
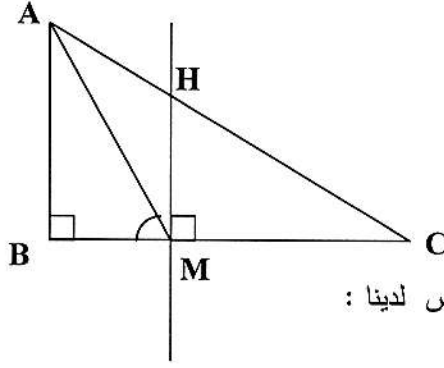


العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
3		<p><b>التمرين الأول:</b></p> <p>1- بيان أن: <math>A = 4 + 2\sqrt{3}</math></p> <p><math>A = \sqrt{3}(\sqrt{3}-1) + \sqrt{27} + 1</math></p> <p>0.75 <math>A = \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{3^2 \times 3} + 1</math></p> <p>0.50 <math>A = 3 - \sqrt{3} + 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>0.50 <math>A \times B = (4 + 2\sqrt{3})(4 - 2\sqrt{3})</math></p> <p>0.25 <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- حساب <math>A</math> مقربة بالانقصاص 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>2x0.25 <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>

التمرين الثالث :

الرسم



حساب: طول  $MH$

بما أن  $(HM) \parallel (AB)$  وحسب نظرية طالس لدينا :

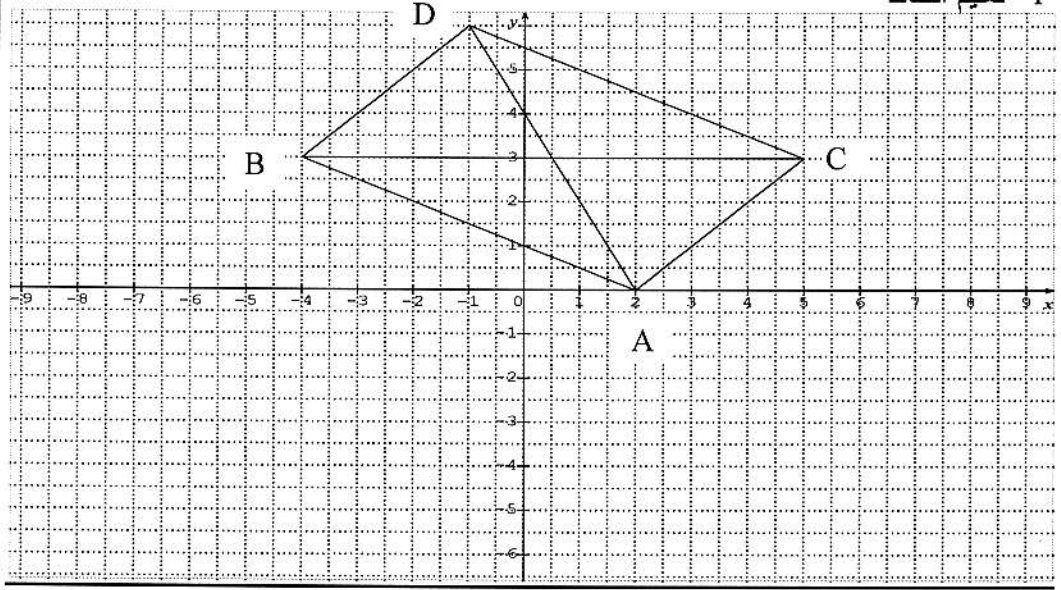
$$4 \times 0.25 \quad \frac{CM}{CB} = \frac{MH}{AB} \quad ; \quad \frac{6}{8} = \frac{MH}{4} \quad ; \quad MH = \frac{4 \times 6}{8} \quad ; \quad MH = 3cm$$

حساب:  $\widehat{AMB}$

$$0.50 \quad \tan \widehat{AMB} = \frac{AB}{BM} \quad ; \quad \tan \widehat{AMB} = \frac{4}{2} \quad ; \quad \tan \widehat{AMB} = 2$$

استنتاج قياس الزاوية  $\widehat{AMB}$

$$0.25 \quad \widehat{AMB} = 63.4^\circ \approx 63^\circ$$



4×0.25

(2) حساب: إحداثيتي الشعاع  $\overline{AB}$

0.50  $\overline{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A); \overline{AB}(-4-2; 3-0); \overline{AB}(-6; 3)$

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) حساب: إحداثيتي النقطة  $D$

3.50

0.50  $\begin{cases} x_B - x_A = x_D - x_C \\ y_B - y_A = y_D - y_C \end{cases}$  بما أن:  $\overline{AB} = \overline{CD}$  فإن:

ومنه:

0.50  $5-2 = x_D - (-4); 3 = x_D + 4; x_D = 3-4; x_D = -1$

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

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 :  $3000 \times 7 + 1000 = 21000 + 1000 = 22000DA$

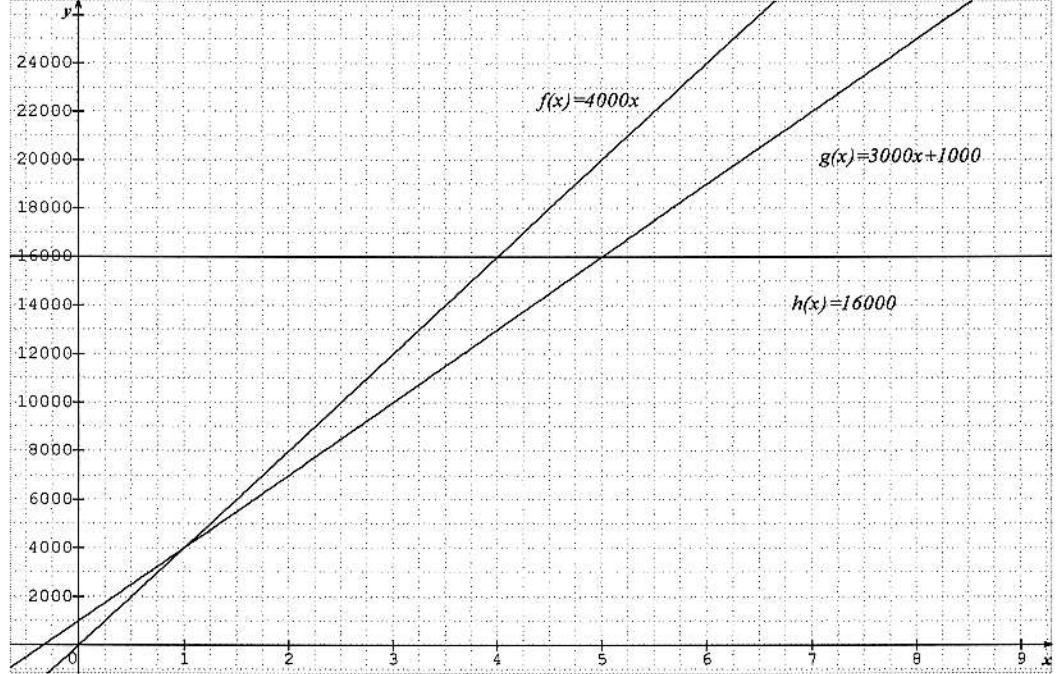
- عرض الوكالة الثالثة :  $16000DA$

إذن العرض الأقل تكلفة لمدة أسبوع هو عرض الوكالة الثالثة

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

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

- 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

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

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

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

- 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

الامثلة	مؤشرات المعيار الأول	مؤشرات المعيار الثاني	مؤشرات المعيار الثالث	الوزن	الوزن	مؤشرات المعيار الثالث	الوزن	مؤشرات المعيار الأول	الامثلة
1	معرفة العمليات المناسبة التي تسمح بحساب تكلفة كل عرض لمدة 7 أيام	معرفة العمليات المناسبة لإيجاد الدوال استعمال العمليات الصحيحة لإيجاد الدوال $f(x) = 4000x$ $g(x) = 3000x + 1000$ $h(x) = 16000$	حساب تكلفة كل عرض لمدة 7 أيام بطريقة صحيحة	0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25	اختيار العرض الأقل تكلفة لمدة 7 أيام	0,5	معرفة تحديد الأيام على محور الفواصل والتكلفة على محور الترتيب	(ب - 2)
2	معرفة تحديد الأيام على محور الفواصل والتكلفة على محور الترتيب	تحديد صور الأيام من البيان	إثشاء تمثيلات الدوال $f, g$ و $h$ بطريقة صحيحة	0,25 0,25	0,25 0,25	التعبير عن $f(x), g(x)$ و $h(x)$ بدلالة $x$ بطريقة صحيحة	0,25	معرفة قراءة البيان لملء الجدول	(ب - 2)
3	معرفة طرق حل المعادلات	حل المعادلات $f(x) = g(x)$ $f(x) = h(x)$ $g(x) = h(x)$ بطريقة صحيحة	إثشاء تمثيلات الدوال $f, g$ و $h$ بطريقة صحيحة	0,25 0,25 0,5	0,25 0,25 0,50	إثشاء تمثيلات الدوال $f, g$ و $h$ بطريقة صحيحة	0,25	معرفة طرق حل المعادلات	(ب - 4)
4	معرفة تفسير حلول المعادلات	تساوي العرضين الأول والثاني تساوي العرضين الأول والثالث تساوي العرضين الثاني و الثالث	معرفة طرق حل المعادلات هي $x = 1$ $x = 4$ $x = 5$	0,25 0,5 0,25	0,25 0,5 0,25	معرفة طرق حل المعادلات هي $x = 1$ $x = 4$ $x = 5$	0,25	معرفة تفسير حلول المعادلات	(ب - 4)

ملاحظة: تمنح نقطة واحدة على مؤشرات المعيار الرابع (عدم التسطيب ، المقرونية ، التصريح بالإجابة)