

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
02	3×0.25	<p>الجزء الأول: (12 نقطة)</p> <p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) كتابة m و n على شكل $a\sqrt{7} + b$:</p> $m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$ $= \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - 5$ $= 4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 5$ $= \sqrt{7} - 5$
	2×0.25 0.25	$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$ $= 4\sqrt{7} - 7 + 12 - 3\sqrt{7}$ $= \sqrt{7} + 5$
	0.25 0.25	<p>(2) حساب $m \times n$:</p> $m \times n = (\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5)$ $= 7 - 25$ $= -18$
0.5	0.25 0.25	<p>(3) جعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ ناطق :</p> $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}} = \frac{(\sqrt{7}-5)\sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{7-5\sqrt{7}}{7}$
0.5	2×0.25	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>(1) نشر العبارة E :</p> $E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$ $= (16x^2 + 1 - 8x) - (12x^2 - 3x + 8x - 2)$ $= 16x^2 + 1 - 8x - 12x^2 - 5x + 2$ $= 4x^2 - 13x + 3$
01	2×0.25 0.25 0.25	<p>(2) تحليل العبارة E :</p> $E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$ $= (4x - 1)[(4x - 1) - (3x + 2)]$ $= (4x - 1)(4x - 1 - 3x - 2)$ $= (4x - 1)(x - 3)$
01	0.5 0.25 0.25	

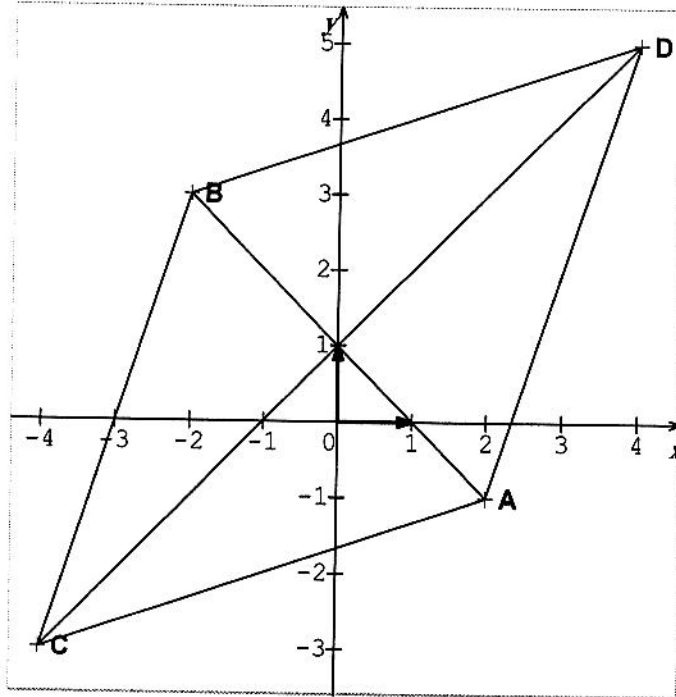
اختبار في مادة الرياضيات

		<p>(3) حل المعادلة $(4x - 1)(x - 3) = 0$:</p> <p>معناه $(4x - 1)(x - 3) = 0$</p> <p>أو $4x - 1 = 0$ أو $x - 3 = 0$</p> <p>ومنه $x = \frac{1}{4}$ أو $x = 3$</p> <p>(4) حل المترابحة:</p> <p>$4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$</p> <p>$-13x \leq 26$</p> <p>$x \geq -2$</p>
0.5	0.25	
	0.25	
0.5	0.25	
	0.25	
		<p>التمرين الثالث: (03 نقاط)</p> <p>(1) حساب بالتدوير إلى الدرجة \widehat{BAC}</p> <p>ABC مثلث محاط بالدايرة التي قطرها [AB] فإن: المثلث ABC قائم في C ومنه:</p> <p>$\sin \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB}$</p> <p>$= \frac{3}{8} = 0,375$</p> <p>$\widehat{BAC} = 22,02^\circ$ فإن:</p> <p>$= 22^\circ$</p> <p>- استنتاج \widehat{BOC} :</p> <p>\widehat{BOC} و \widehat{BAC} زاويتان إحداهما مركزية والأخرى محيطية تحصران نفس القوس \widehat{BC} فإن:</p> <p>$\widehat{BOC} = 2 \times \widehat{BAC}$ ومنه: $\widehat{BOC} = 2 \times 22^\circ = 44^\circ$</p> <p>(2) حساب DF :</p> <p>في المثلث ADF لنا $(BC) \parallel (DF)$ ومنه: $\frac{AB}{AF} = \frac{BC}{FD}$ بالتعويض نجد:</p> <p>$DF = \frac{12 \times 3}{8} = 4,5 \text{ cm}$ ومنه: $\frac{8}{12} = \frac{3}{DF}$</p>
1.75	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.75	0.25	
	2×0.25	
0.5	0.5	

اختبار في مادة الرياضيات

التمرين الرابع: (03 نقط)

(1) تعليم النقط :



(2) حساب AC :

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(-4-2)^2 + (-3+1)^2} \\ &= \sqrt{36+4} \\ &= 2\sqrt{10} \end{aligned}$$

فإن المثلث ABC متساوي الساقين قاعدته [AB] $AC = BC = 2\sqrt{10}$

(3) حساب إحداثيي النقطة D :

$$\overline{CA} (2+4 ; -1+3) ; \overline{CA} (6 ; 2)$$

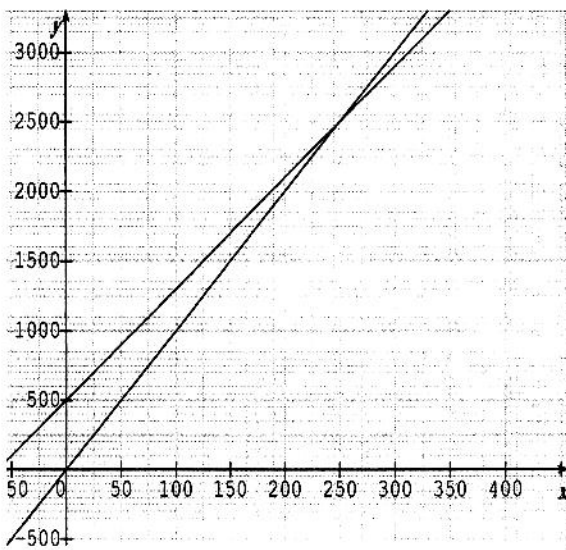
$$\overline{BD} (x+2 ; y-3) \text{ ومنه:}$$

$$\overline{CA} = \overline{BD} \text{ معناه } x+2 = 6 \text{ و } y-3 = 2$$

$$\text{ومنه: } x = 4 \text{ و } y = 5 \text{ أي } D (4 ; 5)$$

(4) إثبات أن $(AB) \perp (CD)$ في الرباعي CADB لنا $\overline{CA} = \overline{BD}$ فهو متوازي الأضلاعوبحيث: $AC = BC$ فهو معين ومنه: $(AB) \perp (CD)$

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	الرقم												
المجموع	مجزأة														
		<p style="text-align: right;">المسألة: (08 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">1) اتمام الجدول:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>3 50</td> <td>1 00</td> <td>50</td> <td>عدد الجرائد</td> </tr> <tr> <td>3 500</td> <td>1 000</td> <td>500</td> <td>الصيغة الأولى</td> </tr> <tr> <td>3 300</td> <td>1 300</td> <td>900</td> <td>الصيغة الثانية</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">2) التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x :</p> $f(x) = 10x$ $g(x) = 8x + 500$ <p style="text-align: right;">3) التمثيل البياني:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	3 50	1 00	50	عدد الجرائد	3 500	1 000	500	الصيغة الأولى	3 300	1 300	900	الصيغة الثانية	
3 50	1 00	50	عدد الجرائد												
3 500	1 000	500	الصيغة الأولى												
3 300	1 300	900	الصيغة الثانية												

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	الرقم
المجموع	مجزأة		
		<p>(4) — حل المعادلة :</p> $f(x) = g(x)$ $10x = 8x + 500$ $2x = 500$ $x = 250$ <p>يمثل الحل نقطة تقاطع المنحنيين ويمثل عدد الجرائد المشتراة بالصيغتين معا</p> <p>(5) أ. حساب ثمن 150 جريدة بالصيغة الأولى :</p> $f(150) = 10 \times 150 = 1500$ <p>— حساب ثمن 150 جريدة بالصيغة الثانية :</p> $g(150) = 8 \times 150 + 500 = 1700$ <p>إذن الصيغة الأولى هي الأفضل لإقتناء 150 جريدة .</p> <p>ب. حساب ثمن 270 جريدة بالصيغة الأولى :</p> $f(270) = 10 \times 270 = 2700$ <p>— حساب ثمن 270 جريدة بالصيغة الثانية :</p> $g(270) = 8 \times 270 + 500 = 2660$ <p>نقول أن الصيغة الثانية هي الأفضل لإقتناء 270 جريدة .</p> <p>ملاحظة: يمكن استعمال المنحنى البياني لتحديد الصيغة الأفضل في الحالتين.</p>	

اختبار في مادة الرياضيات

شبكة التقويم

رقم السؤال	مؤشرات المعيار الثالث	الوزن	مؤشرات المعيار الثاني	الوزن	مؤشرات المعيار الأول	الأسئلة
2	0.25	1.5	0.25	0.25	اختبار العمليات المناسبة .	1
1.50	0.25	1	0.25	0.25	الحساب لملء الجدول . كتابة $f(x) = 10x$ $g(x) = 8x + 500$	2
1	0.25	0.50	0.50	0.25	التمثيل البياني واضح مع احترام وحدات الترتيب .	3
1	0.25	0.50	0.50	0.25	حل المعادلة هو : $x = 250$ تفسير الحل .	4
1.50	0.75	0.5	0.25	0.25	$f(150) = 1500$ مع الشرح . $g(150) = 1700$ $f(270) = 2700$ مع تفسير الحل . $g(270) = 2660$	5
1	مؤشرات المعيار الرابع (عدم التنطيط ، المقروئية ، التصريح بالإجابة)					