

A و B عدادان حقيقيان حيث :

$$A = \frac{2022}{4381} , \quad B = 5\sqrt{27} - \sqrt{12} - 11\sqrt{3}$$

1/ اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال .

2/ اكتب B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد نسبي صحيح

3/ بين أن : $13A - B\sqrt{3} = 0$

التمرين الثاني:1/ انشر وبسط العبارة : $3(x + 1)^2$

2/ حل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى :

$$E = (2x + 4)(x + 1) - (3x^2 + 6x + 3)$$

3/ حل المعادلة : $(x + 1)(-x + 1) = 0$ **التمرين الثالث:**- $\sin \widehat{ABD} = 0.5$ ، $AB = 10 \text{ cm}$ حيث D في ABD مثلث قائم في D .

1/ احسب القيمة المضبوطة للطولين AD و BD .

2/ استنتج قيس الزاوية \widehat{BAD} .- M نقطة من [AD] حيث $AM = 3 \text{ cm}$ ، المستقيم العمودي على (AD)

في النقطة M يقطع (AB) في النقطة N .

3/ احسب الطول AN .

التمرين الرابع:- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

1/ علم النقط : (1 ; A(-2 ; 5) ، B(1 ; 5) ، C(4 ; 1)

2/ احسب الطولين : AB و CB ثم بين أن B تنتمي إلى محور القطعة [AC] .

3/ عين النقطة D بحيث $\overline{BC} = \overline{AD}$ (يطلب حساب إحداثياتها)

4/ احسب إحداثياتي النقطة R مركز تناظر الرباعي ABCD .

اقلب الورقة



"إذا تعثرت، فلا تفشل، حاول ثم حاول من جديد، ستتجه في الأخير"
بالتوفيق

الوضعية الإدماجية :

في السنة السابقة اشتري علي من معرض الكتاب 8 كتب علمية و 3 مصاحف بـ *DA* 5000
واشتري زميله كتابين علميين و مصحف بـ *DA* 1400
في هذه السنة من معرض الكتاب وجد علي ان سعر الكتاب العلمي انخفض بـ 20%
وسعر المصحف ارتفع بنسبة 5%
فأراد علي هذه السنة شراء مجموعة من الكتب تتكون من 5 كتب علمية و 4 مصاحف
مع تغليفهم لتقديمهم كهدية لزملائه بمناسبة نجاحهم في شهادة التعليم المتوسط
حيث ثمن الغلاف للكتاب الواحد يتراوح بين *DA* 150 الى 740 حسب نوعية الغلاف
- إضافة الى مصاريفه عند التنقل بالسيارة الى معرض الكتاب المقدرة بـ *DA* 1200
فإذا علمت أن علي يملك مبلغ *DA* 10000
- اوجد أكبر ثمن لغلاف الكتاب الواحد حتى لا تفوق تكلفته المبلغ الذي بحوزة علي .

التمرين الأول:

و A و B عدادان حقيقيان حيث :

$$A = \frac{2022}{4381}$$

$$B = 5\sqrt{27} - \sqrt{12} - 11\sqrt{3}$$

. 1/ اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال .

2/ اكتب B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد نسبي صحيح

3/ بین أن : $13A = B\sqrt{3} = 0$

$$\text{PGCD}(2022; 4381)$$

$$B = 5\sqrt{27} - \sqrt{12} - 11\sqrt{3}$$

$$B = 5\sqrt{9 \times 3} - \sqrt{4 \times 3} - 11\sqrt{3}$$

$$B = 5 \times 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - 11\sqrt{3}$$

$$4381 = 2022 \times 2 + 337$$

$$2022 = 337 \times 6 + 0$$

$$B = (15 - 2 - 11)\sqrt{3}$$

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

$$A = \frac{2022 \div 337}{4381 \div 337} = \frac{6}{13}$$

$$A = \frac{6}{13} ; B = 2\sqrt{3} \quad (3)$$

$$-13 \cancel{\frac{6}{13}} - 2\sqrt{3} \times \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 6 - 2 \times 3$$

$$= 6 - 6 = 0 \checkmark$$

التمرين الثاني:

1/ انشر وبسط العبارة : $3(x + 1)^2$

2/ حل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى :

$$E = (2x + 4)(x + 1) - (3x^2 + 6x + 3)$$

3/ حل المعادلة : $(x + 1)(-x + 1) = 0$

$$\begin{aligned} 3(x + 1)^2 &= 3(x^2 + 1 + 2x) \\ &= 3(x^2 + 1 + 2x) \\ &= 3x^2 + 3 + 6x \end{aligned}$$
(1)

$$E = (2x + 4)(x + 1) - (3x^2 + 6x + 3)$$

$$E = (2x + 4)(x + 1) - 3(x + 1)(x + 1)$$

$$E = (x + 1) [(2x + 4) - 3(x + 1)]$$

$$E = (x + 1)(2x + 4 - 3x - 3)$$

$$E = (x + 1)(-x + 1)$$

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

$$x + 1 = 0$$

$$-x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

$$1 = x$$

(2)

التمرين الثالث:

$\sin \widehat{ABD} = 0.5$ ، $AB = 10 \text{ cm}$: حيث

1/ احسب القيمة المضبوطة للطولين BD و AD .

2/ استنتج قيس الزاوية \widehat{BAD} .

نقطة من $[AD]$ حيث $AM = 3 \text{ cm}$ ، المستقيم العمودي على (AD)

في النقطة M يقطع (AB) في النقطة N .

3/ احسب الطول AN .

AD حساب

$$\sin \widehat{B}, \frac{AD}{AB}$$

$$\frac{0.5}{1} = \frac{AD}{10}$$

$$AD = \frac{0.5 \times 10}{1} = 5 \text{ cm}$$

$$\cos \widehat{A} = \frac{AM}{AN}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{3}{AN}$$

$$AN = \frac{3 \times 1}{\cos 30^\circ}, 3.46 \approx 3.5$$

BD حساب

لـ $\triangle ABD$ قائم و زاوية B

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$BD^2 = 10^2 - 5^2$$

$$BD^2 = 100 - 25$$

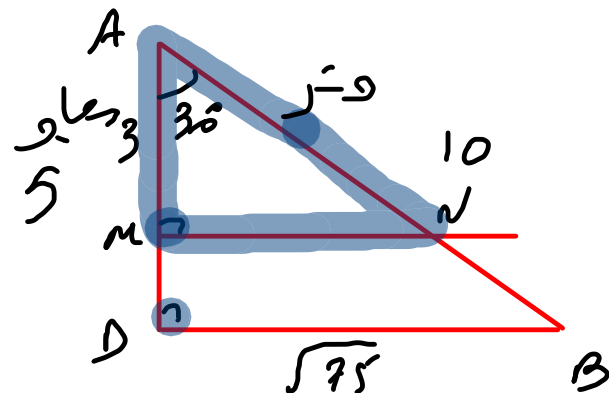
$$BD^2 = 75$$

$$BD = \sqrt{75}$$

\widehat{BAD} ,

$$\cos \widehat{A} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\widehat{A} + \cos^{-1} 0.5 = 60^\circ$$



التمرين الرابع:

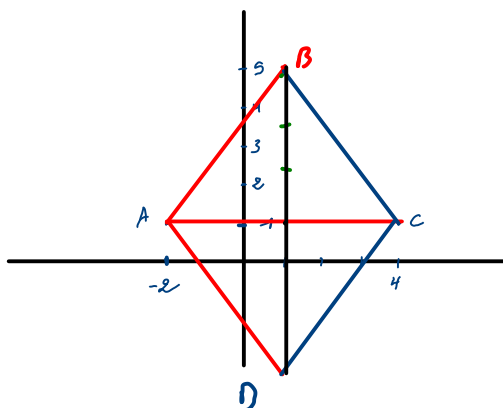
- المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

1/ علم النقط : $C(4; 1)$, $B(1; 5)$, $A(-2; 1)$

2/ احسب الطولين : AB و CB ثم بين أن B تنتمي إلى محور القطعة $[AC]$.

3/ عين النقطة D بحيث $\overline{BC} = \overline{AD}$ (يطلب حساب إحداثياتها)

4/ احسب إحداثياتي النقطة R مركز تناظر الرباعي $ABCD$.



$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = \sqrt{(1 + 2)^2 + (5 - 1)^2}$$

$$AB = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

$$CB = \sqrt{(x_B - x_C)^2 + (y_B - y_C)^2}$$

$$CB = \sqrt{(1 - 4)^2 + (5 - 1)^2}$$

$$CB = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

حيث $AB = BC$ فإن B تنتمي إلى محور $[AC]$
لأنها صناديق المساواة مع حزم العاشر

$[AC]$ منصوطة

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

$$\text{D}\left(\frac{-2 + 4}{2}; \frac{1 + 1}{2}\right)$$

$$\text{D}(1; 1)$$

$$\vec{AD} = \vec{BC}$$

$$\begin{pmatrix} x_D - x_A \\ y_D - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_D + 2 \\ y_D - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 - 1 \\ 1 - 5 \end{pmatrix}$$

$$x_D + 2 = 3 \quad | \quad y_D - 1 = -4$$

$$x_D = 3 - 2$$

$$\boxed{x_D = 1}$$

$$y_D - 1 = -4$$

$$y_D = -4 + 1$$

$$\boxed{y_D = -3}$$

الوضعية الإدماجية :

نـ الـ كـ بـ العـ لـ مـ
ـ الـ مـ حـ فـ

في السنة السابقة اشتري علي من معرض الكتاب 8 كتب علمية و 3 مصاحف بـ 5000 DA

واشتري زميله كتابين علميين و مصحف بـ 1400 DA

في هذه السنة من معرض الكتاب وجد علي ان سعر الكتاب العلمي انخفض بـ 20%
وسعر المصحف ارتفع بنسبة 5%

فأراد علي هذه السنة شراء مجموعة من الكتب تتكون من 5 كتب علمية و 4 مصاحف

مع تغليفهم لتقديمهم كهدية لزملائه بمناسبة نجاحهم في شهادة التعليم المتوسط
حيث ثمن الغلاف للكتاب الواحد يتراوح بين 150 DA الى 740 DA حسب نوعية الغلاف

- إضافة الى مصاريفه عند التنقل بالسيارة الى معرض الكتاب المقدرة بـ 1200 DA

فإذا علمت أن علي يملك مبلغ 10000 DA

- اوجد أكبر ثمن لغلاف الكتاب الواحد حتى لا تفوق تكلفته المبلغ الذي بحوزة علي .

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} 8x + 3y = 5000 \\ 8x + y = 1400 \end{array} \right. \\ & -6x - 3y = -4800 \\ & \hline \frac{8x}{2} = \frac{800}{2} \\ & \boxed{x = 400} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8x + y = 1400 \\ & 8(400) + y = 1400 \\ & 3200 + y = 1400 \\ & y = 1400 - 3200 \\ & \boxed{y = 600} \end{aligned}$$

الثمن الجديد للكتاب العالى : 3200 DA
الثمن الجديد للمصحف 600 DA

$$320 \times 5 + 600 \times 4 + 630x + 1200 \leq 10000$$

$$1600 + 2400 + 630x + 1200 \leq 10000$$

$$630x \leq 10000 - 1600 - 2400 - 1200$$

$$\frac{630x}{630} \leq \frac{4680}{630}$$

$$x \leq 520$$