

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان شهادة التعليم المتوسط

دورة جوان 2012

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: ساعتان

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العددين الحقيقيين m و n حيث:

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7}) \quad , \quad m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

- (1) اكتب كلا من العددين m و n على الشكل $a\sqrt{7} + b$ بحيث a و b عددا نسيبان.
- (2) بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق.
- (3) اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

$$E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1) \quad : \quad \text{لتكن العبارة } E \text{ حيث}$$

- (1) انشر وبسط العبارة E .
- (2) حلّ العبارة E إلى جداء عاملين.
- (3) حل المعادلة: $(4x - 1)(x - 3) = 0$
- (4) حل المتراجحة: $4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

(T) دائرة مركزها O وقطرها $AB = 8 \text{ cm}$ ، C نقطة من الدائرة حيث: $BC = 3 \text{ cm}$

- (1) احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{BOC} .
- (2) هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \overline{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و يوازي (BC) يقطع (AC) في D . احسب DF .
- ملاحظة: يطلب إنجاز الشكل الهندسي.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ معلم متعامد ومتجانس للمستوي.

- (1) علم النقط $A(2; -1)$ ، $B(-2; 3)$ ، $C(-4; -3)$
- (2) احسب الطول AC واستنتج نوع المثلث ABC علما أن $BC = 2\sqrt{10}$.
- (3) احسب إحداثيي النقطة D حتى يكون $\overline{CA} = \overline{BD}$
- (4) بين أن $(AB) \perp (CD)$

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة .

- الصيغة الأولى: ثمن الجريدة $10DA$.

- الصيغة الثانية: ثمن الجريدة $8DA$ مع اشتراك سنوي قدره $500DA$.

(1) انقل وأتمم الجدول :

| | | | |
|------|------|----|-----------------------------|
| | | 50 | عدد الجرائد المشتراة |
| | 1000 | | مبلغ الصيغة الأولى بـ DA |
| 3300 | | | مبلغ الصيغة الثانية بـ DA |

(2) ليكن x عدد الجرائد المشتراة .

نسمي $f(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و $g(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الثانية.

- عبّر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

(3) مثلّ بيانيًا الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث:

$2cm$ على محور الفواصل يمثل 50 جريدة و $2cm$ على محور الترتيب يمثل $500DA$.

(4) حلّ المعادلة $f(x) = g(x)$ وماذا يمثل الحل ؟

(5) ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:

- عند اقتناء 150 جريدة.

- عند اقتناء 270 جريدة.

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 | |

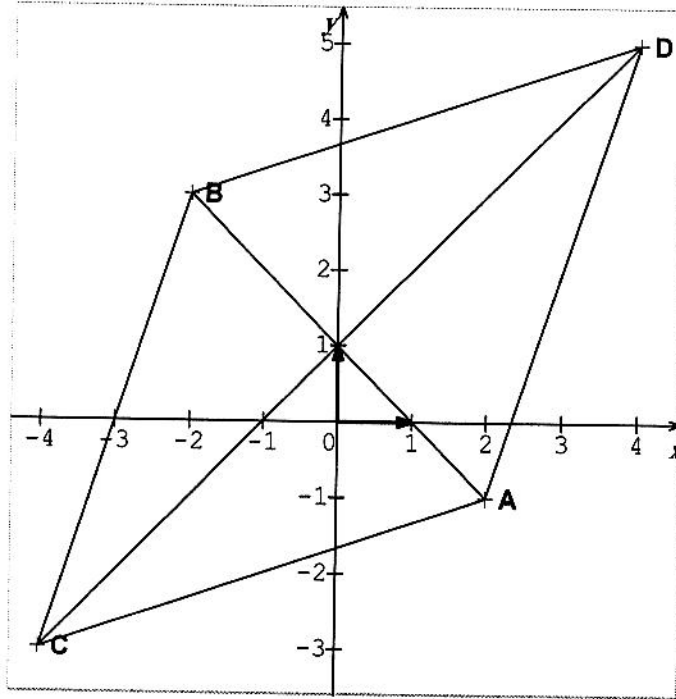
اختبار في مادة الرياضيات

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



0.75

3×0.25

(2) حساب AC :

0.75

0.25

$$AC = \sqrt{(-4-2)^2 + (-3+1)^2}$$

$$= \sqrt{36+4}$$

$$= 2\sqrt{10}$$

0.25

0.25

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

(3) حساب إحداثيي النقطة D :

01

0.25

0.25

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

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

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

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

0.25

0.25

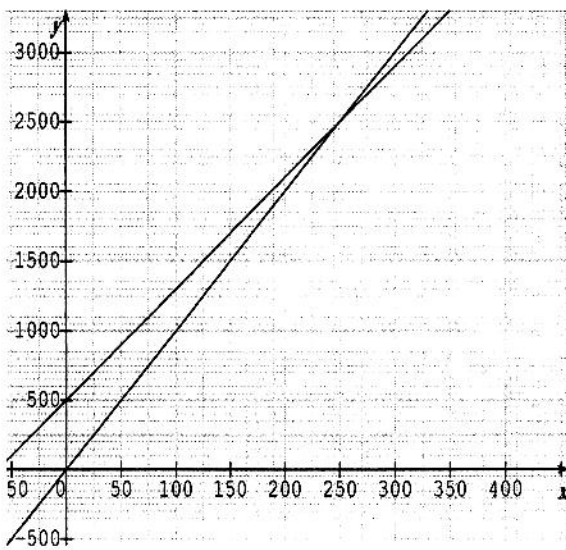
0.5

0.25

0.25

(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>  | 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 التدرج . | 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) | | | | | |