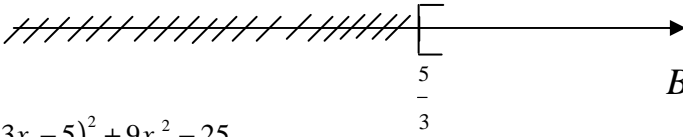
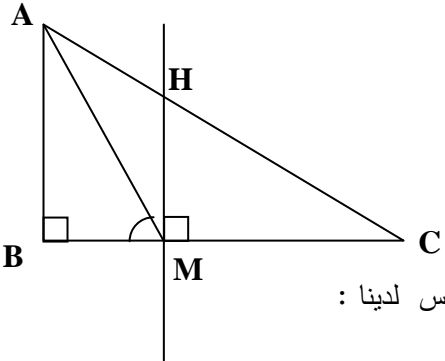
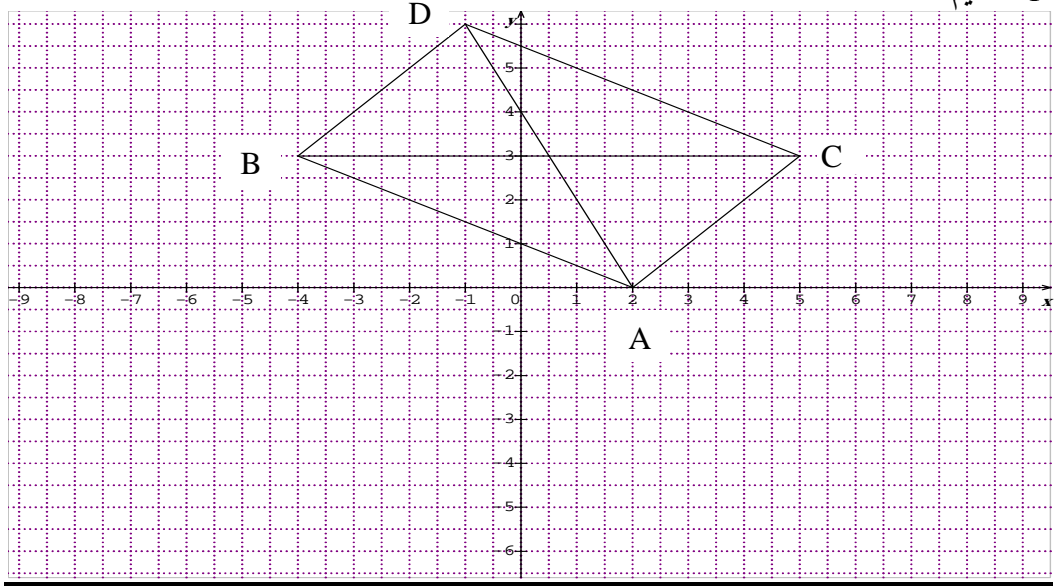


الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2013

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

2	0.25	<p style="text-align: right;"><u>التمرين الثالث :</u> <u>الرسم</u></p>  <p style="text-align: right;">حساب: طول <math>MH</math> بما أن <math>(HM) \parallel (AB)</math> 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 : <math>\widehat{AMB}</math></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 <math>\widehat{AMB}</math></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 :  $3000 \times 7 + 1000 = 21000 + 1000 = 22000DA$

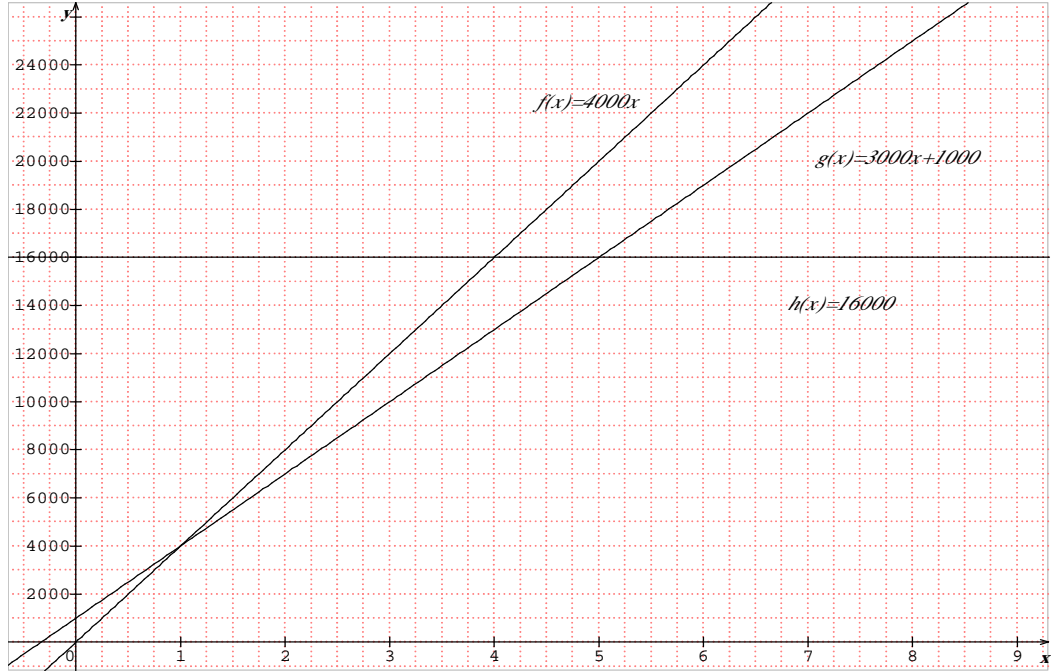
- عرض الوكالة الثالثة :  $16000DA$

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	التقيط	مؤشرات المعيار الثالث	التقيط	مؤشرات المعيار الثاني	التقيط	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	تحديد 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	حل المعادلات $f(x) = g(x)$ $f(x) = h(x)$ $g(x) = h(x)$ 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)