

## حلول أسئلة الفصل الأول

### الوحدة الأولى

تمارين ومسائل صفحة ١٤

#### السؤال الأول

- اقتران ، ليس زوجياً وليس فردياً .
- أ- ليس اقتراناً، علاقة .
- ج- اقتران زوجي .
- د- اقتران فردي .

#### السؤال الثاني:

$$\begin{aligned} \text{ق}(-\text{س}) &= (\text{س}-)٢ + ٣(\text{س}-) = (\text{س}-)٢ - ٣\text{س} - ٢ = -(\text{س}٢ + ٣\text{س}) - ٢ = -\text{ق}(\text{س}) \\ \text{اذن ق}(\text{س}) &\text{ اقتران فردي .} \\ \text{ق}(-\text{س}) &= (\text{س}-)٤ - ٢(\text{س}-) = \text{س}٤ - ٢\text{س} = \text{ق}(\text{س}) ، \text{ اذن ق}(\text{س}) \text{ اقتران زوجي .} \end{aligned}$$

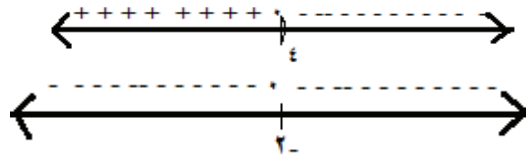
#### السؤال الثالث:

$$\begin{aligned} \text{ق}(٢) &= ٢٥ + ٢٤ = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ \\ \text{ق}(-٢) &= (-٢)٥ + (-٢)٤ = ٣٢ - ١٦ = ١٦ \\ \text{ق}(-٢) &= ٤٨ - \neq \text{ق}(٢) ، \text{ وكذلك ق}(-٢) \neq \text{ق}(-٢) \text{ اذن ق} \text{ ليس فرديا وليس زوجيا .} \end{aligned}$$

#### السؤال الرابع:

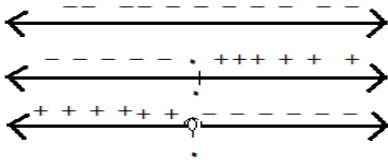
$$\begin{aligned} \text{ق}(\text{س}) \text{ اقتران زوجي اذن } \text{ق}(\text{س}) &= \text{ق}(-\text{س}) ، \\ \text{هـ}(\text{س}) \text{ اقتران زوجي اذن } \text{هـ}(\text{س}) &= \text{هـ}(-\text{س}) . \\ \text{ق}(\text{س}) \times \text{هـ}(\text{س}) &= (\text{ق} \times \text{هـ})(\text{س}) ، \text{ لكن ق}(\text{س}) = \text{ق}(-\text{س}) ، \text{ هـ}(\text{س}) = \text{هـ}(-\text{س}) . \\ \text{اذن ق}(-\text{س}) \times \text{هـ}(-\text{س}) &= (\text{ق} \times \text{هـ})(\text{س}) \text{ ومنها ق}(\text{س}) \times \text{هـ}(\text{س}) \text{ اقتران زوجي .} \end{aligned}$$

تمارين ومسائل صفحة ١٩



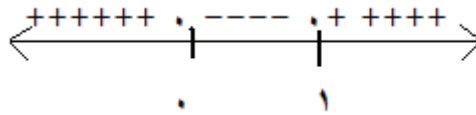
السؤال الثالث: هـ (س) =  $س^2 - ١٠س + ٢٧$  ،  $س^2 - ١٠س + ٢٧ = ٠$  (معامل)  
 $= \frac{س}{٣} - ٢٧ + ٢$  (معامل  $\frac{س}{٣}$ )  
 $س^2 - ١٠س + ٢٥ = ٢٧ - ٢٧ + ٢٥ = ٢٥ - ٢٧ + ٢$  (س-٥) وهذا يعني انسحاب  
 ٥ وحدات لليمين يتبعه وحدتين الى اعلى

الدرس الثالث: تمارين ومسائل صفحة ٢٣



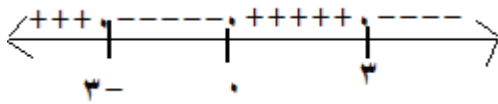
١) اكتب الزوج المرتب الذي يمثل التحويلات على (٣، -٤) في الحالات الآتية :  
 (أ) (-٣، -٤) (ب) (٣، ٤)  
 ٢) أ) ق(س) : انعكاس لمنحنى ق في محور الصادات

(ب) - ق(س) + ١ انعكاس لمنحنى ق(س) في محور السينات ثم انسحاب للأعلى وحدة واحدة.  
 ق (س - ٢) + ٣ انسحاب لمنحنى ق (س) الى اليمين بمقدار وحدتين ثم للأعلى ٣ وحدات.



تمارين ومسائل صفحة ٣٠

س١: (أ) هـ (س) =  $س - ٤$  ،  $س - ٤ = ٠$  ،  $س = ٤$   
 (ب) ع(س) =  $س^2 - ٤س - ٤$  ،  $س^2 - ٤س - ٤ = ٠$   
 - (س + ٢) =  $س^2 - ٤س - ٤$  ،  $س = ٢$  ،  $س = ٢$   
 (ج) م(س) =  $\frac{١}{س}$  ،  $س \neq ٠$   
 س٢: أعيّن إشارة الاقتران الممثل بالرسم البياني.



تمارين ومسائل صفحة ٣٣

س١: ما مجموعة حل المتباينات الآتية:  
 (أ)  $٢(س + ١) \geq ٣(س - ١)$  ،  $س \geq ٣ - ٥$   
 س١٢: مجموعة الحل  $[-\infty, ٥]$  :  
 (ب)  $س^2 + س + ١ > ٠$  صفر  
 ليس لها جذور (المميز سالب) ، إشارة الاقتران موجبة على جميع خط الأعداد.  
 مجموعة الحل  $\emptyset$

$$\begin{aligned} \text{س}^2: \text{س}^2 > \text{س} &\iff \text{س}^2 - \text{س} > \text{صفر} \\ \text{س} = \text{س}, \text{س} = 1, \text{مجموعة الحل: } &]1, 0[ \\ \text{س}^3: \text{جذور المعادلة } \text{س}^3 = 1, & 3, 1- \\ (\text{س}^2 - \text{س} - 3) = 0 & \\ \text{المتباينة } \text{س}^2 + 3\text{س} - 2 &\leq \text{صفر} \end{aligned}$$

س: ٤

إذا باع الفطيرة بسعر ١٥ دينار

$$\text{الربح} = 1000 - (1750 - 50) \times 300 =$$

$$300 + 0.625 \times 1000 =$$

$$= 293.75 \text{ دينار}$$

(ب) إذا باع الفطيرة بسعر ٣,٧٥

$$\text{الربح} = 1000 - 2(1750 - 375) \times 300 = 300 + 4000 =$$

$$(ج) 275 < 300 + (1750 - \text{س}) \times 1000 =$$

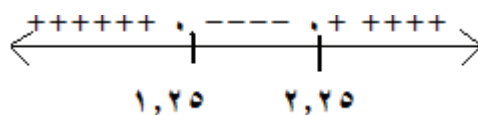
$$0.25 > (1750 - \text{س})$$

$$\text{س}^2 - 3050\text{س} + 30625 > 0 \iff \text{س}^2 - 3050\text{س} + 28125 > \text{صفر}$$

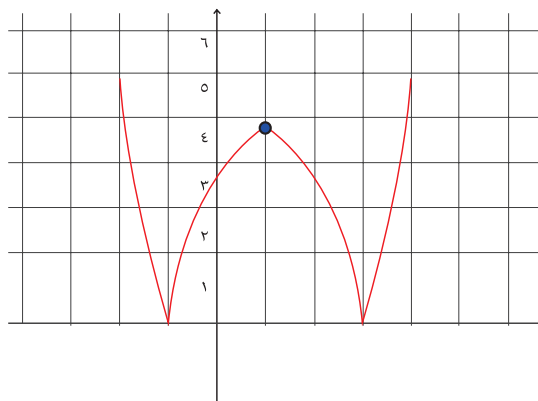
$$\text{س} = 2025, \text{س} = 1375$$

نبحث عن الإشارة على خط الاعداد

$$\text{س} \in [1375, 2025]$$



### تمارين ومسائل صفحة ٣٧



$$\left. \begin{aligned} - & (2\text{س} - 5) : \text{س} < 0 \\ - & (2\text{س} - 5) : 0 \leq \text{س} \leq 1 \\ - & (2\text{س} - 5) : \text{س} > 1 \end{aligned} \right\} = |2\text{س} - 5| = \text{س}$$

$$\text{س}^3: |2\text{س}^2 - 3 - \text{س}| = 1 \iff \text{معادلة محور التماثل } \text{س} = 1$$

### تمارين ومسائل صفحة ٤٢

س١:

$$٥ > ١ + ٣ \geq ٤ \text{ (أ)}$$

$$١,٦ > ٣ \geq ٣ \iff ٤ > ٣ \geq ٣$$

$$٣- > ٤- \geq ٤- \geq ٣- \text{ (ب)}$$

$$٣,٥ \geq ٣ > ٣ \iff ٦- > ٢- \geq ٦- \geq ٢-$$

س٢:

$$\text{(أ) ق(س)} = [١٠ - ٥س]$$

$$\frac{١}{٥} = \text{طول الدرجة}$$

$$٢ = ١٠ - ٥س \text{ ومنها: } ٢ = ١٠ - ٥س$$

$$\left. \begin{array}{l} ١ \frac{٤}{٥} \geq ٣ > ١ \frac{٣}{٥} , ١ \\ ٢ \geq ٣ > ١ \frac{٤}{٥} , ٠ \\ ٢ \frac{١}{٥} \geq ٣ > ٢ , ١- \\ ٢ \frac{٢}{٥} \geq ٣ > ٢ \frac{١}{٥} , ٢- \end{array} \right\} = [١٠ - ٥س]$$

$$\text{(ب) [ ٣- ]}$$

$$\text{طول الدرجة} = ١$$

$$\text{أصفار الاقتران } ١ > ٣- \geq ٠$$

$$٤ > ٣ \geq ٣$$

$$\left. \begin{array}{l} ٢ > ٣ \geq ١ , ٢- \\ ٣ > ٣ \geq ٢ , ١- \\ ٤ > ٣ \geq ٣ , ٠ \\ ٥ > ٣ \geq ٤ , ١ \end{array} \right\} = [٣-]$$

$$\text{(ج) ق(س)} = [٢ + \frac{١}{٣} س]$$

$$\text{طول الدرجة} = ٣$$

$$\text{أصفار الاقتران } ١ > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٠$$

$$٣- > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٠$$

$$\left. \begin{array}{l} ٦- > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٩- , ١- \\ ٣- > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٦- , ٣٠ \\ ٠ > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٣- , ١ \\ ٣ > ٢ + \frac{١}{٣} س \geq ٠ , ٢ \end{array} \right\} = [٢ + \frac{١}{٣} س]$$

السؤال الثالث:

$$٢ = ١ \times ٢ = [١,٥] \times ٢ ، [أ] \times ج$$

$$٢ \neq ٣ = [٣] = [١,٥ \times ٢] = [أ \times ج] ب$$

$$[١,٥ + ٢,٥] = [١,٥ + س]$$

$$[٤] =$$

$$٤ =$$

$$١,٥ + [٢,٥] = ١,٥ + [س]$$

$$١,٥ + ٢ =$$

$$٣,٥ =$$

$$٣,٥ \neq ٤$$

تمارين عامة

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الرقم
أ	أ	ج	ب	د	ج	ج	ج	د	رمز الإجابة

### السؤال الثاني:

$$ق(س) = \text{اقتران فردي} , ق(س) = - ق(س)$$

$$هـ(س) = \text{اقتران فردي} , هـ(س) = - هـ(س)$$

$$ل(س) = ق(س) \times هـ(س)$$

$$ل(س) = ق(س) \times هـ(س)$$

$$ل(س) = - ق(س) \times هـ(س)$$

$$ل(س) = ق(س) \times هـ(س)$$

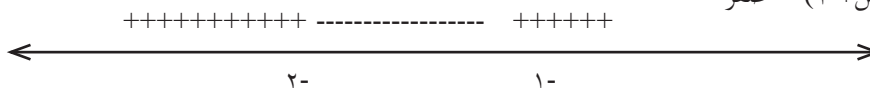
$$ل(س) = ل(س)$$

$$ل(س) = \text{اقتران زوجي}$$

### السؤال الرابع :

$$ل(س) = ٢س^٢ + ٣س + ٢$$

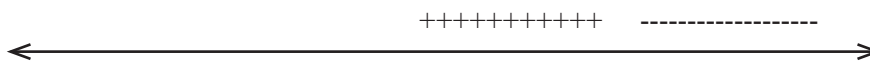
$$\text{صفر} = (٢ + س) (١ + س)$$



$$ل(س) < ٠ \text{ عندما: } س > ٢- \text{ أو } س < ١- , ل(س) > ٠ \text{ عندما: } ١- > س > ٢-$$

$$م(س) = ٢س - ٨$$

$$٤ = س$$

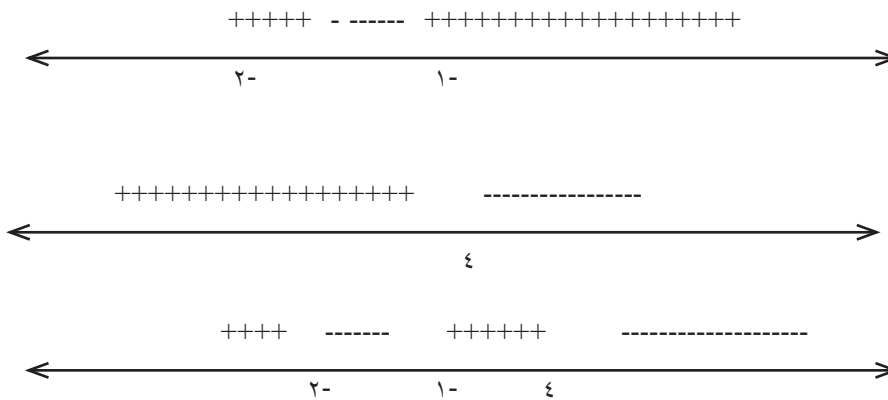


٤

إشارة م(س)

$$م(س) < ٠ \text{ عندما: } س > ٤ , م(س) > ٠ \text{ عندما: } س < ٤$$

$$ق(س) = \frac{ل(س)}{م(س)}$$



ق(س)  $<$  عندما:  $1- > س > 4$  ، أو:  $س > 2-$

ق(س)  $>$  عندما:  $1- > س > 2-$  ، أو:  $س < 4$

السؤال الخامس :

$$0 \leq 4 - (1-س)^2$$

$$س^2 - 2س + 1 - 4 \leq 0 \quad ، \quad س^2 - 2س - 3 \leq 0$$

$$س^2 - 2س - 3 = 0 \quad ، \quad (س-3)(س+1) = 0$$

$$\text{أما } س = 3 \text{ ، أو: } س = 1-$$

$$+++++ \text{ ----- } ++++++$$

$$1- \quad 3$$

$$س^2 - 2س - 3 \leq 0 \quad \text{عندما: } س \leq 3 \text{ أو } س \geq 1-$$

السؤال السادس:

$$د) ع(س) = \left[ 3 - \frac{1}{س} \right]$$

طول الدرجة = 2

$$\text{أصفار الاقتران } 0 \geq 3 - \frac{1}{س} \quad س > 1$$

$$8 \geq س > 6$$

$$= \left[ 3 - \frac{1}{س} \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} 2, 2 \\ 4, 1 \\ 6, 0 \\ 8, 1- \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2 > s \geq 4 \\ 4 > s \geq 6 \\ 6 > s \geq 8 \\ 8 > s \geq 10 \end{array}$$

السؤال السابع :

$$50 + 25 \times 600 + (25)^2 \times 150$$

$$50 + 15000 + 93750$$

$$= 108800$$

$$50 + 42 \times 600 + (42)^2 \times 150$$

$$= 20250 + 274620$$

$$= 294870$$

$$150s^2 + 600s + 50 < 0$$

$$s = -0,8 \text{ أو } s = 40,1$$

مجال الأسعار الذي يحقق أرباحاً هو أقل من، أو يساوي 40,1

يمكن استخدام الرسم والمنطقة التي تقع فوق محور السينات هي المطلوبة.

$$\frac{b}{a} = \frac{600}{150}$$

$$= 4$$



## الوحدة الثانية

الدرس الأول:

تمارين ومسائل صفحة ٥٨

س١) أي من الاقترانات الآتية تعدّ اقتراناً أسياً؟ أبين السبب.

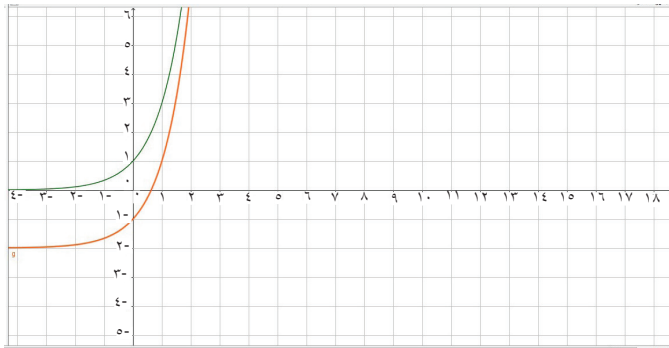
ق(س) =  $5^s$  ، اقتراناً أسياً.

م(س) =  $4^{-s}$  ، اقتراناً أسياً.

ت. هـ (س)  $2^s$  ، ليس اقتراناً أسياً ، لأن المتغير ليس أساً .

ث. ص =  $(-2)^s$  ، ليس اقتراناً أسياً ، لأن الأساس  $-2 > 0$

جـ. ص =  $(\frac{2}{3})^s$  ، اقتراناً أسياً.



س٢) أمثل منحنى الاقترانات الآتية بيانياً وأجد المدى:

أ) ص =  $3^{-s}$

أمثل منحنى ص =  $3^s$

ثم أجري له انسحاباً وحدتين للأسفل.

المدى: ص:  $2- < 3$

ب) ص =  $5^{-2}$

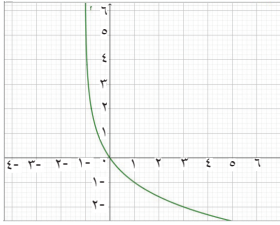
نمثل منحنى الاقتران ص =  $2^s$  ثم نجري له انعكاساً في محور السينات ، ثم انسحاباً للأعلى

٥ وحدات .

المدى : ص  $> ٥$



# دليل المعلم في الرياضيات للصف العاشر الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

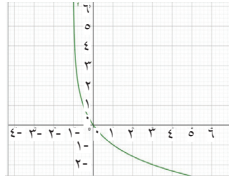


ج)  $v = 4 - x^2$

أمثل منحنى  $v = 4 - x^2$

ثم نجري له انعكاساً في محور الصادات

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة ح+

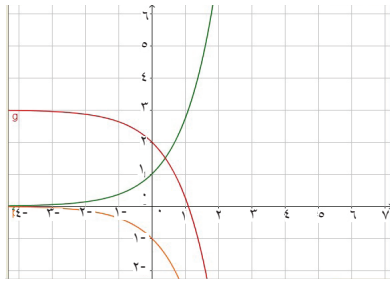


د)  $v = \left(\frac{1}{x}\right)^2$

الاقتران يكافئ  $(4 - x^2)$

أي نجري انعكاساً للاقتران السابق في محور السينات

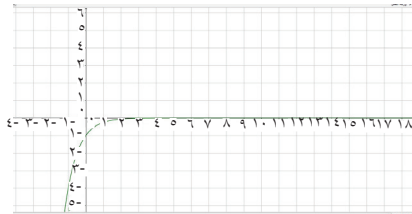
المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة ح-



س٣) استخدم منحنى ق  $(س) = هـ$  والتحويلات الهندسية المناسبة لرسم الاقترانات التالية

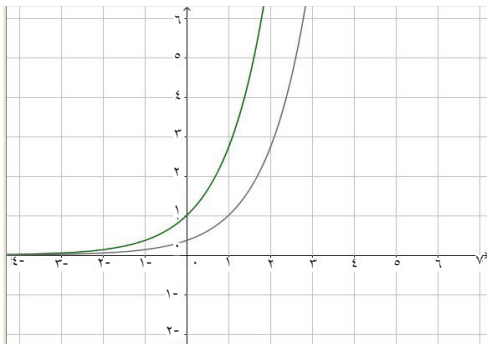
أ) ق  $(س) = هـ$  عبارة عن انعكاس لمنحنى  $هـ$  في محور الصادات:

ب) ق  $(س) = ٣ - هـ$  انعكاس لمنحنى  $هـ$  في محور السينات ، ثم انسحاب للأعلى ٣ وحدات.



ج) ق  $(س) = هـ^{(١-٣)}$  انسحاب لمنحنى  $هـ$  وحدة واحدة لليمين.

س٤) أجد قيمة كل من أ ، ب لمنحنى ق  $(س) = أ + ٣$  ب لذي يمر بالنقطتين  $(٣, ١)$  ،  $(٢, ٠)$  ؟



ق  $(٠) = أ + ٣ = ٢$  ←  $٢ = ب + أ$

ق  $(١) = أ + ٣ = ١$  ←  $٣ = ب + أ$

حل المعادلتين  $أ = \frac{1}{3}$  ،  $ب = \frac{2}{3}$

س (٥) الجدول:

الساعة	٨:٠٠ صباحاً	٩:٠٠ صباحاً	١٠:٠٠ صباحاً	١١:٠٠ صباحاً
البنسلين (ملغرام)	٣٠٠ ملغرام	$١٨٠ = ٣٠٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠}$	$١٠٨ = ١٨٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠}$	$٦٤,٨ = ١٨٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠}$

مثل البيانات السابقة بيانياً ولاحظ الشكل الناتج هو اقتران اسي فيه  $١ > ٠$ .

### تمارين ومسائل صفحة ٦٠

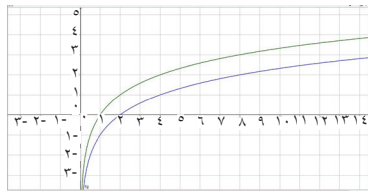
س (١) احسب قيمة ما يلي :

$$\text{لـ } ٦ = ٩٢٧$$

$$\text{لـ } ٠,٠٤ = \frac{٤}{٣٠}$$

$$\text{لـ } ٢ = \frac{١}{٣٥}$$

$$\text{لـ } ٣ = ٠,٠٠١$$



س (٢) مستعيناً بالتحويلات الهندسية ومنحنى الاقتران ، ق (س) = لـ س  
أمثل الاقترانات التالية بيانياً:

أ) هـ (س) = لـ س-١ انسحاب لمنحنى ق (س) = لـ س  
وحدة واحدة للأسفل

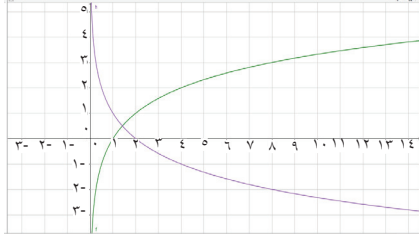
ب) ل (س) = لـ (س-٢) : انسحاب لمنحنى ق (س) = لـ س : وحدتين لليسار .



ج) م (س) = لـ (س+١) : انعكاس لمنحنى الاقتران

ق (س) = لـ س في منحنى السينات ، ثم انسحاب للأعلى وحدة واحدة .

## دليل المعلم في الرياضيات للصف العاشر الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة



س٣) اوجد مجال كل من الاقترانات الآتية :

$$ق (س) = لو (س-٥)$$

س٥- س٢ < . ← س (س-٥) < . نرسم خط الإشارة

نجد مجال الاقتران [٥ ، ٠]

$$س٢- س٣ < . ← س٢ < س٣$$

مجال الاقتران: س <  $\frac{٣}{٢}$

بدأ عالم ب ٥٠٠٠٠٠٠٠ خلية، ولاحظ ان ٤٥٪ من الخلايا تموت كل دقيقة. كم تستغرق حتى تصبح أقل من ١٠٠٠ خلية؟  
كل دقيقة تخسر ٤٥٪ ، يتبقى ٥٥٪ من المادة.

$$\text{بعد دقيقة يتبقى } ٥٠٠٠٠٠٠ \times \frac{٥٥}{١٠٠}$$

$$\text{بعد دقيقتين } = ٥٠٠٠٠٠٠ \times \left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^٢$$

$$ق(ن) = ٥٠٠٠٠٠٠ \times \left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن$$

المطلوب:

$$\left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن > ١٠٠٠$$

$$\left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن > ٥٠٠٠٠٠٠ \times \left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن$$

$$\left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن > \frac{١٠٠٠}{٥٠٠٠٠٠٠}$$

$$\left(\frac{٥٥}{١٠٠}\right)^ن > لو \frac{١}{٥٠٠٠٠٠٠} \leftarrow ن (٥٩٧٨-) > ٨,٥١٧-$$

$$\leftarrow ن < ٥,٥٩٧٨- \leftarrow ن < ١٤,٢٤٧ \text{ دقيقة.}$$

يمكن حله بطريقة أخرى: كتابته على صورة اقتران للأساس هـ

$$ق(ن) = أ (هـ) = لو (هـ) والإفادة من ق (٠) = ٥٠٠٠٠٠٠$$

$$ق(١) = ٥٠٠٠٠٠٠ \times \frac{٥٥}{١٠٠}$$

$$\text{ينتج أن أ = ٥٠٠٠٠٠٠ ، ٥,٥٩٧٨-}$$

ثم نكمل الخطوات السابقة نفسها وينتج الجواب نفسه.

تمارين عامة صفحة ٦١

السؤال الأول:

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

السؤال الثاني : احسب قيمة :

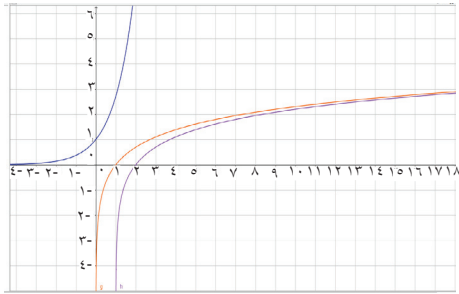
$$\text{لو } ١٦ - \text{لو } ٤ = ١٢٨ \text{ لو } ٣ -$$

$$\text{لو } ٤ = \frac{1}{٢٥٦}$$

السؤال الثالث: أوجد قيمة كل مما يأتي لأقرب ثلاث منازل عشرية، باستخدام الآلة الحاسبة:

$$\text{هـ } ٣ + ٢ = ٣,٣٥٣$$

$$\text{هـ } ٤ - \sqrt{٥} = ١,٥٩٤٨٨$$



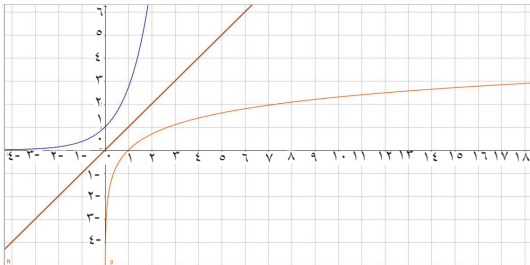
السؤال الرابع: يمثل الشكل منحنى الاقتران ق (س) = أ س

أ) ارسم مستعيماً بالشكل ، ارسم منحنى كل من الاقترانات الآتية موضعاً الحل:

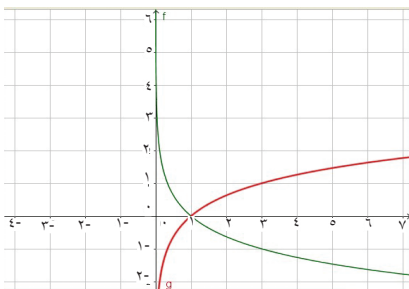
ص = لو س : انعكاس للاقتران ق (س) = أ س

في المستقيم ص = س

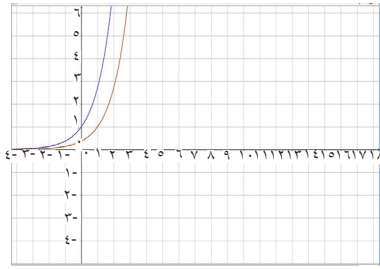
ب) ص = لو (س-١) : انسحاب للاقتران ص = لو س وحدة واحدة لليمين.



ج) ص = لو ١ س : انعكاس لمنحنى الاقتران ص = لو س في محور السينات .

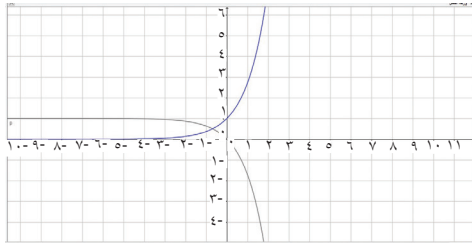


## دليل المعلم في الرياضيات للصف العاشر الفصل الأول - موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة



(د)  $ص = 1 - ق$  : انعكاس للاقتران  $ق(س) = 1 - س$  في محور السينات ثم انسحاب وحدة واحدة للأعلى .

(هـ)  $ص = 1 - ق$  : انسحاب لمنحنى الاقتران  $ق(س) = 1 - س$  وحدة واحدة لليمين



### السؤال الخامس:

ادرس سلوك الاقتران  $ص = لو(2س+3)$  : من حيث : مجاله ، ومداه ، وشكل منحناه .

مجاله:  $س < 3$

مداه: جميع الأعداد الحقيقية (ح).

السؤال السادس : العلاقة بين شدة التيار الكهربائي (ت) المار في سلك بالأُمبير والزمن بالثواني (ن) تعطى بالعلاقة  $ن = لو ت$

$ن = ق(ت) = لو ت$

من الرسم يظهر أن النقطة ( ٢,٨ ، ١,٥ ) تقع على المنحنى ، أي ان : شدة التيار بعد ثانية ونصف تساوي تقريباً ٢,٨ أمبير.

## الوحدة الثالثة

تمارين ومسائل صفحة ٧١

س٣: الارتباط خطي

تمارين ومسائل صفحة ٧٩

السؤال الأول:

س٣	ص٢	س٢	ص	س	
٣-	٩	١	٣	١-	
١٠	٤	٢٥	٢	٥	
١٦	٤	٦٤	٢	٨	
١٢	١	١٤٤	١	١٢	
٠	٤	٠	٢	٠	
٦-	٩	٤	٣	٢-	
١٠	١	١٠٠	١	١٠	
١٦	٤	٦٤	٢	٨	
٥٥	٣٦	٤٠٢	١٦	٤٠	المجموع
			٢	٥	الوسط الحسابي

معامل ارتباط بيرسون

$$r = \frac{\sum (S \cdot V) - \frac{\sum S \cdot \sum V}{n}}{\sqrt{(\sum S^2 - \frac{(\sum S)^2}{n})(\sum V^2 - \frac{(\sum V)^2}{n})}}$$

$$= \frac{20 - \frac{2 \times 5 \times 8 - 55}{16 - 36}}{\sqrt{20 \times 8 - 40.2}} = \frac{20 - 15}{\sqrt{160 - 164.2}} = \frac{5}{\sqrt{-4.2}}$$

السؤال الثاني:

ن = ٥

$$r = \frac{\sum s \bar{s} - n \bar{s} \bar{s}}{\sqrt{\sum s^2 - n \bar{s}^2} \sqrt{\sum \bar{s}^2 - n \bar{s}^2}}$$

$$0,79 = \frac{50}{51,7} = \frac{22 \times 4 \times 5 - 490}{\sqrt{484 \times 5 - 270} \sqrt{16 \times 5 - 90}}$$

س٣

معامل ارتباط بيرسون

س	ص	س٢	ص٢	س ص
١٠	٩	١٠٠	٨١	٩٠
٨	٧	٦٤	٤٩	٥٦
٥	٥	٢٥	٢٥	٢٥
١٦	١٥	٢٥٦	٢٢٥	٢٤٠
٦	٦	٣٦	٣٦	٣٦
١٥	١٢	٢٢٥	١٤٤	١٨٠
٦٠	٥٤	٧٠٦	٥٦٠	٦٢٧

$$r = \frac{\sum s \bar{s} - n \bar{s} \bar{s}}{\sqrt{\sum s^2 - n \bar{s}^2} \sqrt{\sum \bar{s}^2 - n \bar{s}^2}}$$

$$r = \frac{9 \times 10 \times 6 - 627}{\sqrt{81 \times 6 - 560} \sqrt{100 \times 6 - 706}}$$

$$0,98 = \frac{87}{\sqrt{74} \sqrt{106}}$$



تمارين ومسائل صفحة ٨١

س١:

$$r = -1 = \frac{\sum_{r=1}^n 6^r}{(1-2^n)n} = \frac{6,0 \times 6}{30 \times 6} - 1 = 0,81$$

س٢: معامل ارتباط سبيرمان

$$r = -1 = \frac{\sum_{r=1}^n 6^r}{(1-2^n)n} = 2^n - 1 = 0,1 - 0,9 = 0,9$$

معامل ارتباط بيرسون

$$r = \frac{\sum_{r=1}^n r_s r_v - n \bar{r}_s \bar{r}_v}{\sqrt{\sum_{r=1}^n r_s^2 - n \bar{r}_s^2} \sqrt{\sum_{r=1}^n r_v^2 - n \bar{r}_v^2}}$$

$$r = \frac{4,2 \times 3,6 - 1383}{\sqrt{24,2 \times 10 - 208} \sqrt{30,6 \times 10 - 9744}}$$

$$r = \frac{97,8}{109,62} = 0,89$$

س٣:

$$r = -1 = \frac{\sum_{r=1}^n 6^r}{(1-2^n)n}$$

$$r = -1 = \frac{21 \times 6}{80 \times 9} - 1 = \frac{126}{720} - 1 = 0,175 - 1 = -0,825$$

$$r = -1 = \frac{\sum_{r=1}^n 6^r}{(1-2^n)n} = \frac{44,5 \times 6}{63 \times 8} = -1 = 0,47$$

تمارين ومسائل صفحة ٨٥

س	ص	س <sup>٢</sup>	س <sup>٣</sup>
٢	٦٠	٤	١٢٠
٤	٧٠	١٦	٢٨٠
٦	٨٠	٣٦	٤٨٠
٥	٧٠	٢٥	٣٥٠
٣	٧٠	٩	٢١٠
٢٠	٣٥٠	٩٠	١٤٤٠

السؤال الثاني:

$$\overline{ص} = ٧٠ \quad \overline{س} = ٤$$

$$\overline{ص} = \overline{س} + ٦$$

$$\overline{س} = \frac{\overline{س} \cdot \overline{ص} - \sum_{r=1}^n \overline{ص}_r}{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r - \overline{ص}} = \frac{٤ \cdot ٧٠ - ١٤٤٠}{١٦ \cdot ٥ - ٩٠} = \frac{٢٨٠ - ١٤٤٠}{٨٠ - ٩٠} = \frac{-١١٦٠}{-١٠} = ١١٦$$

$$ب = \overline{ص} - \overline{س} = ٧٠ - ٤ = ٦٦$$

معادلة خط الانحدار  $\overline{ص} = \overline{س} + ٦$

$$\overline{ص} = \frac{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r \overline{س}_r}{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r} = \frac{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r (\overline{س}_r + ٦)}{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r} = \frac{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r \overline{س}_r + ٦ \sum_{r=1}^n \overline{ص}_r}{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r}$$

$$\overline{ص} = \frac{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r \overline{س}_r + ٦ \sum_{r=1}^n \overline{ص}_r}{\sum_{r=1}^n \overline{ص}_r} = \overline{س} + ٦$$

$$\overline{ص} = \overline{س} + ٦$$

بالقسمة على:  $\sum_{r=1}^n s_r^2 - n s_n^2$  ينتج:

$$\frac{\sqrt{\sum_{r=1}^n s_r^2 - n s_n^2}}{\sqrt{\sum_{r=1}^n s_r^2 - n s_n^2}} = 1$$

### تمارين ومسائل صفحة ٨٩

س١) عدد الطرق  $24 = 2 \times 4 \times 3$

س٢) عدد النتائج الممكنة  $8 = 2 \times 2 \times 2$

س٣) أ)  $64 = 4 \times 4 \times 4$  ، ب)  $24 = 2 \times 3 \times 4$

س٤)

أ)  $4! = 24$

$$420 = \frac{9! \times 10! \times 5! \times 6 \times 7}{5! \times 9!} = \frac{10! \times 7!}{5! \times 9!} \quad \text{ب)}$$

س٥)

$$n + {}^2n = \frac{(1-n)n \times (1+n)}{(1-n)!} = \frac{(1+n)!}{(1-n)!}$$

س٦)

عدد الطرق:  $20160 = 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8$

س٧)

$7 = n$  ،  $7! = 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 5040$

س٨)

عدد الأعداد  $0 = 5 \times 5 \times 2$

تمارين ومسائل صفحة ٩٢

س١ أ) ل(٤،٦) =  $3 \times 4 \times 5 \times 6 = 360$

ب) ل(٩،٢) =  $8 \times 9 = 72$  ل(٠،٩٠)

س٢ عدد الطرق = ل(٤،٧) =  $4 \times 5 \times 6 \times 7 = 840$

س٣

ل(٢، ن) = ٥٦

$7 \times 8 = 56$  ، ن = ٨

ل(٣، ن) = ٢١٠

$5 \times 6 \times 7 = 210$  ، ن = ٧

ج) ل(٢، ٣-ن) = ٦

ل(٢، ٣-ن) =  $(٣-ن)(٤-ن)$  ، ن =  $٧+١٢$

ن =  $٧+١٢$  ، ن = ١٩ ، ن = ١ ترفض.

س٤ : ل(٥،٥) × ل(٥،٥) =  $120 \times 120 \times 2 = 28800$  طريقة

س٥ :  $4 \times 5 \times 6 = 120$  ومنها ن = ٦ ، ر = ٣

او  $2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$  ومنها ن = ٥ ، ر = ٤

تمارين ومسائل صفحة ٩٥

س١ : أ)  $126 = \binom{9}{5}$  ، ب)  $126 = \binom{9}{4}$  ، ج)  $70 = \binom{7}{1}$  س٢

أ)  $3 = \frac{n \times (n-1) \times (n-2)!}{2 \times (n-2)!}$

ن × (١-ن) = ٦ ، ن - ٢ - ن = ٦ ، (٣-ن) (٢+ن) = ٠

ن = ٣ ، ن = ٢ ترفض



تمارين عامة صفحة ٩٩

تمارين عامة:

س١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦
الاجابة	د	أ	د	ب	ج	ب

س٣) بعد تعبئة الجدول نحصل:

$$\overline{س} = 2 \quad \overline{ص} = 11$$

$$\overline{س} = \frac{\sum_{r=1}^n س_r ص_r - n \overline{س} \overline{ص}}{\sqrt{\sum_{r=1}^n س_r^2 - n \overline{س}^2} \sqrt{\sum_{r=1}^n ص_r^2 - n \overline{ص}^2}}$$

$$\overline{س} = \frac{11 \times 2 \times 5 - 410}{\sqrt{121 \times 5 - 793} \sqrt{4 \times 5 - 500}}$$

$$\overline{س} = 0,97$$

س٤): بعد تعبئة الجدول:

$$\overline{س} = \frac{\sum_{r=1}^n ف_r}{n} = \frac{69 \times 6}{99 \times 10} = 0,6$$

$$\overline{س} = 0,6$$

س٥): بعد تعبئة الجدول

$$\overline{س} = 7 \quad \overline{ص} = 9$$

$$\frac{\sum_{r=1}^n s_r \overline{r} - n \overline{s}}{n} = ٢$$

$$\frac{\sum_{r=1}^n s_r^2 - n \overline{s}^2}{n} = ٢$$

$$٠,٤٥ = \frac{٩ \times ٧ \times ٦ - ٣٦٩}{٤٩ \times ٦ - ٣٣٤} = ٢$$

$$٥,٨٥ = ٧ \times ٠,٤٥ - ٩ = ب$$

$$ص^٨ = أ + س + ب$$

$$٥,٨٥ + س + ٠,٤٥ =$$

$$س : ٦ = ٥٠ = ٥ \times ٥ \times ٢$$

$$س : ٧ = ٢١٦ = ٦ \times ٦ \times ٦$$

$$س : ٨ =$$

$$٣٦٠٠ = !٨$$

$$٦ = ن ، ٧٢٠ = !٨$$

$$!٣٠ = (س + ٢) ، !٣٠ = (س + ١)!$$

$$٣٠ = س^٢ + س^٣ + ٢ ، س^٢ + س^٣ - ٢٨ = ٠$$

$$(س + ٧) (س - ٤) = ٠ ، س = -٧ تهمل ، س = ٤$$

$$س : ٩ =$$

$$\frac{٢٠٨}{!٨} = \frac{(١ - ن)^٣}{!(١ - ن)} + \frac{٥}{!(١ - ن)}$$

$$\frac{٢٠٨}{!٨} = \frac{٣ - ن^٣ + ٥}{!(١ - ن)}$$

$$٢٠٨ = ٢ ن^٣ + ن^٢$$

$$٣ ن^٢ + ٢ ن - ٢٠٨ = ٠ ، ن = ٨ ، ن = \frac{٥٢-}{٦} = \text{ترفض}$$

$$س : ١٠ =$$

عبر عن كل مما يأتي بالشكل ل(ن ، ر)

$$أ) (٥،٩) ل = ٧ \times ٦ \times ٥ \times ٨ \times ٩$$

$$\text{ب) ل}(٥٠٧) = ٣ \times ٤ \times ٥ \times ٦ \times ٧ = ٢٥٢٠$$

$$\text{ج) ل}(٣٠٠) = (٢-٠) (١-٠) = ٢ + ٠ = ٢$$

س١١:

$$٦ = \frac{!٢ \times ٣ \times ٤}{!٢ \times !٢} = \binom{٤}{٢}$$

س١٢:

$$\text{أ) } ٤٥٥ = \binom{١٥}{٣}$$

ب)

$$\text{ل}(٣٠١٥) = ١٣ \times ١٤ \times ١٥ = ٢٧٣٠$$

س١٣:

$$\text{جد مفكوك: } \left( \frac{1}{٣} - \frac{1}{٣} \right)^٤$$

$$\frac{1}{٨١} + \frac{٢}{٢٧} - \frac{٢}{٦} + \frac{٢}{٦} - \frac{٤}{١٦} = \left( \frac{1}{٣} - \frac{1}{٣} \right)^٤$$

س١٤:

$$\text{عدد الأقطار} = \binom{١٥}{٣} = ٥ - ١٠ = ٥$$



تطلب من مكتبة زهور الأقصى / ارفح 0599739185



تصوير مستندات

قرطاسية

ألعاب

هدايا

059-9739185 📞

059-2922263 📞

مكتبة زهور الأقصى 📌

رفح - الشابورة - بجوار مفترق الدخني (جنوباً)

لتحميل المزيد من الملفات زوروا على <https://zohoralaqsa.com/> موقع زهور الأقصى

تطلب من مكتبة زهور الأقصى / ارفح 0599739185

لتحميل المزيد زوروا موقع زهور الأقصى [www.zohoralaqsa.com](http://www.zohoralaqsa.com)