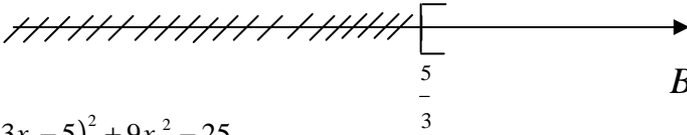
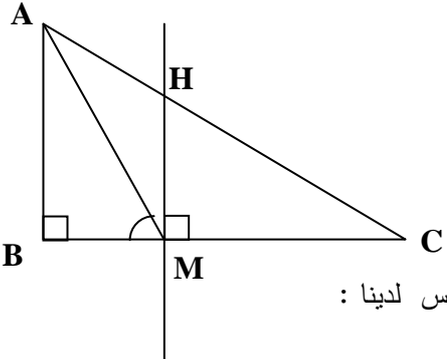
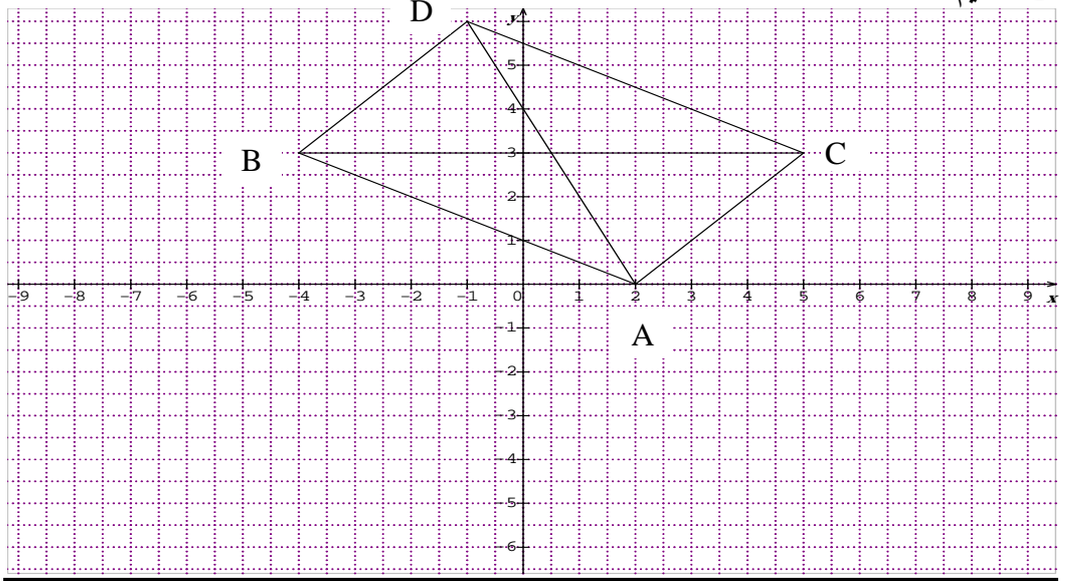


الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2013

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
3		<p>التمرين الأول:</p> <p>1- بيان أن: $A = 4 + 2\sqrt{3}$</p> <p>$A = \sqrt{3}(\sqrt{3}-1) + \sqrt{27} + 1$</p> <p>0.75 $A = \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{3^2} \times 3 + 1$</p> <p>0.50 $A = 3 - \sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 1$</p> <p>0.50 $A = 4 + 2\sqrt{3}$</p>
		<p>2- حساب: $A \times B$</p> <p>$A \times B = (4 + 2\sqrt{3})(4 - 2\sqrt{3})$</p> <p>0.50 $= 4 \times 4 - 2 \times 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}$</p> <p>0.25 $= 16 - 4 \times 3$</p> <p>0.25 $= 16 - 12$</p> <p>0.25 $= 4$</p> <p>ومنه $A \times B$ عدد طبيعي</p>
		<p>التمرين الثاني:</p> <p>1- (أ) حساب A مقربة بالنقصان إلى 10^{-2} من أجل $x = \sqrt{2}$</p> <p>0.25 $A = 3 \times \sqrt{2} - 5$</p> <p>0.25 $= 3 \times 1,41 - 5$</p> <p>0.25 $= 4,23 - 5$</p> <p>0.25 $= -0,77$</p>
		<p>(ب) حل المتراجحة: $A \geq 0$</p> <p>0.75 $3x - 5 \geq 0$; $3x \geq 5$; $x \geq \frac{5}{3}$</p> <p>0.25 كل قيم x الأكبر من أو تساوي $\frac{5}{3}$ هي حلول لهذه المتراجحة .</p> <p>0.25 </p> <p>(2) أ- نشر العبارة B</p> <p>2x0.25 $B = (3x - 5)^2 + 9x^2 - 25$</p> <p>$= 9x^2 + 25 - 30x + 9x^2 - 25$; $B = 18x^2 - 30x$</p> <p>ب - استنتاج أن: $B = 6x(3x - 5)$</p> <p>0.25 $B = 18x^2 - 30x$</p> <p>$B = 6x(3x - 5)$</p> <p>ج- حل المعادلة $B = 0$:</p> <p>0.75 $6x(3x - 5) = 0$ أي $6x = 0$ أو $(3x - 5) = 0$</p> <p>$x = 0$ أو $3x = 5$; $x = \frac{5}{3}$</p> <p>للمعادلة $B = 0$ حلين هما $x = 0$ و $x = \frac{5}{3}$</p>

2	0.25	<p style="text-align: right;"><u>التمرين الثالث :</u> <u>الرسم</u></p>  <p style="text-align: right;">حساب: طول MH بما أن $(HM) \parallel (AB)$ وحسب نظرية طالس لدينا :</p>
	4×0.25	$\frac{CM}{CB} = \frac{MH}{AB} \quad ; \quad \frac{6}{8} = \frac{MH}{4} \quad ; \quad MH = \frac{4 \times 6}{8} \quad ; \quad MH = 3cm$ <p style="text-align: right;">حساب : \widehat{AMB}</p>
	0.50	$\tan \widehat{AMB} = \frac{AB}{BM} \quad ; \quad \tan \widehat{AMB} = \frac{4}{2} \quad ; \quad \tan \widehat{AMB} = 2$ <p style="text-align: right;">استنتاج قياس الزاوية \widehat{AMB}</p>
	0.25	$\widehat{AMB} = 63.4^\circ \approx 63^\circ$



4×0.25

0.50 (2) حساب: إحداثيتي الشعاع \overrightarrow{AB}
 $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A)$; $\overrightarrow{AB}(-4-2; 3-0)$; $\overrightarrow{AB}(-6; 3)$

حساب: الطول AB

0.50 $AB = \sqrt{(x^2 + y^2)}$; $AB = \sqrt{(-6)^2 + (3)^2}$; $AB = \sqrt{36+9}$; $AB = 3\sqrt{5}$

3.50

0.50 (3) حساب: إحداثيتي النقطة D
 بما أن: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ فإن: $\begin{cases} x_B - x_A = x_D - x_C \\ y_B - y_A = y_D - y_C \end{cases}$

ومنه:

$$5-2=x_D - (-4) ; 3=x_D +4 ; x_D =3-4 ; x_D =-1$$

0.50

$$3-0=y_D -3 ; y_D =3+3 ; y_D =6$$

إذن: $D(-1; 6)$

(4) حساب إحداثيتي النقطة M نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (BC)
 حساب منتصف $[BC]$

0.50

$$x_m = \frac{x_b + x_c}{2} = \frac{5-4}{2} = \frac{1}{2}$$

$$y_m = \frac{y_b + y_c}{2} = \frac{3+3}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$M\left(\frac{1}{2}, 3\right)$$

المسألة :

(1) اختيار العرض المناسب لمدة أسبوع

- عرض الوكالة الأولى : $4000 \times 7 = 28000DA$

- عرض الوكالة الثانية : $3000 \times 7 + 1000 = 21000 + 1000 = 22000DA$

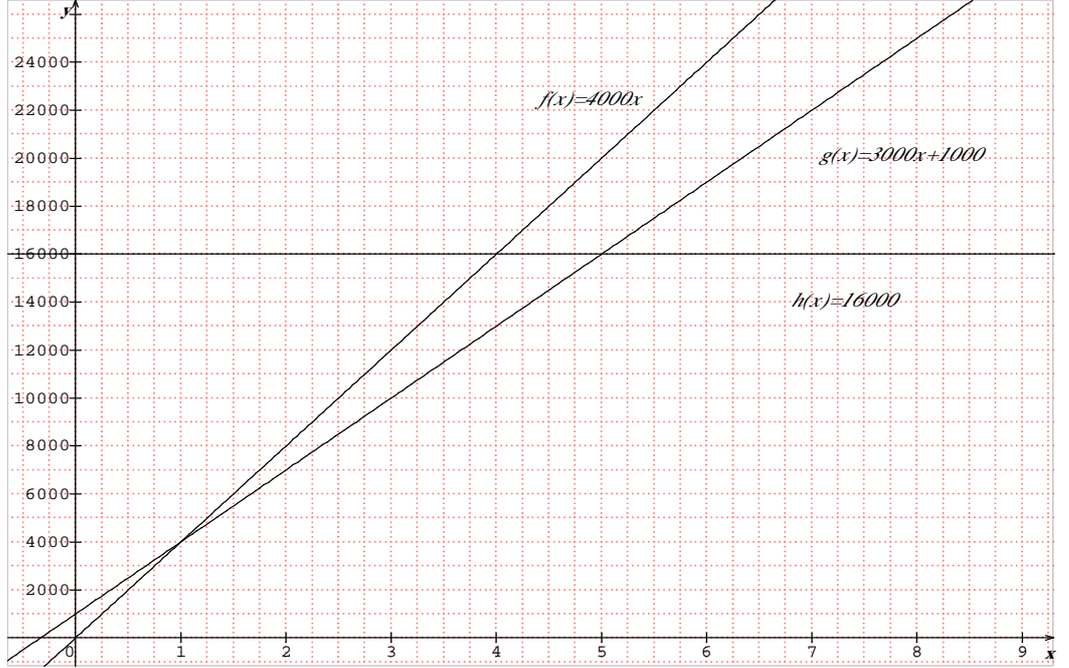
- عرض الوكالة الثالثة : $16000DA$

إذن العرض الأقل تكلفة لمدة أسبوع هو عرض الوكالة الثالثة

(2) نعبر عن $f(x)$ و $g(x)$ و $h(x)$ بدلالة x

$$h(x) = 16000, \quad g(x) = 3000x + 1000, \quad f(x) = 4000x$$

- التمثيل البياني



(3) ملء الجدول من البيان

العروض \ الأيام	اليوم الأول	اليوم الرابع	اليوم الخامس
عرض الوكالة 1	4000	16000	20000
عرض الوكالة 2	4000	13000	16000
عرض الوكالة 3	16000	16000	16000

(4) حل المعادلات

$$f(x) = g(x); 4000x = 3000x + 1000; 1000x = 1000; x = 1$$

$$f(x) = h(x) \quad 4000x = 16000; \quad x = 4$$

$$g(x) = h(x) \quad 3000x + 1000 = 16000; \quad 3000x = 15000; \quad x = 5$$

- في اليوم الأول يتساوى العرض الأول مع العرض الثاني .
- في اليوم الرابع يتساوى العرض الأول مع العرض الثالث .
- في اليوم الخامس يتساوى العرض الثاني مع العرض الثالث.

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2013

شبكة التقويم و التصحيح

المجموع	التقييط	مؤشرات المعيار الثالث	التقييط	مؤشرات المعيار الثاني	التقييط	مؤشرات المعيار الأول	الأسئلة
2	0,5	اختيار العرض الأقل تكلفة لمدة 7 أيام	0,25 0,25 0,25	حساب تكلفة كل عرض لمدة 7 أيام بطريقة صحيحة	0,25 0,25 0,25	معرفة العمليات المناسبة التي تسمح بحساب تكلفة كل عرض لمدة 7 أيام	1
1	0,25	التعبير عن $f(x)$, $g(x)$ و $h(x)$ بدلالة x بطريقة صحيحة	0,25 لمؤشر واحد 0,5 لمؤشرين أو أكثر	استعمال العمليات الصحيحة لإيجاد الدوال $f(x) = 4000x$ $g(x) = 3000x + 1000$ $h(x) = 16000$	0,25	معرفة العمليات المناسبة للتعبير عن $f(x)$, $g(x)$ و $h(x)$ بدلالة x	(أ-2)
0,75	0,25	إنشاء تمثيلات الدوال f , g و h بطريقة صحيحة	0,25	تعيين النقاط المساعدة لإنشاء التمثيلات البيانية	0,25	معرفة تحديد الأيام على محور الفواصل والتكلفة على محور الترتيب	(ب-2)
1	0,25	ملء الجدول بكيفية صحيحة	0,50	تحديد صور الأيام من البيان	0,25	معرفة قراءة البيان لملء الجدول	3
1,25	0,25 لمؤشر واحد 0,5 لمؤشرين أو أكثر	حلول المعادلات هي $x = 1$ $x = 4$ $x = 5$	0,25 لمؤشر واحد 0,5 لمؤشرين أو أكثر	$f(x) = g(x)$ حل المعادلات $f(x) = h(x)$ $g(x) = h(x)$ بطريقة صحيحة	0,25	معرفة طرق حل المعادلات	(أ-4)
1	0,25	تفسير الحلول صحيح	0,25 لمؤشر واحد 0,5 لمؤشرين أو أكثر	تساوي العرضين الأول والثاني تساوي العرضين الأول والثالث تساوي العرضين الثاني و الثالث	0,25	معرفة تفسير حلول المعادلات	(ب-4)

ملاحظة: تمنح نقطة واحدة على مؤشرات المعيار الرابع (عدم التشطيب ، المقرئية ، التصريح بالإجابة)