

العنبر الثاني في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: أولى علوم وتك

التمرين الأول: 8 ن1) المستوي منسوب الى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.نعتبر النقط : $E(-1;-1), C(3;1), B(-3;-2)$ و $A(-2;3)$.1- علم النقط C, B, A و E في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.2- بين أن النقط E, C, B على استقامة واحدة.3- اوجد احداثي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.4- اكتب معادلة المستقيم (AB) .5- اكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة E ويباوزي المستقيم (AC) .6- لتكن النقطة $F(\alpha; 6)$ حيث α عدد حقيقي. عين α حتى تكون النقط F, C, A على استقامة واحدة.

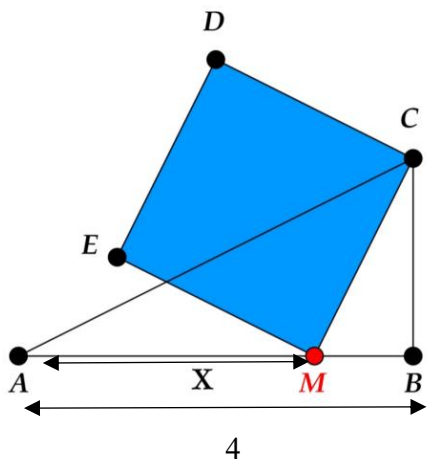
$$\begin{cases} x + y = 50 \\ 5x + 8y = 340 \end{cases} \text{ حل في } R^2 \text{ الجملة: (II)}$$

2- مجموعة من الطلبة والطالبات تعدادهم 50 شخص خصصت لهم رحلة بحيث كل طالب يدفع 500DA وكل طالبة تدفع 800DA فإذا علمت أن المبلغ الإجمالي للرحلة هو 34000DA. فما هو عدد الذكور والإإناث؟

التمرين الثاني: 4,5 ن1- احسب: $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right); \cos\left(\frac{37\pi}{3}\right); \cos\left(\frac{-13\pi}{4}\right)$ 2- بسط العبارة: $A(x) = \cos(13\pi - x) - \cos(2\pi - x) + \sin(31\pi + x) + \sin(x - 125\pi)$ 3- حل في $[0; \pi]$ المعادلة: $\sin x = \frac{1}{2}$

$$\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x$$

4- اثبت أن: $\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x$ التمرين الثالث: 5,7 نالمستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.1) نعتبر الدالة f المعرفة على R بـ $f(x) = x^2 - 8x + 20$ و (C_f) منحني البياني للدالة f .و (P) القطع المكافئ الممثل للدالة مربع.1- بين أنه من أجل عدد حقيقي x فإن: $f(x) = (x - 4)^2 + 4$ 2- ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[4; +\infty[$ و $[-\infty, 4[$ ثم شكل جدول تغيراتها.3- اشرح كيف يمكن استنتاج رسم المنحني (C_f) إنطلاقاً من (P) . ثم ارسمه.



- نعتبر المثلث ABC القائم في B حيث $\underline{BC = 2cm}$, $\underline{AB = 4cm}$: (II)

نقطة متحركة على $[AB]$ حيث $\underline{AM = x}$

لتكن النقطتان E و D بحيث يكون $MCDE$ مربع (انظر الشكل).

1- ما هي مجموعة القيم الممكنة للعدد x .

2- عبر عن الطول الضلع MC بدلالة x , ثم استنتج أن مساحة المربع $MCDE$ هي $f(x)$.

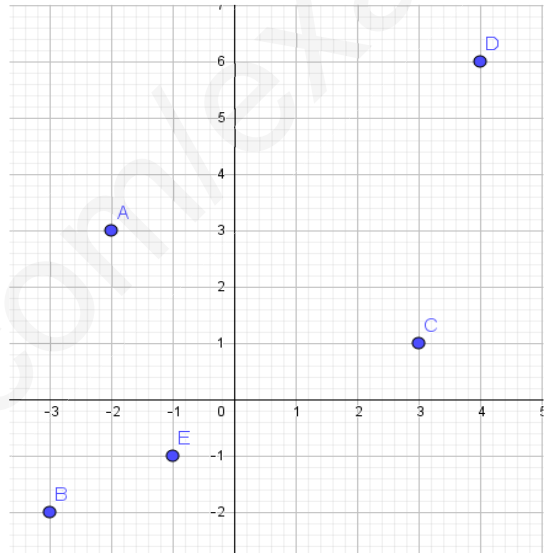
3- استنتج قيمة x التي من أجلها تكون مساحة المربع $MCDE$ أصغر ما يمكن.

أنتهى بالثوابت للأهم

النمر بن الأول: ٨

- المستوى منسوب الى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$
 نعتبر النقط : $E(-1; -1), B(-3; -2), A(-2; 3)$ و $C(3; 1)$

- التعيين على المستوى :



-2 بيان أنّ النقط E, C, B على استقامة واحدة:

$$(6)(2) - 4(3) = 0 \quad \text{ومنه} \quad \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}; \overrightarrow{EC} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

ومنه النقط E, C, B على استقامة واحدة.

3- ايجاد احداثي D بحيث الرباعي $ABCD$ متوازي اضلاع

$$\begin{cases} x_D = 4 \\ y_D = 6 \end{cases} \text{ و منه } \begin{pmatrix} x_D + 2 \\ y_D - 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ و منه } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \text{ يكفي}$$

4- كتابة معادلة المستقيم (AB) . نفرض $M(x; y) \in (AB)$.

$$-5(x+2) - (-1)(y-3) = 0 \quad \text{ومنه} \quad \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x+2 \\ y-3 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$(AB): -5x + y - 13 = 0 \quad \text{ومنه معادلة المستقيم}$$

5- كتابة معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل E ويباazi (.

$$-2(x+1) - 5(y+1) = 0 \quad \text{and} \quad \overrightarrow{EM} \begin{pmatrix} x+1 \\ y+1 \end{pmatrix}; \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$(\Delta) : -2x - 5y - 7 = 0$$

استقامة واحدة $F(6;\alpha)$ -6 حيث α تعين F, C, A

$$\alpha = -\frac{1}{5} \quad \text{ومنه } 5(\alpha - 3) + 2(8) = 0 \quad \text{ومنه } \overline{AF} \binom{6+2}{\alpha-3}; \overline{AC} \binom{5}{-2}$$

الثمنين الثالث: 7,5 ن

الجزء I

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- نعتبر الدالة f المعروفة على R بـ:

$$f(x) = (x-4)^2 + 4 \quad \text{فإن: } x^2 - 8x + 20 = f(x)$$

$$(x-4)^2 + 4 = x^2 - 8x + 16 + 4$$

$$= x^2 - 8x + 20 = f(x)$$

دراسة اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[4; +\infty[$ و $]-\infty; 4]$.

- نفرض عدوان حقيقيان a, b من المجال $[4; +\infty[$ حيث $a < b$

$$4 \leq a < b$$

$$0 \leq a-4 < b-4$$

$$0 \leq (a-4)^2 < (b-4)^2$$

$$0 \leq (a-4)^2 + 4 < (b-4)^2 + 4$$

$$f(a) < f(b)$$

ومنه الدالة f متزايدة تماما على $[4; +\infty[$.

- نفرض عدوان حقيقيان a, b من المجال $]-\infty; 4]$ حيث $a < b$

$$a < b \leq 4$$

$$a-4 < b-4 \leq 0$$

$$0 \leq (b-4)^2 < (a-4)^2$$

$$(b-4)^2 + 4 < (a-4)^2 + 4$$

$$f(b) < f(a)$$

ومنه الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 4]$.

جدول التغيرات

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f(x)$		4	

1- مجموعة القيم الممكنة هي: $0 \leq x \leq 4$

2- ايجاد الطول الضلع MC بدلالة x

لدينا المثلث MBC قائم في B ومنه حسب نظرية فيثاغورس:

$$MC^2 = (4-x)^2 + 2^2 \quad \text{ومنه } MC^2 = MB^2 + BC^2$$

$$MC = \sqrt{x^2 - 8x + 20} \quad \text{ومنه } MC^2 = x^2 - 8x + 20$$

مساحة المربع $MCDE$ هي $f(x)$

3- القيمة التي من أجل تكون مساحة المربع $MCDE$ أصغر

$$\text{ما يمكن هي } .x=4 \text{ لما } S = 4cm^2$$

للتخي بالتفوق للجميع