان متعامدان.

← ←
 $ش = |ن| |ف| = ٥ \times ٨ = ٤٠ = \frac{1}{2\sqrt{2}} \times ٨ \times ٣ = \frac{٢٤}{2\sqrt{2}}$

س٧: (أ) ه = ٤٥° أو ه = ١٣٥°

← ←
 (ب) $٢ |ب| = \sqrt{١٩٢١}$ ويساوي تقريباً ٤٤ وحدة.

س٨: أثبت باستخدام الضرب المتجهي أن المساحة الجانبية للاسطوانة = $٢ \pi ر$ نق ع



المساحة الجانبية للأسطوانة القائمة = مساحة المستطيل (الناتج من شبكة الإسطوانة)

$$\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$$

$$| \text{ب} \times \text{ب} | = | \text{ب} \times \text{ب} | = \text{جاه}$$

$$= \text{ع} \times \pi \times \text{نق} \times 90^\circ$$

$$= \pi \times \text{نق} \times \text{ع}$$

تمارين ومسائل: (١ - ٦)

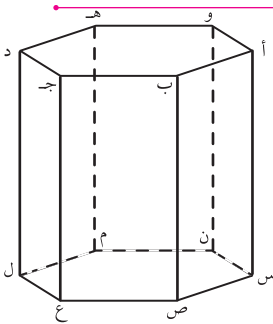
س١:

٥	٤	٣	٢	١
أ	ب	ج	أ	أ

س٢:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
خطأ	صح	خطأ	خطأ	خطأ	صح	خطأ	خطأ	صح

س٣: (أ) عدد لا نهائي. (ب) عدد لا نهائي. (ج) واحد فقط.



س٤:

- ١- مستقيمان متوازيان (أ س // ب ص)
- ٢- مستقيمان متخالفان (أ ب و س ن)
- ٣- مستقيمان متعامدان (ج ع، ع ص)
- ٤- مستويان متقاطعان (أ س ص، س ص ع)
- ٥- مستويان متوازيان (أ ب ج، س ص ع)
- ٦- مستقيم يقع في مستوى (ن م يقع في المستوى س ص ع)

تمارين ومسائل: (علمي فقط) (٧ - ١) نظرية الأعمدة الثلاثة

س١: المثلث أ ب ج فيه الزاوية ب قائمة، رسم ج د ل المستوى أ ب ج، ثم وصل أ د، نصف ب ج في ه، وكذلك نصف أ د، في و. أثبت أن: و ه ل ب ج.

المعطيات: الزاوية ب قائمة، ج د ل المستوى أ ب ج.
ه، و منتصفا ب ج، أ د

المطلوب: إثبات أن: $و ه \perp ب ج$

العمل: ننصف أ ج في ل، نصل ل ه، ل و

البرهان: بما أن: ه منتصف ب ج، ل منتصف أ ج

∴ الزاوية ل ه ج قائمة

بما أن: ل ه يوازي أ ب

∴ ل و يوازي ج د

وبما أن: ل منتصف أ ج، و منتصف أ د

∴ يكون و ه مائلاً على المستوى أ ب ج

وبما أن: ل و \perp على المستوى أ ب ج

مسقطه ل ه عمودي على ب ج الواقع في المستوى أ ب ج

∴ المائل و ه \perp ب ج وهو المطلوب.

س٢: أ ب ج مثلث، رُسم ج د عمودياً على المستوى أ ب ج، ثم وُصل د أ، ونصف أ د، أ ج، ب ج في م، ل، ن على الترتيب.

ثم وُصل م ن، فكان عمودياً على ب ج. أثبت أن الزاوية أ ب ج قائمة.

البرهان: بما أن: م ل يوازي د ج

ج د \perp على المستوى أ ب ج

م ل \perp على المستوى أ ب ج

∴ ل ن هو مسقط المائل م ن على المستوى أ ب ج

وبما أن المائل م ن \perp ب ج الواقع في المستوى أ ب ج.

∴ مسقطه ل ن \perp ب ج

∴ الزاوية ل ن ج قائمة

وبما أن: ل ن يوازي أ ب ∴ الزاوية أ ب ج قائمة.

س٣:

$$\sqrt{425} = \text{ومنها ه ب}$$

$$\sqrt{425} = \text{ومنها ص}$$

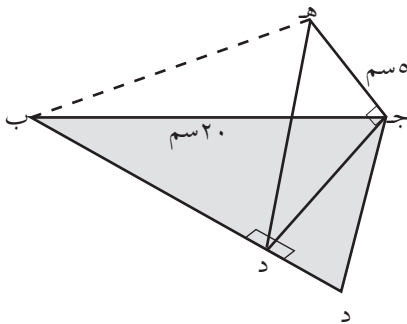
الحل: $(ه ب)^2 = (ب و)^2 + (و ه)^2 = 200 + 225 = 425$

$$(ه ب)^2 = (ب ج)^2 + (ج ه)^2 = 200 + 225 = 425$$

$$ج و = و ب = س$$

$$2(س)^2 = 400 \text{ ومنها } س = ج و = \sqrt{200}$$

$$(ه و)^2 = 200 = 25 + 200 = 225 \text{ ومنها: ه و} = 15$$





تمارين عامة

س١:

الفرع	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الرمز	أ	ج	ب	أ	ب	د	ب	أ	ب	د
الجواب	١	لا يقعان في مستوى واحد ولا يتقاطعان	٣	٩٠	٣	(٦، ٢، ١٧)	٢	متساوي الأضلاع	١ و ٢ في الإتجاه نفسه	١٠٨

س٢: $\sqrt{2} = \sqrt{1+0+1} = |\vec{p}|, (1, 0, 1) = \vec{p}$

جناه $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، ومنها هـ 45° ، جناه 0 ، ومنها هـ 90° ، جناه $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ومنها هـ 135°

س٣: $\vec{p} \cdot \vec{b} = (0, s) \cdot (75\sqrt{2}, s) = s^2$

جناه $\frac{s^2}{75\sqrt{2} \times \sqrt{75+s^2}} = \frac{s}{75+s^2}$ وبتربيع الطرفين وترتيب المعادلة $s = 0$ ترفض

س٤: $\vec{p} = (1, -1)$ وكان $\vec{b} = (1, m)$

أ) $\frac{1}{1} = \frac{2}{m}$ ومنها $m = 2$ ملحوظة: يمكن الحل باستخدام جناه

ب) $(1, -1) \cdot (2, -m) = 0$ ، ومنها: $-2 + m = 0$ ومنها: $m = 2$

ج) جناه $\frac{2}{\sqrt{1+2^2} \times \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$ وبتربيع الطرفين وحل المعادلة: $m = \frac{1}{3}$ او 3

س٥: $|\vec{p}| = 4$ ، $|\vec{b}| = 10$ ، 60°

١) $\vec{p} \cdot \vec{b} = 4 \times 10 \times \frac{1}{2} = 20$

٢) $|\vec{p}| + |\vec{b}| = 14$ جناه 60° $|\vec{p}| \times |\vec{b}| = 40$ ومنها: $106 = 100 + 40 + 16 = 106$ ومنها: $|\vec{p}| + |\vec{b}| = 106\sqrt{2}$

٣) $|\vec{p}| - |\vec{b}| = 6$ ومنها: $76 = 100 + 40 - 16 = 76$ ومنها: $|\vec{p}| - |\vec{b}| = 76\sqrt{2}$

دليل المعلم في الرياضيات للصف الحادي عشر علمي الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

س٦: $P(2,2), B(5,2), C(0,7), S(8,3)$

$$\overleftarrow{S} \parallel \overleftarrow{P} \text{ أي أن } \overleftarrow{S} \perp \overleftarrow{P} \Rightarrow 3 = (8,3) - 3 = (24,9) = \overleftarrow{P}$$

$$\text{حل آخر: } \overleftarrow{P} = (24,9)$$

$$\text{ظاهر} = \frac{24}{3} = \frac{ص}{س}$$

$$\overleftarrow{S} \parallel \overleftarrow{P} \therefore \frac{8}{3} = \frac{ص}{س} = \text{ظاهر} \quad (8,3) = \overleftarrow{S}$$

س٧: $P(3,1,7), B(3,3,5), C(4,3,5)$

$$\overleftarrow{P} = \overleftarrow{B} = \overleftarrow{C} \Rightarrow \overleftarrow{P} = (1,2,2) \text{ ومنها: طول } \overleftarrow{P} = 3$$

$$\overleftarrow{P} = \overleftarrow{C} = \overleftarrow{B} \Rightarrow \overleftarrow{P} = (0,4,4) \text{ ومنها: طول } \overleftarrow{P} = \sqrt{32}$$

$\overleftarrow{B} = \overleftarrow{C} = \overleftarrow{P} = (1,2,2)$ ومنها: طول $\overleftarrow{B} = 3$ إذن: المثلث متساوي الساقين.

س٨: $(1) \text{ بما أن: } \overleftarrow{P} \parallel \overleftarrow{B} \text{ إذن: } \frac{ك}{1} = \frac{3}{2} = \frac{م}{2} \text{ ومنها: } ك = \frac{3}{2} \text{ و } م = 1$

$$\overleftarrow{B} = (ك, 3, \frac{1}{2}) = (1, 3, \frac{1}{2}) \text{ و } \overleftarrow{C} = (ك, م, 1) = (\frac{3}{2}, 1, \frac{1}{2})$$

$$\overleftarrow{B} \perp \overleftarrow{C} \Rightarrow 34 = (\frac{14}{4}) \times 2 - (\frac{41}{4}) \times 4$$

$$\overleftarrow{B} \perp \overleftarrow{C} \Rightarrow 4(ب \cdot ج) = 4(ب \cdot ج) \Rightarrow (2, 6, 1) \cdot (\frac{3}{2} + 3 + \frac{1}{4}) = (2, 6, 1) \cdot 19$$

$$(38, 114, 19) =$$

س٩: $\text{جناها} + \text{جناها} + \text{جناها} = 1 \text{ لكن: } \overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} \text{ إذن}$

$$\overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} = \frac{1}{3} \text{ ومنها: جناها} = \frac{1}{3} \text{ ومنها: جناها} = \frac{1}{3}$$

$$\overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} = \overleftarrow{ه} \Rightarrow 8 + 8 + 8 = 24 \text{ ومنها: } (8, 8, 8)$$

س١٠: أثبت أن $|P \times B + P| = 2(B \cdot P) + |P|$

$$\text{الطرف الأيمن: } |P \times B + P| = 2(B \cdot P) + |P|$$

$$= |P \times B + P| + |P| = 2(B \cdot P) + |P|$$

$$= |P \times B + P| + |P| = 2(B \cdot P) + |P|$$

$$= |P \times B + P| + |P| = 2(B \cdot P) + |P|$$

حلل الوحدة الثانية: المنطق

تمارين ومسائل: (٢ - ١)

س١: الجمل التي تمثل عبارات رياضية هي: أ، ب، ج، د. لكن: هـ، ولا تمثل عبارات رياضية.

س٢: (١) خ (٢) خ (٣) خ (٤) ص (٥) ص (٦) ص

س٣: نفي العبارات (١) منحني الاقتران \cup (س) $\sqrt{\quad}$ س غير متماثل حول نقطة الأصل.

$$(٢) \sqrt{٤٥} \leq \sqrt{١٣٥}$$

(٣) \cup (س) = س^٢ ليس اقتراناً فردياً.

(٤) العدد ٢^{١٠} ليس من مضاعفات العدد ٣٢

(٥) الصفر عدد غير نسبي.

(٦) المستقيم الذي معادلته س = ٢ لا يعامد المستقيم الذي معادلته ص = $\frac{١}{٢}$

س٤:

٥	٤	٣	٢	١
أ	د	ج	أ	ب

تمارين ومسائل: (٢ - ٢)

س١: أ) النيون من العناصر النبيلة، والكبريت ليس فلزاً.

ب) النيون ليس من العناصر النبيلة، والكبريت ليس فلزاً.

ج) النيون ليس من العناصر النبيلة، أو الكبريت فلز.

س٢: أ) خ (ب) ص (ج) خ

س٣:

٤	٣	٢	١
أ	د	أ	ج

تمارين ومسائل: (٢ - ٣)

- س١: (١) إذا كان الوتر أطول أضلاع المثلث قائم الزاوية فإن مجموع قياسات زوايا الخماسي الداخلية = ٥٤٠°
 (٢) إذا كان مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي الداخلية لا يساوي ٥٤٠° ، فإنّ الوتر ليس أطول أضلاع المثلث قائم الزاوية.
 (٣) الوتر ليس أطول أضلاع المثلث قائم الزاوية، إذا فقط إذا مجموع قياسات زوايا الخماسي الداخلية = ٥٤٠ درجة

س٢: ١- ص. ٢- خ. ٣- ص. ٤- ص.

س٣: ١- م ← ن ٢- ن ↔ ع ٣- (م ن) ← ن ٤- (ع ن) ← م

س٤: يجب الطلبة بعبارات من إنشائهم

س٥:

١-

ف	ن	ف ← ن	ن	ف ← (ن ن)
ص	ص	ص	خ	خ
ص	خ	خ	خ	خ
خ	ص	ص	ص	ص
خ	خ	ص	ص	ص

٢-

ف	ن	ن	ف ← ن	ن	ف ← (ن ن)	ن ← (ف ن)
ص	ص	خ	ص	خ	خ	خ
ص	خ	خ	خ	ص	ص	ص
خ	ص	ص	ص	خ	خ	خ
خ	خ	ص	ص	ص	ص	خ

٣-

ف	ن	م	ف ← ن	ن ← (ف ن)	م	ن ← (ف ن)
ص	ص	ص	ص	خ	خ	خ
ص	ص	خ	ص	خ	ص	ص
ص	خ	ص	خ	ص	خ	خ

ص	ص	ص	خ	خ	خ	ص
خ	خ	خ	ص	ص	ص	خ
خ	ص	خ	ص	خ	خ	خ
خ	خ	خ	ص	ص	ص	خ
خ	ص	خ	ص	خ	خ	خ

س٦:

ف	ن	ص	خ	ص	خ	ص
ص	ص	ص	خ	ص	خ	ص
ص	خ	ص	ص	ص	خ	ص
خ	ص	ص	خ	ص	خ	ص
خ	خ	ص	ص	ص	خ	ص

الحل أعلاه يمثل أحد الحلول، بالإمكان البحث عن آخر ...

تمارين ومسائل: (٢ - ٤)

س١:

ف	ص	خ	ص	خ	ص
ص	ص	خ	ص	خ	ص
ص	خ	ص	ص	خ	ص
خ	ص	ص	ص	خ	ص
خ	خ	ص	ص	ص	ص

أ) بملاحظة قيم صواب العبارتين: ف ← ص ، ص ← ف ، المتناظرة، نجد أنهما غير متكافئتين.

ف	ص	خ	ف	ف	ف	ف
ص	ص	خ	خ	ص	ص	ص
ص	خ	ص	ص	خ	خ	خ
خ	ص	ص	ص	خ	خ	خ

ب) بملاحظة قيم صواب العبارتين: $F \sim A \rightarrow \sim F$ ، $\sim F \vee \sim A$ نجد أنهما متكافئتان.

س٢: (١) $\sqrt{2} \sqrt{3} \leftarrow 3 \sqrt{2}$

(٢) إذا كان السمك غير عالي القيمة الغذائية إذن: التدخين غير مضر بالصحة والفواكه ليست مفيدة.

س٣: (١) المثلث متساوي الأضلاع وغير حاد الزوايا.

(٢) المنطق من فروع الرياضيات، والرياضيات ليست لغة العلوم.

س٤: (١) $\sim(F \rightarrow \sim A) \equiv F \wedge A$

الحل: $\sim(F \rightarrow \sim A) \equiv (F \wedge A) \equiv (F \wedge (\sim \sim A)) \equiv F \wedge \sim \sim A$

(٢) $F \rightarrow (F \vee \sim F) \equiv (F \rightarrow F) \vee (F \rightarrow \sim F) \equiv F \vee \sim F$

$\equiv (F \vee \sim F) \wedge (F \vee \sim F) \equiv (F \vee \sim F) \wedge F$ (خاصية التبديل)

$\equiv (F \vee \sim F) \wedge F$

$\equiv (F \vee \sim F) \wedge F$

(٣) $\sim(\sim F \vee \sim A) \equiv (F \wedge A) \equiv (F \wedge \sim \sim A) \equiv F \wedge \sim \sim A$

الحل: $\sim(\sim F \vee \sim A) \equiv (F \wedge A) \equiv (F \wedge (\sim \sim A)) \equiv F \wedge \sim \sim A$

$\equiv (F \wedge \sim \sim A) \wedge (F \wedge \sim \sim A) \equiv (F \wedge \sim \sim A) \wedge F$

$\equiv (F \wedge \sim \sim A) \wedge F$

$\equiv (F \wedge \sim \sim A) \equiv (F \wedge \sim \sim A)$

$\equiv (F \wedge \sim \sim A) \equiv (F \wedge \sim \sim A)$

(٤) $F \rightarrow (\sim A \wedge \sim B) \equiv (F \rightarrow \sim A) \wedge (F \rightarrow \sim B) \equiv (\sim F \vee \sim A) \wedge (\sim F \vee \sim B)$

$\equiv (\sim F \vee \sim A) \wedge (\sim F \vee \sim B)$

$\equiv (\sim F \vee \sim A) \wedge (\sim F \vee \sim B)$

$\equiv (\sim F \vee \sim A) \wedge (\sim F \vee \sim B)$

$$\begin{aligned} (5) \quad (ف \leftarrow \neg) \vee (م \leftarrow ل) &\equiv (ف \wedge م) \leftarrow (ل \vee \neg) \\ \text{الحل: } (ف \leftarrow \neg) \vee (م \leftarrow ل) &\equiv (ف \wedge م) \leftarrow (ل \vee \neg) \\ &\equiv (\neg(ف \wedge م)) \vee (ل \vee \neg) \\ &\equiv (\neg ف \vee \neg م) \vee (ل \vee \neg) \\ &\equiv (\neg ف \vee ل) \vee (\neg م \vee \neg) \\ &\equiv (\neg ف \vee ل) \leftarrow (م \wedge \neg) \end{aligned}$$

تمارين ومسائل: (٢ - ٥)

س١: د-١ . ب-٢ . أ-٣ . ع-٤ . ب.

س٢: ١- {١، ٠} . ٢- \emptyset . ٣- {٥، ٠} . ٤- {٦، ٥} . ٥- ص
٦- {٤، ٢}، {٤، ٤}، {٢، ٤}، {١، ٨}، {٨، ١}، {٤-، ٢-}، {٤-، ٤-}، {٢-، ٤-}، {١-، ٨-}، {١-، ٤-}، {٨-، ١-}

س٣: ١) س-٢ ≥ ٢ ومنها: س ≥ ٤ مجموعة حل و(س) = {١، ٢، ٣، ٤}

٢) س+١ = ٧ ومنها: س = ٣ مجموعة حل ه(س) = {٣}

٣) مجموعة حل و(س) \vee ه(س) = {١، ٢، ٣، ٤}

٤) مجموعة حل و(س) \wedge ه(س) = {٣}

٥) مجموعتا حلبيهما غير متساويتين، إذن: غير متكافئتين.

س٤: الحل: حل و(س) = ٢ جاس - ٣ جاس + ١ = ٠
= (٢ جاس - ١) (١ - جاس) = ٠

$$\begin{aligned} \text{إما: } (٢ \text{ جاس} - ١) = ٠ &\iff \text{جاس} = \frac{١}{٢} \iff \text{س} = \frac{\pi}{٦}, \frac{\pi}{٦}, \frac{\pi}{٦} \\ \text{أو: } (١ - \text{جاس}) = ٠ &\iff \text{جاس} = ١ \iff \text{س} = \frac{\pi}{٢}, \frac{\pi}{٢}, \frac{\pi}{٢} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حل ه(س) = } (٢ \sqrt{٣} \text{ جاس} - ٣) &= ٢ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \\ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} &= \frac{٢}{٣} \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \\ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} &= \frac{٢}{٣} \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{إما: } (٢ \sqrt{٣} \text{ جاس} - ٣) &= ٢ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \\ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} &= \frac{٢}{٣} \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \\ \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} &= \frac{٢}{٣} \iff \sqrt{٣} \text{ جاس} = \frac{٢}{٣} \end{aligned}$$

- س٥: ١- ص ← خ العبارة خاطئة.
 ٢- خ ← ص العبارة صائبة.
 ٣- خ√ خ العبارة خاطئة.
 ٤- خ ← (ص٨خ) العبارة صائبة.

تمارين ومسابئل: (٦ - ٢)

- س١: ١ ج. ٢ أ. ٣ د.
 س٢: ١ ص. ٢ خ. ٣ ص. ٤ خ. ٥ خ.
 س٣: ١ ص. ٢ خ. ٣ ص. ٤ ص. ٥ ص.

تمارين ومسابئل: (٧ - ٢)

- س١: ١ ج. ٢ ب.
 س٢: ١ ص. ٢ خ. ٣ ص.
 س٣: ١ بعض المربعات ليست معينات.
 ٢ كل الاقترانات ليست دائرية.
 ٣ √ (س، ص) ∃ ط × ط ، س < ص
 ٤ بعض مماسات الدائرة ليست عمودية على أنصاف أقطارها.

تمارين ومسابئل: (٨ - ٢)

- س١: أثبت أن: إذا كان ل عدد فردياً، فإن ل عدد فردي.
 نفرض ف: ل عدد فردي
 هـ: ل^٢
 المطلوب إثبات: ف ← هـ.

$$ل = ٢٢ + ١, ل^٢ = (٢٢ + ١)^٢ = ٢٤٢ + ٤٢ + ١ = ٢٤٤ + ٤٢ + ١ = ٢٩٦ + ١ = ٣٠٠$$

$$ل = ٢٢ + ١ = ٢ + ١ = ٣$$

 ل عدد فردي.

س٢: أثبت أن: إذا كان $ك$ ، $ل$ ، $م$ ، ثلاثة أعداد صحيحة موجبة، وكان باقي قسمة $ك$ على $م$ = باقي قسمة $ل$ على $م$ فإن: $ك - ل$ يقبل القسمة على $م$.

البرهان

نفرض ف: باقي قسمة $ك$ على $م$ = باقي قسمة $ل$ على $م$

$هـ$: $ك - ل$ يقبل القسمة على $م$.

المطلوب إثبات: ف \leftarrow $هـ$.

نفرض $ك = ر م + و$ ، $ل = ع م + و$ ، $ر$ ، $م$ ، $ع$ ، و \exists ص

$ك - ل = ر م + و - ع م - و = م(ر - ع) = م ح$ حيث: $ح \exists$ ص.

إذن: $ك - ل$ يقبل القسمة على $م$.

س٣: أثبت أن: إذا كان $ا$ ، $ب$ عددين حقيقيين، فإن: $\sqrt{ا^2 + ب^2} \geq |ا| + |ب|$.

نفرض ف: $ا$ ، $ب$ عددا حقيقيان، المطلوب إثبات: ف \leftarrow $هـ$.

$هـ$: $\sqrt{ا^2 + ب^2} \geq |ا| + |ب|$

$0 \leq |ا|$ ، $0 \leq |ب|$ ، $0 \leq |ا| \times |ب| \leq |ا| \times |ا| + |ب| \times |ب|$ نضرب الطرفين في العدد ٢، فينتج:

$0 \leq |ا| \times |ب| + |ب| \times |ا|$ ، بإضافة $ا^2 + ب^2$ إلى الطرفين ينتج أن:

$ا^2 + ب^2 + |ا| \times |ب| + |ب| \times |ا| \leq ا^2 + ب^2 + 2|ا| \times |ب|$ لكن: $|ا| \times |ب| = |ا ب|$ ، ومنه:

$ا^2 + ب^2 + 2|ا| \times |ب| \leq (|ا| + |ب|)^2$ إذن: $ا^2 + ب^2 \leq (|ا| + |ب|)^2$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين ينتج أن: $\sqrt{ا^2 + ب^2} \leq |ا| + |ب|$

س٤: استخدم البرهان غير المباشر لإثبات أن: إذا كان $ك$ يقبل القسمة على ٣ فإن: $ك$ يقبل القسمة على ٣.

ف: $ك$ يقبل القسمة على ٣.

$هـ$: $ك$ يقبل القسمة على ٣.

المطلوب إثبات أن: ف \leftarrow $هـ$ ، وبطريقة الإثبات غير المباشر نثبت صحة:

$هـ \leftarrow$ $ف$ حيث $هـ \sim$ $ك$ لا يقبل القسمة على ٣.

$ف \sim$ $ك$ لا يقبل القسمة على ٣.

$ك$ لا يقبل القسمة على ٣، إذن: $ك = ٣ل + و$ ، و $و = ١$ ، ٢ (وهي الباقي)

$ك^2 = (٣ل + و)^2 = ٩ل^2 + ٦ل + و^2 = ٣(٣ل^2 + ٢ل + و^2) + و^2$ ، ومنه:

$ك^2 = ٣(٣ل^2 + ٢ل + و^2) + و^2$ ، وهذا لا يقبل القسمة على ٣؛ لأن: $٣(٣ل^2 + ٢ل + و^2) + و^2 = ١$ ، أو ٤ لا تقبل القسمة على ٣.

س٥: قطع وليد مسافة تزيد عن ٣٦٠ كم في رحلة ، وتوقف أثناء سفره مرتين فقط، استخدم البرهان بالتناقض؛ لإثبات أن وليداً قطع أكثر من ١٢٠ كم في إحدى مراحل رحلته الثلاث على الأقل.



س: المسافة المقطوعه في المرحلة الأولى.

ص: المسافة المقطوعه في المرحلة الثانية.

ع: المسافة المقطوعه في المرحلة الثالثة.

ف: $س + ص + ع < ٣٦٠$ ، $س < ١٢٠$ ، أو $ص < ١٢٠$ ، أو $ع < ١٢٠$

المطلوب: إثبات أن: ف ← $س$ ، البرهان بالتناقض.

نفرض: ف صحيحه، $س$ خاطئة، إذن: $س \sim$: $س \geq ١٢٠$ أو $ص \geq ١٢٠$ و $ع \geq ١٢٠$

إذن: $س + ص + ع \geq ٣٦٠$ ، وهذا يتناقض مع كون $س + ص + ع < ٣٦٠$

إذن: الافتراض خاطئ، ومنه: $س < ١٢٠$ ، أو $ص < ١٢٠$ ، أو $ع < ١٢٠$

س٦: أثبت أن : $(٨)^{-٧} - ١$ يقبل القسمة على ٧.

نثبت صحة هذه العبارة باستخدام الاستقراء الرياضي

عندما $س = ١$ ، $٨^{-١} - ١ = ٧$ تقبل القسمة على ٧

نفرض أن العبارة صحيحة عندما: $س = ك$ ، أي أن: $(٨)^{-ك} - ١$ يقبل القسمة على ٧.

نثبت صحة العبارة عندما: $س = ك + ١$

$(٨)^{-ك-١} - ١$ يقبل القسمة على ٧، ومنه: $(٨)^{-ك} - ٧ = ك$ ، إذن: $(٨)^{-ك} = ك + ٧$

بضرب الطرفين في العدد ٨: $(٨)^{-ك-١} - ٧ = ك + ٨$ بطرح ١ من الطرفين ينتج:

$(٨)^{-ك-١} - ٧ = ٧ + ك$ ومنه $(٨)^{-ك-١} - ٧ = ٧ + ك$

أي أن: $(٨)^{-ك-١} - ٧$ يقبل القسمة على ٧.

س٧: أثبت أن : $(٢)^{١+ك} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك$

نثبت صحة هذه العبارة باستخدام الاستقراء الرياضي

عندما $س = ١$ ، $٢ = ٢ - ٤ = ٢ - (٢)^{١+١}$ ، $٢ = ١$ ، $٢ = ٢ - ٤ = ٢ - (٢)^{١+١}$ العبارة صحيحة

نفرض أن العبارة صحيحة عندما $س = ك$ ،

أي أن: $(٢)^{١+ك} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك$

نثبت صحة العبارة عندما: $س = ك + ١$ ، بمعنى:

$(٢)^{١+ك+١} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك + (٢)^{ك+١}$

$(٢)^{١+ك+١} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك + (٢)^{ك+١}$ بإضافة $(٢)^{ك+١}$ إلى الطرفين

$(٢)^{١+ك+١} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك + (٢)^{ك+١}$

$(٢)^{١+ك+١} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك + (٢)^{ك+١}$

$(٢)^{١+ك+١} - ٢ = (٢)^١ + (٢)^٢ + (٢)^٣ + \dots + (٢)^ك + (٢)^{ك+١}$

س٨: بالتناقض نفرض أن: $0 < a$ و $\frac{2+p}{3+p} \leq \frac{1+p}{2+p}$

ومنها: $0 \leq \frac{2+p}{3+p} - \frac{1+p}{2+p}$

بتوحيد المقامات والاختصار ينتج: $0 \leq \frac{2-}{4+p4+p}$

إذن: يوجد تناقض؛ لأن هذا المقدار أصغر من صفر.

تمارين عامة الوحدة الثانية

س١:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
د	د	أ	ج	ج	أ	د	ب	د

س٢: (أ) ص. (ب) ص. (ج) ص. (د) ص. (هـ) ص.

س٣:

ف ← ن	ن ← ف	ن	ف
ص	خ	خ	ص
ص	ص	ص	ص
خ	ص	ص	خ
ص	ص	خ	خ

(أ) من خلال الجدول نلاحظ أن: $ف ← ن \not\equiv ن ← ف$
(ب)

ف	ن	ف ← ن	ن ← ف	ن ~ ف	ف ~ ن	ن ~ ف ← ن ~ ف	ف ~ ن ← ف ~ ن
ص	ص	ص	ص	خ	خ	ص	ص
ص	خ	خ	ص	ص	خ	ص	ص
خ	ص	ص	ص	خ	ص	ص	ص
خ	خ	ص	ص	ص	ص	ص	ص

(ج) نلاحظ من الجدول السابق أن $ف ← ن \equiv ن ← ف$

س٤: أ) $(\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م}) \equiv \text{ف} \leftarrow (\text{ن} \vee \text{م})$
الطرف اليميني: $(\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م}) \equiv (\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م})$
 $\equiv \text{ف} \leftarrow (\text{ن} \vee \text{م})$
ب) $(\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م}) \equiv \text{ف} \leftarrow (\text{ن} \vee \text{م})$
الطرف الأيسر: $(\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م}) \equiv (\text{ف} \leftarrow \text{ن}) \vee (\text{ف} \leftarrow \text{م})$
 $\equiv \text{ف} \leftarrow (\text{ن} \vee \text{م})$

س٥: ف خاطئة، ن صائبة

س٦: أثبت أن: إذا كان $s \neq v$ فإن $s \neq v$ ، حيث: $s < v$ ، $s \neq v$
ف: $s \neq v$ ، $s \neq v$ ، حيث: $s < v$ ، $s \neq v$
المطلوب إثبات أن: $\text{ف} \leftarrow \text{ن}$ ، البرهان بالتناقض
نفرض ف صحيحه، ن خاطئة، إذن: $\text{ن} \sim \text{ف}$
 $\text{ف} = \text{ف}$ بأخذ لور للطرفين، لور $\text{ف} = \text{ف}$ ومنه: $s = v$ وهذا يتناقض مع كون $s \neq v$ إذن: $\text{ف} \neq \text{ن}$.

س٧: أثبت باستخدام الاستقراء الرياضي أن: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

ثبت صحة هذه العبارة باستخدام الاستقراء الرياضي
عندما $n = 1$ ، $1 = 1^2$ ، $1 = \frac{1(1+1)(2 \cdot 1 + 1)}{6}$ ، العبارة صحيحة
نفرض أن العبارة صحيحة عندما $n = k$ ،
أي أن: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$

ثبت صحة العبارة عندما: $n = k+1$ أي ثبت أن:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6}$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6}$$

بإضافة $(k+1)^2$ للطرفين
بتوحيد المقامات

نثبت أنها صحيحة عندما: $1 = n$

$$1 = \frac{1}{1} - 2 \geq 1$$

نفرض أنها صحيحة عندما: $n = k$

$$1 + k = n \text{ وثبتت صحتها عندما: } \frac{1}{k} - 2 \geq \frac{1}{2k} + \dots + \frac{1}{4} + 1$$

بإضافة: $\frac{1}{2(1+k)}$ للطرفين في (١)

$$\frac{1}{2(1+k)} + \frac{1}{k} - 2 \geq \frac{1}{2(1+k)} + \frac{1}{2k} + \frac{1}{4} + 1$$

$$\frac{1}{k} - 2 \geq \frac{1}{2(1+k)} + \frac{1}{k} - 2 \text{ هنا يصبح المطلوب اثبات أن } \frac{1}{k} - 2 \geq \frac{1}{2(1+k)}$$

$$\text{أي أن } \frac{1}{1+k} - 2 \geq \frac{1}{2(1+k)} + \frac{1}{k} - 2$$

$$\text{بتوحيد المقامات } \frac{(1+k)k \times 1 - 2(1+k)k}{(1+k)k \times 1+k} \geq \frac{1 \times k}{2(1+k)k} + \frac{(1+k)1 - 2(1+k)k}{2(1+k)k}$$

$$-k - 2k - 2k \geq k + 1 - k - 2k - 2k$$

$$-k - 2k - 2k \geq 1 - k$$

$$-1 \geq 0 \text{ وهي صحيحة}$$

العبارة صحيحة عند $n = k + 1$

حلل الوحدة الثالثة: المعادلات والمتباينات

تمارين ومسائل: (٣ - ١)

س١: $\sqrt{8} = ص + س$ ، $\sqrt{2} = ص - س$ ، $\sqrt{50} = ٢ص$

(١) $\sqrt{8} = ص + س \iff \sqrt{2} = ص + س$

(٢) $\sqrt{50} = ٢ص - س$

$$\frac{\sqrt{2} = ص + س}{\sqrt{50} = ٢ص - س} \times ٢$$

(١) $\sqrt{4} = ٢ص + س$

(٢) $\sqrt{50} = ٢ص - س$

$$\frac{\sqrt{4} = ٢ص + س}{\sqrt{50} = ٢ص - س}$$

$$\frac{\sqrt{9} = ٣ص}{\sqrt{3} = س}$$

نعوض قيمة س في المعادلة رقم (١) $\sqrt{50} = ٢ص - \sqrt{3}$

$$\sqrt{50} - \sqrt{3} = ٢ص$$

س٢: $\frac{٥}{٢} = ٣ج٣ - ٢ج٢$ ، $\frac{١}{٢} = ٢ج٢ + ٣ج٣$

$$\frac{١}{٢} = ٢ج٢ + ٣ج٣ \times ٣$$

$$\frac{٥}{٢} = ٣ج٢ - ٢ج٣ \times ٢$$

$$\frac{٣}{٢} = ٦ج٢ + ٩ج٣$$

$$٥ = ٦ج٢ - ٤ج٣$$

$$\frac{١٣}{٢} = ١٣ج٣$$

ومنه: $\frac{١٣}{٢} = ١٣ج٣ \iff \frac{١}{٢} = ج٣$ ، $\frac{\pi}{٦} = ٢$ ، $\frac{\pi}{٦} = ٥$

نعوض ونجد قيمة ب هي: $\frac{١}{٢} = ج٣ \iff \frac{\pi}{٣} = ب$

س٣: (١) ٨- = ع٣ - ص٥ + س٧

(٢) ٤- = ع٢ + ص٥ - س٣

(٣) ٠ = ع + ص٣ + س٥

نجمع ١ مع ٢

(١) ٨- = ع٣ - ~~ص٥~~ + س٧

(٢) ٤- = ع٢ + ~~ص٥~~ - س٣

(٤) ١٢- = ع - س١٠

المعادلة ٢ مع ٣

(٢) (٤- = ع٢ + ص٥ - س٣) × ٣

(٣) (٠ = ع + ص٣ + س٥) × ٥

(٢) ١٢- = ع٦ + ص١٥ - س٩

(٣) ٠ = ع٥ + ص١٥ + س٢٥

(٢) ١٢- = ع٦ + ~~ص١٥~~ - س٩

(٣) ٠ = ع٥ + ~~ص١٣~~ + س٢٥

(٥) ١٢- = ع١١ + س٣٤

نأخذ المعادلة ٤ مع ٥

(٤) (١٢- = ع - س١٠) × ١١

(٥) ١٢- = ع١١ + س٣٤

(٤) ١٣٢- = ~~ع١١~~ - س١١٠

(٥) ١٢- = ~~ع١١~~ + س٣٤

١٤٤- = س١٤٤ ∴ س = ١-

ونعوض ونجد قيمة: ع = ٢، ص = ١

س٤: نفرض أن عدد الدقائق العرض الأول: س، والثاني: ص، والثالث: ع.

(١) ٤٥٠ = ع + ص + س

(٢) ٢٥٠ = ص + س

(٣) ٣٥٠ = ع + ص

$$\begin{aligned} 200 = ع &\iff 450 = ع + 250 && \text{بتعويض (2) في (1) ينتج:} \\ 150 = ص &\iff 200 - 350 = ص \\ 100 = س &\iff 150 - 250 = س \end{aligned}$$

س٥: عدد شجيرات الزيتون = س، اللوز = ص، التفاح = ع

$$(1) \dots\dots\dots 50 = ع + ص$$

$$(2) \dots\dots\dots 60 = ع + س$$

$$(3) \dots\dots\dots 70 = ص + س$$

نطرح (2) من (1) ينتج:

$$(2) \dots\dots\dots 60 = ع + س$$

$$(1) \dots\dots\dots 70 = ع + ص$$

$$(4) \dots\dots\dots 10 = ص - س$$

$$(4) \dots\dots\dots 10 = \cancel{ص - س}$$

$$(3) \dots\dots\dots 70 = \cancel{ص + س}$$

$$2ص = 60 \iff 30 = ص = ع، 20 = س، 40 = س$$

س٦: ف = ٨٨ + ب + ٢٧ + ج

$$(1) \dots\dots\dots 45 = ج + ب + ٨ = ف$$

$$(2) \dots\dots\dots 60 = ج + ب + ٤ + ٢٢ = ف$$

$$(3) \dots\dots\dots 65 = ج + ب + ٩ + ٢٣ = ف$$

بحل المعادلات ينتج: ٣٠ م/ث (السرعة الابتدائية) ، ب = ٥ - ومنها: التسارع ٢ = ب - ١٠ م / ث ٢ ، ج = ٢٠ م (ارتفاع
البنية)

تمارين ومسائل: (٣ - ٢)

س١: $س + ص = ٥$ (١) \iff $س - ٥ = ص$

$٣س^٢ - ٢ص^٢ = ١٩$ (٢)

نعوض: $١٩ = ٢ص^٢ - ٢(س - ٥)^٢$

$١٩ = ٢ص^٢ - ٢(١٠ - ٢٥ + ص + ص^٢)$

$٠ = ٥٦ + ٣ص - ٢ص^٢$

$٠ = (٢٨ - ص)(٢ - ص)$

$ص = ٢٨$ ، $ص = ٢$

$س = ٢٣$ ، $س = ٣$

$(٢٨، ٢٣-)$ ، $(٢، ٣)$

س٢: نفرض طول السجادة = س، عرض السجادة = ص.

$س + ص = ١$

س٢ + ص٢ = ١٣ : نعوض: $١٣ = ٢ص^٢ + ٢(١ + ص)$

$١٣ = ٢ص^٢ + ٢ص + ٢$

$٠ = ٦ - ص + ٢ص^٢$

$٠ = (٣ + ص)(٢ - ص)$ ومنه: $ص = ٢$ متر، $س = ٣$ أمتار

س٣: معادلة المستقيم هي: $ص - ٥ = ٣(س - ٢) \iff$ $ص - ٥ = ٣س - ٦ \iff$ $ص = ٣س - ١$

نعوض قيمة ص في المعادلة: $٥ = ٢(٣س - ١) - ٢(س - ٢)$

$٥ = ٢(٩س - ٢ + ٢س - ٤)$

$٥ = ٢(١١س - ٦)$

$٥ = ٢٢س - ١٢ \iff$ $١٧ = ٢٢س \iff$ $س = \frac{١٧}{٢٢}$ ومنها: $ص = ١ - ٥ = -٤$

\iff $س = \frac{١٧}{٢٢}$ ، $س = ١$ \iff $(\frac{١٧}{٢٢}، \frac{١}{٢٢})$

\iff $ص = \frac{١٧}{٢٢}$ ، $ص = ٢$ \iff $(٢، \frac{١٧}{٢٢})$

س٤: المستقيم $3س + 3ص = 6$ ، مع المنحنى $(2س + 2ص) + (2س - 2ص) = 8$

$$3س + 3ص = 6 \iff 2س - 6 = 3ص$$

$$8 = 2س + 2ص + 2س - 2ص - 2س + 2ص + 2س - 2ص - 2س + 2ص + 2س - 2ص$$

$$8 = 2س + 2ص$$

$$8 = 2س + 2ص$$

$$8 = 2(س + 2ص)$$

$$\left(8 = \frac{(2س + 2ص - 36) + 2س}{9} \right) \times 9$$

$$36 = 2س + 2ص - 36 + 2س$$

$$0 = 2ص - 2س$$

$$0 = (2ص - 2س)$$

$$\left(\frac{9}{0}, \frac{3}{0} \right) \iff$$

$$\frac{3}{0} = \frac{2ص}{0} = 2ص$$

$$(2, 0) \iff$$

$$\frac{9}{0} = \frac{2ص - 6}{3} = 2ص - 2$$

س٥: بتعويض قيم ص وحل المعادلة تكون نقاط التقاطع هي: $\left(\frac{1 \pm \sqrt{19}}{19}, \frac{3 \pm \sqrt{19}}{19} \right)$ ، (ملحوظة: يمكن التقريب بالآلة الحاسبة)

س٦: معادلة الدائرة: $(س - 3) + (ص - 2) = 61$ ، ومعادلة المستقيم $ص = س$

نعوض ص وبفك الأقواس فتكون نقط التقاطع: $(8, 8)$ ، $(-3, -3)$

تمارين ومسائل: (٣ - ٣)

س١: أ) $8 \pm 6 = ص$ ، $6 \pm 8 = ص$

ب) $3 = ص$ ، $8 = ص$

$$\begin{aligned} \text{س}^2: & \quad (1) \dots\dots\dots 34 = \text{س}^2 + \text{ص}^2 \\ & \quad (2) \dots\dots\dots 7\text{س}^2 = 103 + \text{ص}^2 \end{aligned} \quad \leftarrow$$

$$\begin{aligned} 238 &= \text{س}^2 + 7\text{ص}^2 \\ 103 - &= \text{س}^2 + 8\text{ص}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15\text{س}^2 = 135 &\iff 9 = \text{ص}^2 \iff 3 = \text{ص} \\ 5\text{س}^2 = 34 &\iff 25 = \text{س}^2 \iff 5 = \text{س} \end{aligned}$$

$$\text{س}^2: \quad 2 = \text{س}^2 - 6\text{س} + 9 + \text{ص}^2 + \text{س}^2 + 6\text{س} - 9 + 22 = 2\text{س}^2 + \text{ص}^2 \quad (\text{ملحوظة: تعدل المعادلة الثانية إلى: } \text{س}^2 - 4\text{ص}^2 = 2)$$

$$2\text{س}^2 + 18\text{ص}^2 = 22 \iff 11 = \text{س}^2 + 9\text{ص}^2$$

$$\begin{aligned} 11 &= \text{س}^2 + 9\text{ص}^2 \\ 2 - &= \text{س}^2 - 4\text{ص}^2 \end{aligned}$$

$$13 = \text{س}^2 + 13\text{ص}^2$$

$$1 = \text{س}^2 \iff 1 = \text{ص}^2$$

$$\begin{aligned} \text{س}^2 + 2 = 4\text{ص}^2 \\ \text{س}^2 + 2 = 4\text{ص}^2 \iff \sqrt{6}\text{ص}^2 = 1 \end{aligned}$$

$$(1 \pm \sqrt{6}\text{ص}^2)$$

$$\text{س}^2: \quad 4\text{س}^2 + 9\text{ص}^2 = 2500, \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 500$$

$$2500 = 4\text{س}^2 + 9\text{ص}^2$$

$$2000 = 4\text{س}^2 + 4\text{ص}^2$$

$$500 = \text{س}^2 + \text{ص}^2$$

$$10 = \text{ص}^2 \iff 100 = \text{س}^2$$

$$100 - 500 = \text{س}^2$$

$$20 = \text{س}^2 \iff 400 = \text{س}^2$$

النوع الأول أبعاده: 30×40 ، والثاني 10×20

س٥: $١٦٠٠٠ + ٢س = ٢ص = ٢٥٠٠٠$

(١) $٢٥٠٠٠ = ٢ص + ٢س$

(٢) $١٦٠٠٠ = ٢ص - ٢س$

س٥ = ٩٠٠

$١٣,٤ \approx \frac{٣٠}{٥\sqrt{}} = \sqrt{١٨٠} = ١٣,٤$

المحيط = أ + ب + ج + د = ١٥ + ٤٠ + ١٣,٤ + ٢٦,٨ =

١٣٠,٢

م ١٣٠,٢

س٦: $١ = ٢ص - ٢س = ٢ص - ٢س$

س٦ = ٢ص + ٢س

بحل المعادلتين بالحذف تكون نقط التقاطع: $(٣\sqrt{\pm}, ٢\pm)$

تمارين ومسائل: (٤ - ٣)

س١: $٠ = ٨س - ٤س$

$٠ = ٨س - ٤س = ٤س = ٤س$

س٢ = ٣س

س٢ = ٣س - ٢س

س٢ = ٣س - ٢س

س٢ = ١,٥

س٢ = ٦ + ٥س = ٦ + ٥س
 س٢ = ٣س - ٢س = ٣س - ٢س
 س٢ = ٣س - ٢س = ٣س - ٢س

س٢ = ٣س - ٢س = ٣س - ٢س

ج) بفك الاقواس والاختصار: $s=2$

$$\begin{array}{l} 1 = s^3, 27 = s^3 \\ 0.3 = s^3, 33 = s^3 \\ 0 = s^3, 3 = s^3 \end{array}$$

س ٢:

$$\begin{aligned} 0 &= 81 + (s+4)s^3 - (s+1)s^3 - (s+2)s^3 \\ 0 &= 81 + 4s^3 + s^3 - 1s^3 - s^3 - 1s^3 - 2s^3 \\ 0 &= 81 + s^3 + 8s^3 - 3s^3 - 2s^3 \\ 0 &= 27 + s^3 + 28s^3 - 3s^3 \\ 0 &= (1-s^3)(27-3s^3) \end{aligned}$$

س ٣: لوٲس - لوٲس = $(s-4)s^3 = 3$

$$\begin{aligned} 8 &= \frac{s}{s-4} \iff 3 = \frac{s}{s-4} \\ \frac{32}{7} = s &\iff 32 = 7s \iff 32 - s = 32 - 7s \iff 32 - s = 32 - 7s \iff \frac{32}{7} = s \end{aligned}$$

س ٤: (١) $2 = 16 + 2s + 2s^2$

$$2 = 4 + 2s$$

$$2 - 2 = 2s - 2$$

$$\frac{1}{2} = s \iff 1 - 1 = 2s - 2$$

(٢) $s=1$ ، أو: $s=100$

س ٥: لوٲس^٣ = $5 - لوٲس^٢$

$$لوٲس^٣ + لوٲس^٢ = 5$$

$$لوٲس^٣ \times لوٲس^٢ = 5 \times لوٲس^٢$$

$$لوٲس^٥ = 5 \times لوٲس^٢$$

$$لوٲس^٣ = 5$$

$$\begin{array}{l} \sqrt{0,2} = 4 \\ \sqrt{0,2} = 22 \\ 10 = \sqrt{\quad} \end{array}$$

س٦: $\sqrt{0,2} \times 1 = \text{ص}$
 $15000 = \sqrt{2} \times 1 = \text{ص}$
 $\sqrt{0,2} \times 1 = \text{ص}$
 $\sqrt{0,2} \times 15000 = 60000$
 $\sqrt{0,2} = \frac{60}{15}$
 $\sqrt{0,2} = 4$

س٧: $6 = \sqrt{2} + \sqrt{2} = \text{ص}$

$$\begin{aligned} 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ \text{نفرض أن: } \sqrt{2} = \text{ع}, \sqrt{2} = \text{ك}, \sqrt{2} = \text{ص} \\ \text{ع} + \text{ك} = 6 &\iff \text{ك} - 6 = \text{ع} \\ 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ 48 - \sqrt{4} - \sqrt{4} &= 48 - 2 - 2 \\ \text{ع} - 48 = 144 - 48 &\iff \text{ع} = 2, \text{ك} = 4 \\ \text{س} = 1, \text{ص} = 2 &\end{aligned}$$

س٨: أ) $\sqrt{1} = \sqrt{1} \times \sqrt{1}$ (حيث: $0 < \text{ج} < 1$)

البرهان: نفرض $\sqrt{1} = \text{س}$ ، ومنها: $\sqrt{1} = \text{ج} = \text{س}$ (١)
 نفرض $\sqrt{1} = \text{ص}$ ، ومنها: $\sqrt{1} = \text{ج} = \text{ص}$

بتعويض قيمة ج من (٢) في معادلة (١) ينتج: $\sqrt{1} = \text{س} = \text{ص}$ ومنها: $\sqrt{1} = \text{س} = \text{ص} = \sqrt{1} \times \sqrt{1}$

$$\frac{1}{\text{لورب}} = \text{لورب}^2$$

$$\frac{1}{\text{لورب}} = \text{لورب}^2 \Rightarrow \text{لورب} = \sqrt{\frac{1}{\text{لورب}}} \Rightarrow \text{لورب}^2 = \frac{1}{\text{لورب}} \Rightarrow \text{لورب}^3 = 1$$

$$\text{ج) لورب}^2 = \text{لورب}$$

البرهان:

$$\text{لورب}^2 = \text{لورب} \Rightarrow \text{لورب}^2 - \text{لورب} = 0 \Rightarrow \text{لورب}(\text{لورب} - 1) = 0$$



تمارين ومسائل: (٣ - ٥)

$$٤س + ٣ص \leq ٨$$

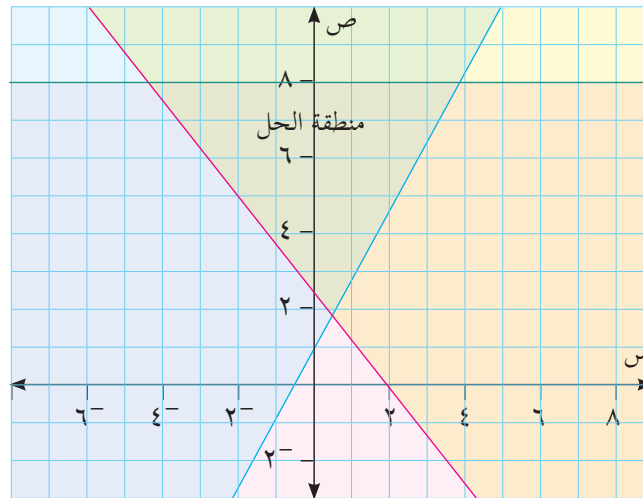
$$ص \geq ٨$$

٢	٠	س
٠	٢,٦٦	ص

$$٢س + ١ص \geq ١$$

س١:

٠,٥-	٠	س
٠	١	ص



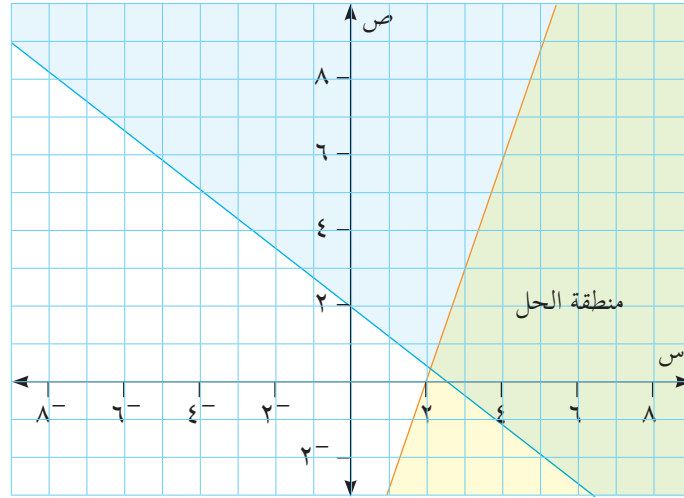
$$٣س + ٤ص < ٨$$

٢,٦٦	٠	س
٠	٢	ص

$$٦س - ٢ص \leq ١٢$$

س٢:

٢	٠	س
٠	٦-	ص



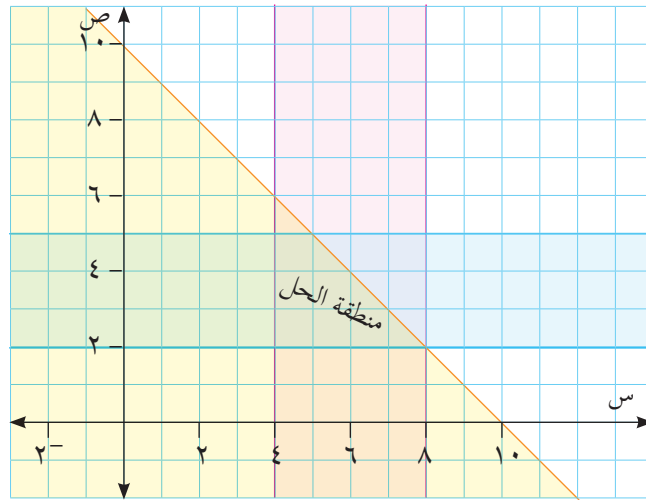
$$10 \geq \text{ص} + \text{س}$$

$$5 \geq \text{ص} \geq 2$$

$$8 \geq \text{س} \geq 4$$

س ٣:

١٠	٠	س
٠	١٠	ص



س ٤: معادلة الخط المار بالنقطتين: (٢، ٤)، (٦، ٠)

$$\text{ص} = 2 - \frac{1}{3}\text{س}$$

معادلة الخط المار بالنقطتين: (٢، ٤)، (٤، ٠)

$$\text{ص} = 4 - \frac{1}{2}\text{س}$$

معادلة الخط المار بالنقطتين: (٥، ٢)، (٦، ٠)

$$\text{ص} = \frac{11}{2} - \frac{1}{2}\text{س}$$

تمارين ومسائل: (٣ - ٦)

س١:

$$٨ = ٦ - ٥س$$

$$٨ = ١٤ - ٥س$$

$$س = \frac{١٤}{٥}$$

$$٨ = ٦ - ٥س$$

$$٥س = ٢ - ٨$$

$$س = \frac{٢-٨}{٥}$$

$$٥ | ٨ - ٢ | = ١١ - ٤ = ٧ \text{ ومنها إما: } ٣ = ٢ + س \text{ أو: } ٣ = ٢ - س$$

$$\text{ومنها: } ١ = س \text{ أو } ٥ = -س$$

س٢:

$$٨ = |٧ - ٥س|$$

$$٨ \pm = ٧ - ٥س$$

$$٨ \pm ٧ = ٥س$$

$$س = \frac{١٥}{٥} = ٣$$

س٣:

$$|٤ - س| \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{٤-س} \\ \xrightarrow{٤-س} \end{array}$$

$$|٢ + س| \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{٢+س} \\ \xrightarrow{٢+س} \end{array}$$

$$|٤ - س| + |٢ + س| \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{٢-س} \\ \xrightarrow{٢-س} \end{array}$$

$$\text{إما: } ٢ = ٢ - س \text{ ومنها: } ٦ = ٢ + س \text{ ومنها: } ٨ = س \text{ ومنها: } ٤ = س$$

$$\text{أو: } ٦ = ٦$$

$$\text{أو: } ٢ = ٢ + س \text{ ومنها: } ٦ = ٢ + س \text{ ومنها: } ٤ = س \text{ ومنها: } ٢ = -س$$

$$\text{إذن: مجموعة الحل } [٢, ٤]$$

س٤:

$$|٨٠ - س| = |٦٠ - س|$$

بعد إعادة التعريف للقيمة المطلقة نلاحظ أن:

$$\text{عندما: } ٨٠ < س$$

$$\text{ومنها: } ٥٠ = س \text{ مرفوضة}$$

$$\text{ومنها: } ١٠٠ = س٢$$

$$٨٠ - س = ١٨٠ - س٣$$

$$\text{عندما: } ٦٠ \leq س \leq ٨٠$$

$$\text{ومنها: } ٦٥ = س \text{ مقبولة}$$

$$\text{ومنها: } ٢٦٠ = س٤$$

$$٨٠ + س = ١٨٠ - س٣$$

$$\text{عندما: } ٦٠ > س$$

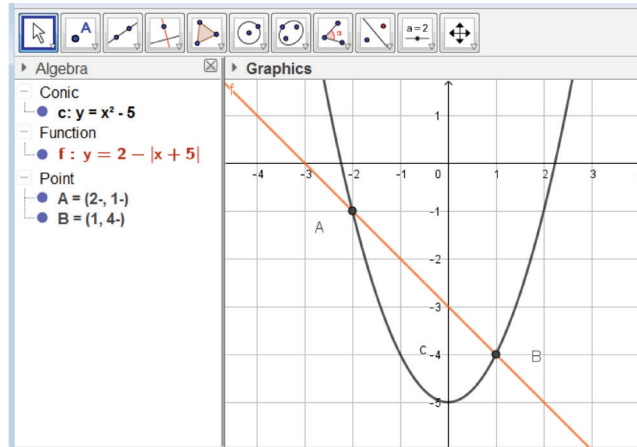
$$\text{ومنها: } ٥٠ = س \text{ مقبولة}$$

$$\text{ومنها: } ١٠٠ = -س٢$$

$$٨٠ + س = ١٨٠ - س٣$$

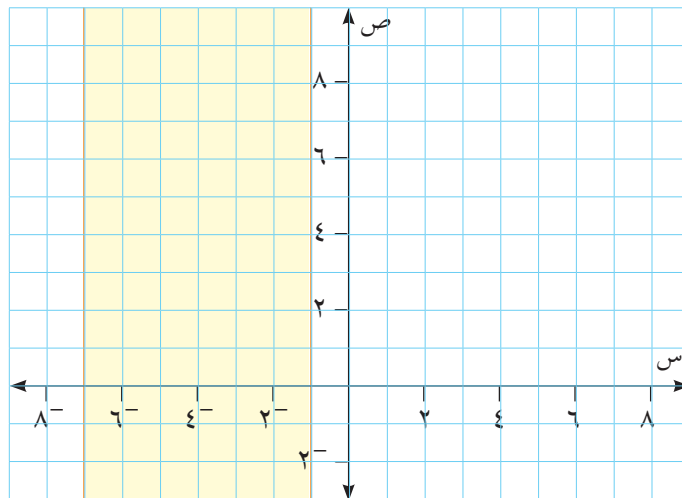
س ٥: $s^2 - 5 = 2 - |s + 5|$ ، ومنها:

$s^2 - 7 = |s + 5|$ بإعادة التعريف والحل تكون نقاط التقاطع: $(1, 4)$ ، $(-2, 1)$

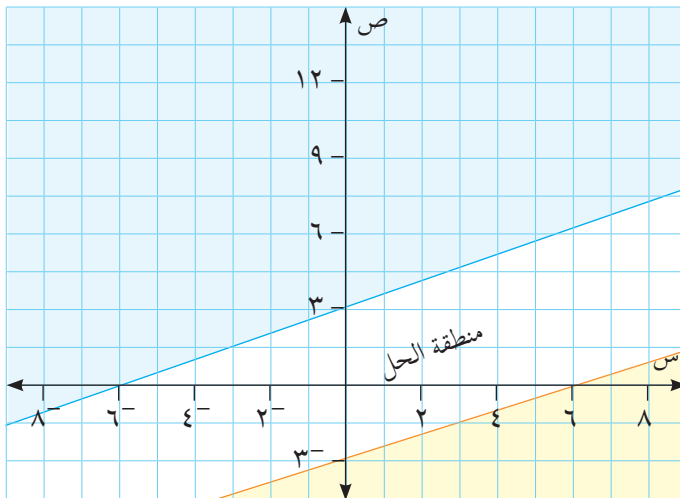
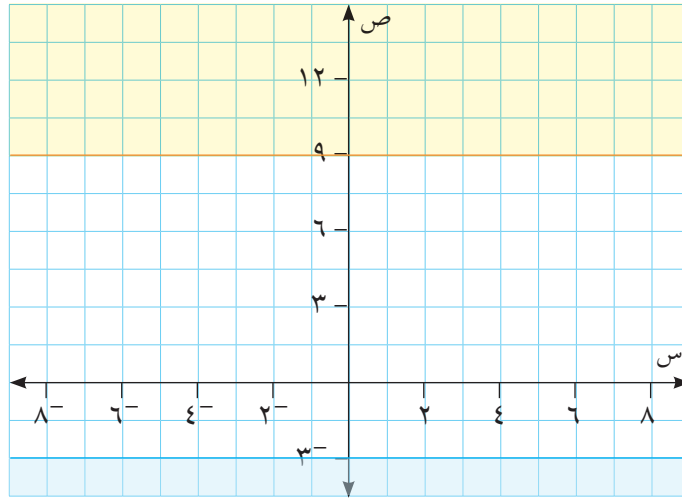


تمارين ومسائل: (٧ - ٣)

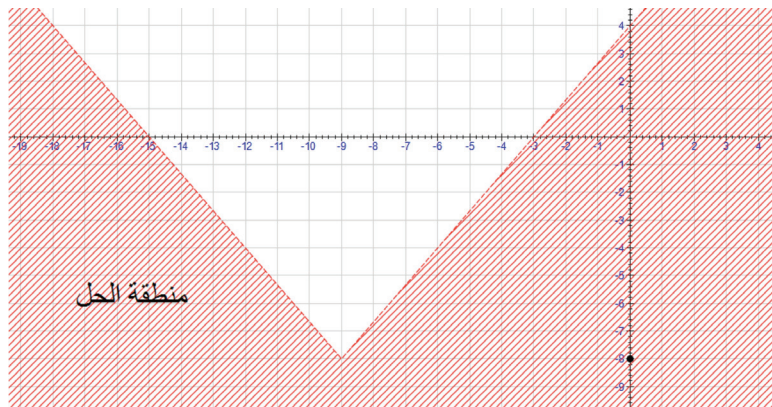
س ١: $|3s + 12| \geq 9 \iff 9 \geq 3s + 12 \geq 9 \iff 21 \geq 3s \geq 3 \iff 7 \geq s \geq 1$



س ٢: $|3 - s| < 6 \iff 3 - s < 6 \iff 3 - 6 < s < 3 - 3 \iff -3 < s < 0$
 إما: $s > 3 - 9$ أو $s < 9$



س ٣: $|س - ٢ص| > ٦$
 ومنها: $٦ > س - ٢ص$
 $س - ٢ص > ٦$



س ٤:

س٥: المستقيم الأول يمر بالنقطتين (٠، ٤)، (٠، -٨)

$$\text{معادلة الأول: ص} - ٠ = \frac{\text{أ} - (س - ٤)}{\text{ع} - ٤} \iff \text{ص} - ٢ = ٨ - \text{س}$$

$$\text{معادلة الثاني: ص} - ٠ = ٢(س + ٤) \text{ ومنها: ص} - ٢ = ٨ = \text{س}$$

بُعد النقطة عن المستقيم: $\frac{٢ - ٨}{\sqrt{١ + ٤}} = ٠$

$$\text{ف} = \frac{١٦}{٥\sqrt{٥}} = \frac{|٨ - ٠ + ٨ - ١|}{\sqrt{١ + ٤}}$$

تمارين عامة الوحدة الثالثة

س١:

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الجواب	ج	ب	أ	د	ب	أ	ب	ج	أ	د

س٢: $٢(س) = \text{أ} + ٢\text{ب} + \text{س} + \text{ج}$

$$\text{ع} (١) = \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} = ١ \dots \dots \dots (١)$$

$$\text{ع} (٢) = -\text{أ} + \text{ب} + \text{ج} = ٥ \dots \dots \dots (٢)$$

$$\text{ع} (٣) = ٢\text{أ} + ٢\text{ب} + \text{ج} = ١٠ \dots \dots \dots (٣)$$

ب طرح المعادلة الثانية من الأولى ينتج: $٢ = \text{ب}$ ، ومنها: $٣ = \text{ب}$

ب جمع المعادلة الأولى مع الثانية ينتج: $٢ + ٢\text{ج} = ٤$ ومنها: $٢ = \text{ج}$

ب طرح الأولى من الثالثة ينتج: $٩ = \text{ب} + ٢\text{أ}$ ، ومنها: $٢ = \text{أ}$

$$\text{ج} = ٢ - ٢ = ٠$$

$$\text{ق} (س) = ٢\text{س} + ٣ = ٤$$

س٣: $٥ \geq |١ + س| + |س٣|$

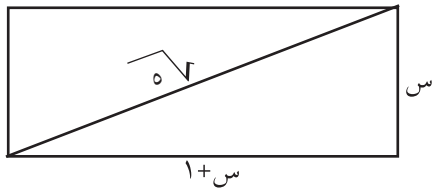
بعد إعادة التعريف ينتج: $\frac{١ + س٢ - ١ - س٤}{١ - ١} \leftarrow \rightarrow$

$$\text{أولاً: } ٥ \leq \text{س} \leq ٠ : ٥ \geq ١ + س$$

$$\text{ثانياً: } ٠ \leq \text{س} \leq ١ : ٥ \geq ١ + س٢ - ١$$

$$\text{ثالثاً: } ١ - \text{س} \geq ٥ : -٤ \geq ١ - س$$

إذن: مجموعة الحل هي: $س \in [١, ١, ٥ -]$



س٤:

$$(س+١)^2 + س^2 = ٥^2$$

$$س^2 + ٢س + ١ = ٥$$

$$س^2 + ٢س - ٤ = ٠ \quad \text{منها: } (س+٢)(س-١) = ٠ \quad \text{منها:}$$

$$\text{إما: } س = ٢ \text{ وتهمل أو } س = ١$$

$$\text{العرض} = ١ \text{ م والطول} = ٢ \text{ م}$$

$$\text{المساحة} = ٢ \text{ م}^2, \text{ ومنها: التكلفة تساوي } ٦٠ \times ٢ = ١٢٠ \text{ دينار}$$

س٥:

$$س^2 + ٢ص = ٢٥$$

$$٣س^2 - ٢ص = ٣٠$$

بضرب المعادلة الأولى في ٢ ، وجمعها مع المعادلة الثانية ينتج:

$$٥س^2 = ٨٠ \text{ ومنها: } س = ٤ \text{ ومنها: } س = ٤ \text{ تهمل السالبة.}$$

بالتعويض في إحدى المعادلتين ينتج: ص = ٣ تهمل السالبة.

س٦:

$$٢(س-٢) - ٢ \times س - \frac{١}{٨} \times س - \frac{١}{٤} \times س + \frac{١}{٣٢} = ٠$$

بفرض ص = س-٢ تصبح المعادلة:

$$٣٢ص - ١٢ص + ١ = ٠ \text{ ومنها: } (٨ص-١)(٤ص-١) = ٠$$

$$\text{ومنها إما: } ص = \frac{١}{٨}, \text{ أو: } ص = \frac{١}{٤}$$

$$\text{ومنها: } س-٢ = ٣ \text{ أي ان } س = ٥ \text{ أو: } س-٢ = ٢ \text{ أي أن: } س = ٤$$

س٧:

$$\text{أ) لور (س-٢) (س-٨) = ٣ ومنها: (س-٢) (س-٨) = ٢٧}$$

$$س^2 - ١٠س + ١٦ = ٠ \text{ ومنها: (س-٤) (س-٤) = ٠}$$

$$\text{إما: } س = ٤ \text{ أو: } س = ٤ \text{ مرفوضة}$$

$$\text{ب) لور (س-٢) + لور (س-٢) = ٤}$$

$$٤ = \frac{\text{لور (س-٢)}}{٢٧} + \frac{\text{لور (س-٢)}}{\text{لور (س-٢)}}$$

$$\frac{١}{٣} \text{ لور (س-٢) + لور (س-٢) = ٤}$$

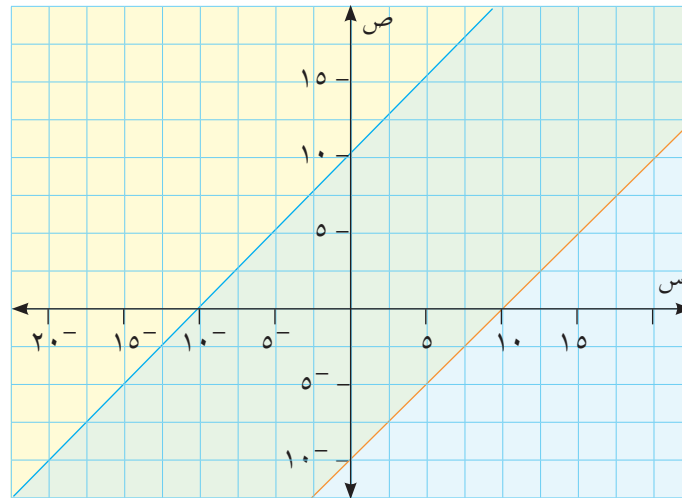
$$\frac{4}{3} \text{ لور } (س-۲) = ۴$$

$$س-۲ = ۲۷$$

$$س = ۲۹$$

س۸: |س-ص| ≥ ۱۰، س < ۰، ص < ۰

۱۰- ≥ ص-س ≥ ۱۰- ومنها- ۱۰ ≥ س-ص و س-ص ≥ ۱۰





لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: