

## اختبار في مادة الرياضيات

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

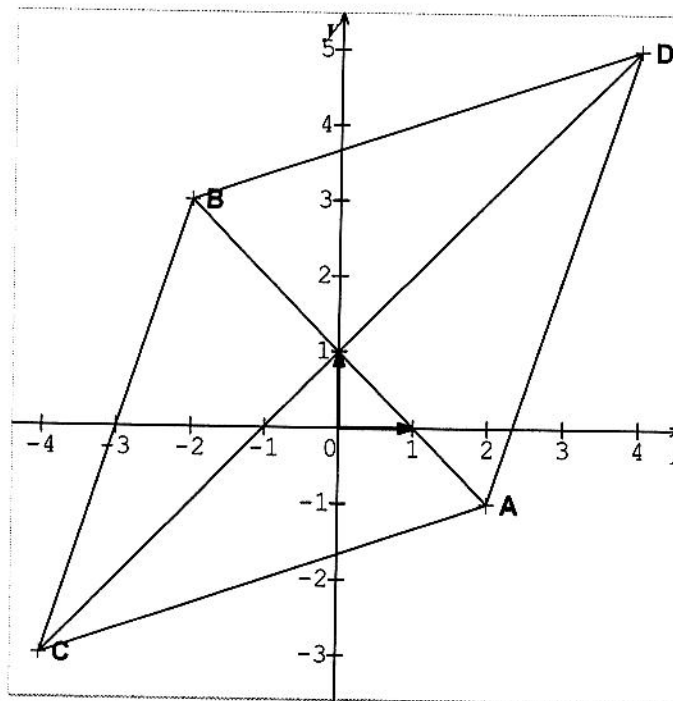
## اختبار في مادة الرياضيات

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

## اختبار في مادة الرياضيات

التمرين الرابع: ( 03 نقط )

(1) تعليم النقط :



: AC حساب (2)

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

[AB] = [BC] فإن المثلث ABC متساوي الساقين قاعدته

: حساب إحداثي النقطة D (3)

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

و منه:  $\overrightarrow{BD}(x+2; y-3)$ 

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

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

(AB) ⊥ (CD) (4)

في الرباعي CADB لنا  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BD}$  فهو متوازي الأضلاعوبحيث: (AB) ⊥ (CD) فهو معين ومنه:  $AC = BC$

## اختبار في مادة الرياضيات

العلامة	عناصر الإجابة			الرقم												
المجموع	جزء															
<b>المسألة: (08 نقاط)</b>																
<b>(1) اتمام الجدول:</b>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">350</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">50</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">عدد الجرائد</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3500</td> <td style="padding: 5px;">1000</td> <td style="padding: 5px;">500</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">صيغة الأولى</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3300</td> <td style="padding: 5px;">1300</td> <td style="padding: 5px;">900</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">صيغة الثانية</td> </tr> </table>					350	100	50	عدد الجرائد	3500	1000	500	صيغة الأولى	3300	1300	900	صيغة الثانية
350	100	50	عدد الجرائد													
3500	1000	500	صيغة الأولى													
3300	1300	900	صيغة الثانية													
<b>(2) التعبير عن <math>f(x)</math> و <math>g(x)</math> بدلالة <math>x</math>:</b>																
$f(x) = 10x$																
$g(x) = 8x + 500$																
<b>(3) التمثيل البياني:</b>																

## أخبار في مادة الرياضيات

الرقم	عنصر الإجابة	العلامة	المجموع	مجزأة
(4)	<p>— حل المعادلة :</p> $\begin{aligned} f(x) &= g(x) \\ 10x &= 8x + 500 \\ 2x &= 500 \\ x &= 250 \end{aligned}$ <p>يمثل الحل نقطة تقاطع المنحنيين ويمثل عدد الجرائد المشتراء بالصيغتين معاً</p> <p>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 لاقتناء 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 لاقتناء 270 جريدة .</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمكن استعمال المنحنى البياني لتحديد الصيغة الأفضل في الحالتين.</p>			

## اختبار في مادة الرياضيات

## شبكة التقويم

الأسئلة	مؤشرات المعيار الأول	مؤشرات المعيار الثاني	مؤشرات المعيار الثالث	النوع
1	اختيار العمليات المناسبة .	الحساب على الجدول .	- النسبات صحيحة . - النتائج معقولة .	0.25
2	التعبير عن الدالتين $(x)^f$ و $(x)^g$ بدلالة $x$ .	كتابية	$f(x) = 10x$ $g(x) = 8x + 500$	0.25
3	معرفة تعليم نقاط في المستوى حسب	التمثيل البياني صحيح	الممثل البياني واضح مع احترام وحدات التدريج .	0.25
4	كتابة المعادلة $10x = 8x + 500$	عزل المجهول	$x = \frac{500}{2} = 250$	0.25
5	معرفة حساب صورة عدد بالدلتين .	حساب	$f(150) = 10 \times 150$ $g(150) = 8 \times 150 + 500$	0.25
6	مؤشرات المعيار الرابع ( عدم التشطيب ، المقرئية ، التصريح بالإجابة )	حساب	$f(270) = 10 \times 270$ $g(270) = 8 \times 270 + 500$	0.25
1	مؤشرات المعيار الرابع ( عدم التشطيب ، المقرئية ، التصريح بالإجابة )			