

## اختبار في مادة الرياضيات

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

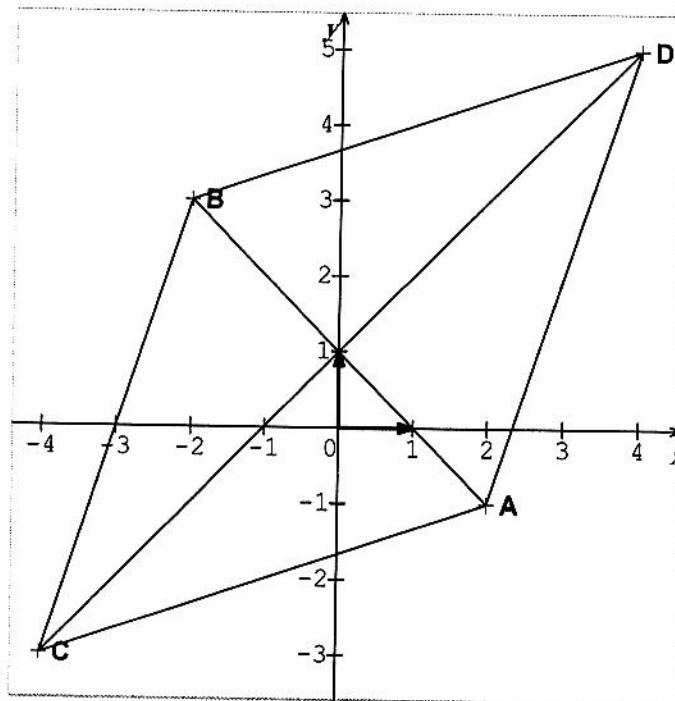
## اختبار في مادة الرياضيات

|      |        |  |
|------|--------|--|
|      |        | (3) حل المعادلة $(4x - 1)(x - 3) = 0$<br>معناه $(4x - 1)(x - 3) = 0$<br>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 .<br>- النتائج معقولة .                   | 0.25  |
| 2       | التعبير عن الدالتين $(x)^f$ و $(x)^g$ بدلالة $x$ .                  | كتابية                | $f(x) = 10x$<br>$g(x) = 8x + 500$                         | 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                  | $f(150) = 10 \times 150$<br>$g(150) = 8 \times 150 + 500$ | 0.25  |
| 6       | مؤشرات المعيار الرابع ( عدم التشطيب ، المقرئية ، التصريح بالإجابة ) | حساب                  | $f(270) = 10 \times 270$<br>$g(270) = 8 \times 270 + 500$ | 0.25  |