

الاختبار التجريبي في مادة الرياضيات

التمرين الأول (03 نقاط)

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير .

الإجابة "ج"	الإجابة "ب"	الإجابة "أ"	العبرة
$-5\sqrt{7}$	$7\sqrt{2}$	$8\sqrt{2}$	العدد A حيث : $A = 2\sqrt{50} - 3\sqrt{2}$ يساوي
3 و -3	2 و -4	4 و -4	للمعادلة $\frac{x}{2} = \frac{8}{x}$ حلان هما :
$\frac{5\sqrt{2}}{6}$	$\frac{-5\sqrt{3}}{6}$	$\frac{5\sqrt{3}}{6}$	العدد B حيث : $B = \frac{5}{2\sqrt{3}}$ يساوي

التمرين الثاني (03 نقاط)

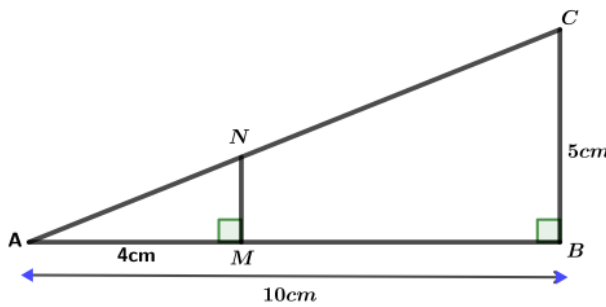
$$B = (2x - 1)^2 \quad A = (x + 2)^2 \quad \text{حيث : } A \text{ و } B \text{ عبارتان حيث}$$

$$1. \text{ تحقق أنه من أجل } x = 3 \text{ يكون } A = B$$

$$2. \text{ بين أن : } B - A = 3x^2 - 8x - 3$$

$$3. \text{ حل المعادلة : } B - A = 0$$

التمرين الثالث (03 نقاط)



تمعن في الشكل المقابل (الأطوال غير حقيقية)

(1) احسب الطول MN .

(2) احسب $\tan \widehat{BAC}$ ثم استنتج قياس

الزاوية \widehat{BAC} بالتدوير إلى الوحدة .

التمرين الرابع (03 نقاط)

في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ حيث : $OI = OJ = 1 \text{ cm}$.

$$1. \text{ علم النقط } A(1; 2) \text{ و } B(5; -2) \text{ و } C(-1; -3)$$

$$2. \text{ احسب مركبتي الشعاع } \vec{BC} \text{ ثم استنتج الطول } BC$$

$$3. \text{ احسب احداثيتي النقطة } M \text{ حيث : } \vec{AM} = \vec{MC}$$

الوضعية الإدماجية (8 نقاط)

عبد المالك تاجر جملة للهواتف الذكية و مستلزماتها ، بجوزته 300 هاتف من نوع (Redmi A2+) قل عليه الطلب مؤخرًا و 110 هاتف من نوع (SAMSUNG A14) كثر عليه الطلب .

1. قصد تسويق النوع الأول قام عبد المالك بتشكيل مجموعات متجانسة من حيث النوع و العدد (أي كل مجموعة تحتوي على نفس العدد من النوع الأول و نفس العدد من النوع الثاني)، و قدم تخفيضا على ثمن كل مجموعة قدره : 20%

أ) ماهو أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تشكيلها ؟

ب) احسب ثمن كل مجموعة بعد التخفيض علما أن ثمن الهاتف الواحد من نوع (Redmi A2+) كان : 24500 DA .
و ثمن الهاتف الواحد من نوع (SAMSUNG A14) كان : 17000 DA

2. يعرض عبد المالك للبيع حافظات للهواتف (Pochette) بسعر 125 DA للحافظة الواحدة عند الدفع نقدا في المحل ، و بسعر 100 DA للحافظة الواحدة مع إضافة 1000 DA تكاليف التوصيل عند الشراء عن بعد .

■ باعتبار : x عدد الحافظات المباعة و بالاستعانة بتمثيل بياني ، أوجد عدد الحافظات الذي من أجله يكون المبلغ المدفوع عن بعد أكبر (مع الشرح) .

(نأخذ 1.5cm على محور الفواصل يمثل 10 حافظات للهواتف ، و 1.5cm على محور التراتيب يمثل 1000 DA)



قم بالمسح باستخدام الكاميرا ستظهر الإجابة النموذجية بعد انتهاء الوقت الرسمي للامتحان

مع خالص تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

التصحيح النموذجي للإختبار التجريبي في مادة الرياضيات السنة الرابعة متوسط

متوسطة البشير الإبراهيمي

الأستاذ: لبيتم سيف الدين

جواب التمرين الأول:

اختيار الإجابة الصحيحة في كل حالة مع التبرير :

01 العدد $A = 2\sqrt{50} - 3\sqrt{2}$ يساوي $7\sqrt{2}$ التبرير: لدينا :

$$A = 2\sqrt{50} - 3\sqrt{2}$$

$$A = 2\sqrt{25 \times 2} - 3\sqrt{2}$$

$$A = 10\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$A = 7\sqrt{2}$$

02 للمعادلة $\frac{x}{2} = \frac{8}{x}$ حلان هما : 4 و -4 التبرير: لدينا :

$$\frac{x}{2} = \frac{8}{x}$$

$$x^2 = 16$$

ومنه : للمعادلة حلان هما $\sqrt{16}$ و $-\sqrt{16}$ أي : 4 و -4

03 $B = \frac{5}{2\sqrt{3}}$ يساوي $\frac{5\sqrt{3}}{6}$ التبرير: لدينا :

$$B = \frac{5}{2\sqrt{3}}$$

$$B = \frac{5\sqrt{3}}{2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$B = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

جواب التمرين الثاني:

01 التحقق أنه من أجل $x = 3$ يكون $A = B$ لدينا :

$$A(3) = (3 + 2)^2 = 5^2 = 25$$

لدينا أيضا :

$$B(3) = (2 \times 3 - 1)^2 = (6 - 1)^2 = 5^2 = 25$$

ومنه : $A = B$

02 إثبات أن : $B - A = 3x^2 - 8x - 3$ لدينا :

$$B - A = (2x - 1)^2 - (x + 2)^2$$

$$B - A = (4x^2 + 1 - 4x) - (x^2 + 4 + 4x)$$

$$B - A = 4x^2 + 1 - 4x - x^2 - 4 - 4x$$

$$B - A = 3x^2 - 8x - 3$$

03 حل المعادلة : $B - A = 0$ لدينا :

$$B - A = 0$$

$$(2x - 1)^2 - (x + 2)^2 = 0$$

أي : (تحليل الطرف الأيسر من المعادلة)

$$[(2x - 1) + (x + 2)][(2x - 1) - (x + 2)] = 0$$

$$(3x + 1)(x - 3) = 0$$

$$(3x + 1) = 0$$

$$(x - 3) = 0$$

$$\text{أي : } x = 3 \text{ أو } x = -\frac{1}{3}$$

ومنه للمعادلة حلان هما : $-\frac{1}{3}$ و 3

جواب التمرين الثالث:

01 حساب الطول MN لدينا :

$(BC) \parallel (MN)$ لأنهما عموديان على نفس

المستقيم (AB) .

و لدينا A نقطة تقاطع (AB) و (AC) .

اذن حسب خاصية طالس :

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

تطبيق عددي نجد :

$$\frac{4}{10} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{5}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{MN}{5} \quad \text{نأخذ :}$$

$$MN = \frac{4 \times 5}{10} = 2 \text{ cm} \quad \text{ومنه :}$$

02 حساب \widehat{BAC} ثم استنتاج قياس الزاوية \widehat{BAC} لدينا :

المثلث ABC قائم في النقطة B

$$\text{اذن : } \tan \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB} = \frac{5}{10} = 0.5$$

باستعمال الآلة الحاسبة نجد : $\widehat{BAC} = 26.56^\circ \approx 27^\circ$

جواب التمرين الرابع :

$$\begin{aligned} 300 &= 110 \times 2 + 80 \\ 110 &= 80 \times 1 + 30 \\ 80 &= 30 \times 2 + 20 \\ 30 &= 20 \times 1 + 10 \\ 20 &= 10 \times 2 + 0 \end{aligned}$$

ومنه : $PGCD(300; 110) = 10$

إذن : أكبر عدد ممكن من المجموعات التي يمكن تشكيلها هي 10 مجموعات .

02 حساب ثمن كل مجموعة بعد التخفيض .
أولا حساب عدد الهواتف من كل نوع في المجموعة الواحدة .

$$\begin{aligned} \frac{300}{10} &= 30 \text{ لدينا : النوع الأول} \\ \frac{110}{10} &= 11 \text{ لدينا : النوع الثاني} \end{aligned}$$

ثانيا حساب ثمن المجموعة قبل التخفيض وليكن T_1 لدينا :

$$T_1 = 30 \times 17000 + 11 \times 24500 = 779500DA$$

ومنه ثمن كل مجموعة بعد التخفيض هو :

$$T_2 = 779500 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 623600DA$$

03 ايجاد عدد الحافظات الذي من أجله يكون المبلغ المدفوع عن بعد أكبر .

■ ليكن x عدد الحافظات المباعة .
■ باعتبار $f(x)$ المبلغ المدفوع عند الدفع نقدا في المحل .

■ باعتبار $g(x)$ المبلغ المدفوع عند الشراء عن بعد .

★ التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .
أ. المبلغ المدفوع عند الدفع نقدا في المحل :

$$f(x) = 125x$$

ب. المبلغ المدفوع عند الشراء عن بعد :

$$g(x) = 100x + 1000$$

● التمثيل البياني للدالتين f و g في معلم متعامد و متجانس .

بالإستعانة بالجدولين الآتيين لدينا :

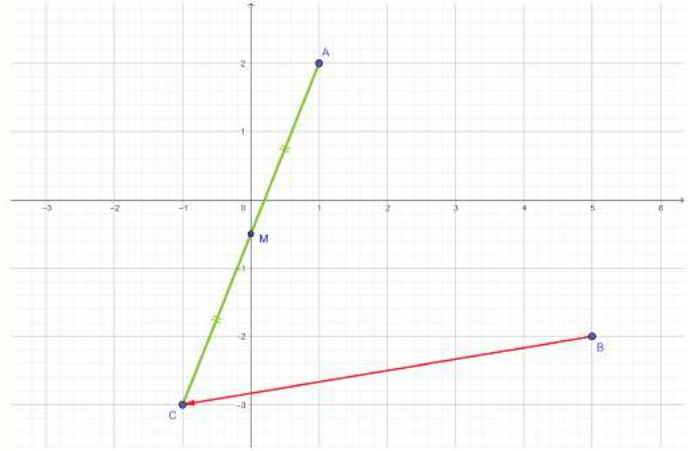
x	0	40
$f(x)$	0	5000
النقطة	(0; 0)	(40; 5000)

x	0	40
$g(x)$	1000	5000
النقطة	(0; 1000)	(40; 5000)

★ ايجاد عدد الحافظات الذي من أجله يكون المبلغ المدفوع عن بعد أكبر .

إذا كان عدد الحافظات المباعة أقل من 40 حافظة ($x < 40$) يكون المبلغ المدفوع عن بعد أكبر لأن التمثيل البياني للدالة g يقع فوق التمثيل البياني للدالة f .

01 تعليم النقط $A(1; 2)$ ، $B(5; -2)$ و $C(-1; -3)$



02 حساب مركبتي الشعاع \vec{BC} ثم استنتاج الطول BC .
لدينا : $\vec{BC} = \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$ أي : $\vec{BC} = \begin{pmatrix} (-1) - 5 \\ (-3) - (-2) \end{pmatrix}$

$$\vec{BC} = \begin{pmatrix} -6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

إذن : استنتاج الطول BC :
لدينا :

$$BC = \sqrt{(-6)^2 + (-1)^2} = \sqrt{37}cm \approx 6.1cm$$

03 حساب احداثيتي النقطة M حيث : $\vec{AM} = \vec{MC}$

$$\vec{AM} = \vec{MC}$$

معناه : النقطة M منتصف القطعة $[AC]$.
ومنه :

$$M \left(\frac{x_A + x_C}{2}; \frac{y_A + y_C}{2} \right)$$

$$M \left(\frac{1 - 1}{2}; \frac{2 - 3}{2} \right)$$

$$M \left(0; \frac{-1}{2} \right)$$

إذن :

جواب الوضعية الإدماجية :

01 حساب أكبر عدد ممكن من المجموعات التي يمكن تشكيلها .

أكبر عدد ممكن من المجموعات التي يمكن تشكيلها هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 300 و 110 .
حساب : $PGCD(300; 110)$

