



امتحان الرياضيات - الصف العاشر - الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م  
المجال الدراسي: الرياضيات الزمن ⌚ : ساعتان وربع

القسم الأول: أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية ( موضحاً خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :

توزع الأرباح

( أ ) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $|٥ + س| = |١ + ٢س|$  ( ٤ درجات )

الحل :

$$\begin{array}{l} \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢} \\ \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢} \\ \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢} \\ \frac{1}{٢} \\ \frac{1}{٢} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٥ - س - = ١ + ٢س \quad \text{أو} \quad ٥ + س = ١ + ٢س \\ ١ - ٥ - = س + ٢س \\ ٦ - = ٣س \\ ٢ - = س \end{array} \quad \begin{array}{l} ٥ + س = ١ + ٢س \\ ١ - ٥ = س - ٢س \\ ٤ = س \end{array}$$

∴ مجموعة الحل = {٢، -٤}

تراجع الحلول الأخرى

تابع السؤال الأول :

(ب) استخدم دالة المرجع والانسحاب ، لرسم بيان الدالة :  $v = |s| - 2$  (٤ درجات)

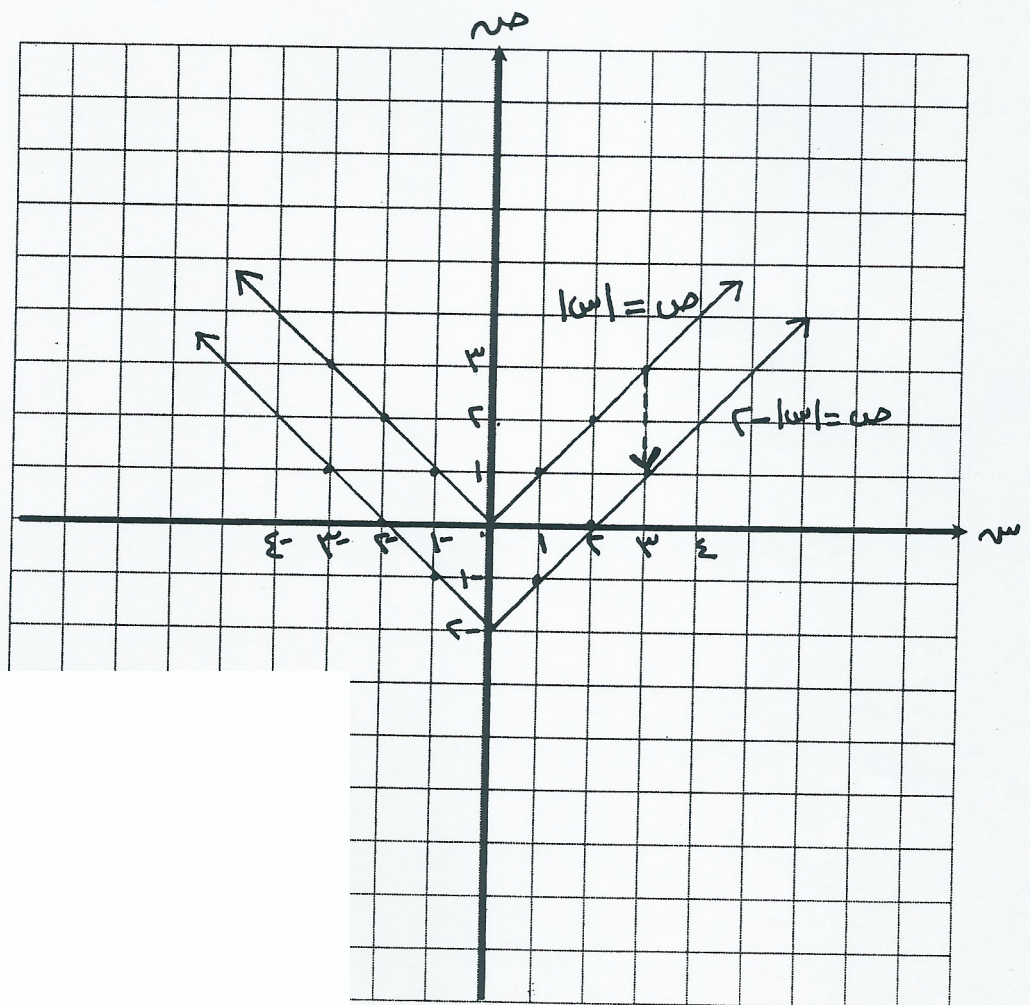
عود ع. الاجابة

الحل:

دالة المرجع هي  $v = |s|$  ،  $l = 2$

(-2) تعني الانسحاب وحدتين إلى الأسفل

١  
٢  
٣  
٤



تراجع الملون الأخرى

السؤال الثاني:

(أ) حل المعادلة:  $2س^2 - 5س + 1 = 0$  باستخدام القانون (٤ درجات)

عوض بـ  $س = ١$  و  $س = ٢$

الحل:

$$٢ = ٢, \quad ٥ = -٥, \quad ١ = ١$$

$$\Delta = ٢٥ - ٨ = ١٧$$

$$١٧ = (١)(٢) - (٥)^2 =$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{١٧}}{٢}$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{١٧}}{٢}$$

$$س = \frac{-٥ \pm \sqrt{١٧}}{٢}$$

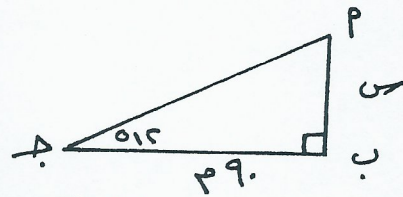
$$س = \frac{-٥ + \sqrt{١٧}}{٢} \quad \text{أو} \quad س = \frac{-٥ - \sqrt{١٧}}{٢}$$

١  
٢  
١  
٢  
١  
٢

(ب) من نقطة على سطح الأرض تبعد ٩٠ مترا عن قاعدة منبنة ،

وجد أن قياس زاوية ارتفاع المنبنة  $١٢^\circ$  ، أوجد ارتفاع المنبنة عن سطح الأرض .

الحل:



$$\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \text{ظل } \alpha$$

$$\frac{س}{٩٠} = \text{ظل } ١٢^\circ$$

$$س = ٩٠ \times \text{ظل } ١٢^\circ \approx ١٩,١$$

∴ ارتفاع المنبنة عن سطح الأرض  $\approx ١٩,١$  مترا تقريبا

١ للرسم

٢

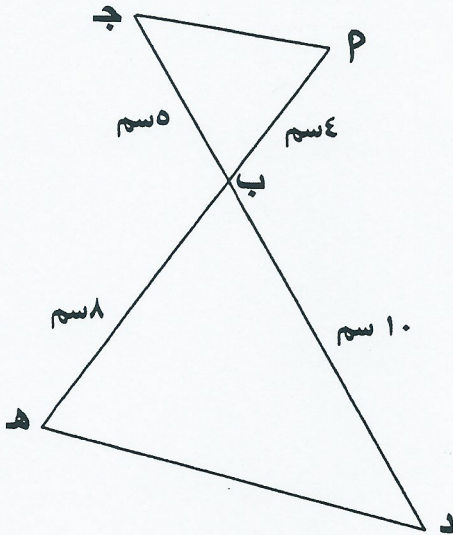
١

٢ + ١

تراجع الحل للأعلى

السؤال الثالث :

( ٤ درجات )



( أ ) في الشكل المقابل  $P \hat{B} E \cap \overline{C D} = \{ B \}$  ،  
أثبت أن المثلثين  $P B E$  ،  $H B D$  متشابهان

عمودين على بعضهما البعض

الحل :

المعطيات :

$$\{ B \} = \overline{P D} \cap \overline{C H}$$

$$\angle P B E = \angle H B D , \angle B P E = \angle B D H , \angle B H D = \angle B P E$$

المطلوب :

إثبات أن المثلثين  $P B E$  ،  $H B D$  متشابهان

البرهان :

المثلثان  $P B E$  ،  $H B D$  متشابهان :

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{P B}{H B} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{B E}{B D} \quad (2)$$

$$(3) \quad \angle P B E = \angle H B D \quad \text{بالمتقابل بالرأس}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{P B}{H B} = \frac{B E}{B D} \quad \therefore$$

$\therefore$  المثلثان  $P B E$  ،  $H B D$  متشابهان

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

تراجع الكليات الأخرى

تابع السؤال الثالث :

(ب) في المتتالية الحسابية ( ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٠٠٠ ) أوجد ما يأتي: ( ٤ درجات )

(١) الحد العشرون

(٢) مجموع الحدود العشرين الأولى منها ( مستخدما قانون المجموع للمتتالية الحسابية )

الحل:

عوض ج<sub>١</sub> بج<sub>١</sub> = ٣

$$ج_١ = ٣ ، ج_٢ = ٥$$

$$(١) ج_٢ - ج_١ = ٢ (١ - ١) = ٠$$

$$ج_٢ - ج_١ = ٢ (١ - ١) = ٠$$

$$ج_٢ = ٥$$

$$(٢) ج_٢ = ج_١ + ٢ (٢ - ١)$$

$$ج_٢ = ٣ + ٢ (٢ - ١)$$

$$ج_٢ = ٣ + ٢ = ٥$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٥ \\ ٧ \\ ٩ \\ ١١ \\ ١٣ \end{array}$$

تراجع الكهل الأخرى

نقود مع الإجابة

السؤال الرابع :

( أ ) أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول قوسه ١٤,٦ سم وطول قطر دائرته ١٠ سم

(درجتان)

الحل :

مساحة القطاع الدائري =  $\frac{1}{2} \times r \times \theta$

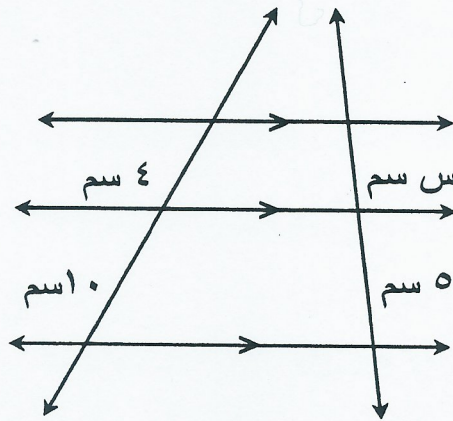
$$= \frac{1}{2} \times 14,6 \times 5$$

$$= 36,5 \text{ سم}^2$$

$$\frac{1}{2} \times 14,6 \times 5$$

( ب ) من الشكل المقابل أوجد س .

( ٣ درجات )



الحل :

المعطيات : لدينا مستطمان غير متوازيين يقطعان ثلاثة مستطمان متوازية

المطلوب : إيجاد قيمة س

البرهان :

باستخدام نظرية طاليس

$$\frac{4}{10} = \frac{s}{5}$$

$$5 \times 4 = 10 \times s$$

$$20 = 10s$$

$$2 = s$$

$$\frac{4}{10} = \frac{s}{5}$$

$$5 \times 4 = 10 \times s$$

$$20 = 10s$$

$$2 = s$$

تدريسي الكولون الأخرى

عود ٢٠١٣

تابع السؤال الرابع :

( ج ) إذا كانت ص  $\alpha$  س وكانت ص = ٤٠ عندما س = ٥ ،  
فأوجد قيمة ص عندما س = ١٠ . ( ٣ درجات )

الحل :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{\alpha} \\ \hline \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \\ \hline \frac{1}{\alpha} \\ \hline \frac{1}{\alpha} \\ \hline \frac{1}{\alpha} \end{array}$$

$$\therefore \text{ص} \propto \text{س}$$

$$\therefore \text{ص} = \text{ك} \times \text{س}$$

$$٤٠ = \text{ك} \times ٥$$

$$\therefore \text{ك} = \frac{٤٠}{٥} = ٨$$

$$\therefore \text{ص} = ٨ \times \text{س}$$

$$\text{عندما س} = ١٠$$

$$\therefore \text{ص} = ١٠ \times ٨ = ٨٠$$

تراجع الحل الأخرى

القسم الثاني البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١ - ٤) عبارات ظلل في ورقة الإجابة : (١) إذا كانت العبارة صحيحة

(ب)

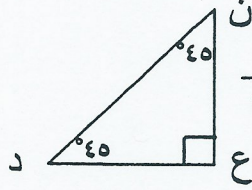
١	$\sqrt{6}$ ، عدد غير نسبي .
٢	القياس الستيني للزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ يساوي ٦٠
٣	النسبة بين محيطي دائرتين تساوي نسبة التشابه بين الدائرتين .
٤	المتتالية ( ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١ ، ... ) متتالية هندسية .

ثانياً: في البنود من (٥ - ٩) لكل بند أربعة اختيارات واحده منها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٥	ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $ص = \frac{1}{3}س - ٢$ هو
	(١) $-\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ٣      (د) ٣-
٦	مجموعة حل المتباينة : $٤ - س > ٢$ هي
	(١) $(٢ ، \infty -)$ (ب) $(\infty ، ٢ -)$ (ج) $(\infty ، ٢)$ (د) $(٦ ، \infty -)$
٧	إذا كانت ٦ ، ٩ ، س ، ١٥ في تناسب فإن س تساوي
	(١) ٣٠      (ب) ٢٥      (ج) ٢٠      (د) ١٠



في المثلث المرسوم ، طول الوتر  $\overline{ND}$  =



$$2\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

(ب)

$$2\sqrt{1}$$

(ا)

$$2$$

(د)

$$4$$

(ج)

٨

الحد الخامس لمتتالية هندسية حدها الأول ٣ وأساسها ٢ هو

$$5 -$$

(د)

$$96 -$$

(ج)

$$48$$

(ب)

$$24$$

(ا)

٩

ثالثاً: في البنود من (١٠ - ١١) توجد قائمتان (١)، (٢) اختر لكل بند من القائمة (١) ما يناسبه من القائمة (٢)

لتحصل على عبارة صحيحة ثم ظلل في ورقة الاجابة دائرة الرمز الدال عليها

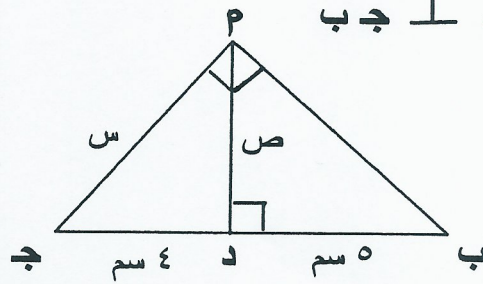
القائمة (٢)

القائمة (١)

في الشكل المقابل :

$\triangle P$  قائم في  $\hat{P}$  ،  $\overline{PD} \perp \overline{CB}$

فإن قيمة كل من :



$$20 \text{ سم}$$

(ا)

$$5\sqrt{2} \text{ سم}$$

(ب)

$$5\sqrt{3} \text{ سم}$$

(ج)

$$6 \text{ سم}$$

(د)

س

١٠

ص

١١

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

جدول إجابة البنود الموضوعية

لاختبار الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

٢٠١٢ / ٢٠١٣ م

عوض ج. لاجبار

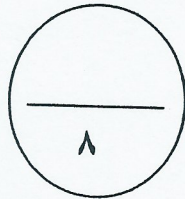
\*\*\*\*\*

الإجابة				رقم البند
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١

$4 \times \frac{1}{2} \rightarrow 2$

$5 \times 1 \rightarrow 5$

$2 \times \frac{1}{2} \rightarrow 1$



الدرجة