

الحل موجود في قناتي
على اليوتيوب اسم القناة
دار الرياضيات

A و B عددان 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/ حلل 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:

- ABD مثلث قائم في D حيث : $AB = 10 \text{ cm}$ ، $\sin \widehat{ABD} = 0.5$

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:

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

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

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

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

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

اقلب الورقة



" إذا تعشرت، فلا تفشل، حاول ثم حاول من جديد، ستنجح في الأخير "

بالتوفيق

الوضعية الإدماجية :

- في السنة السابقة اشترى علي من معرض الكتاب 8 كتب علمية و 3 مصاحف بـ $5000 DA$ واشترى 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 .

التمرين الأول:

A و B عددان 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/ بين أن : $13A - B\sqrt{3} = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 6 - 2 \times 3$$

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

التمرين الثاني:

1/ انشر وبسط العبارة : $3(x+1)^2$

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

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

3/ حل المعادلة : $(x+1)(-x+1) = 0$

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

(1)

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

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

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

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

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

(2)

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

$$x+1=0$$

$$\boxed{x = -1}$$

$$\text{او } -x+1=0$$

$$\boxed{1 = x}$$

او

(3)

التمرين الثالث:

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

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 .

حساب AD

$$\sin \hat{B} = \frac{AD}{AB}$$

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

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

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

$$\frac{\cos 30}{1} = \frac{3}{AN}$$

$$AN = \frac{3 \times 1}{\cos 30} = 3.46 \approx 3 \text{ cm}$$

حساب BD

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

$$10^2 = 5^2 + BD^2$$

$$BD^2 = 100 - 25$$

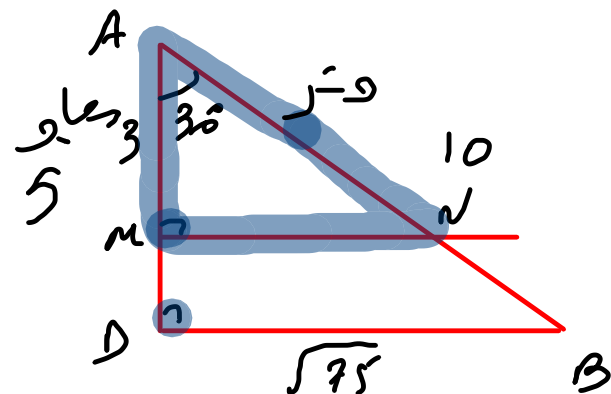
$$BD^2 = 75$$

$$BD = \sqrt{75}$$

$$\hat{BAD} =$$

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

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



التمرين الرابع:

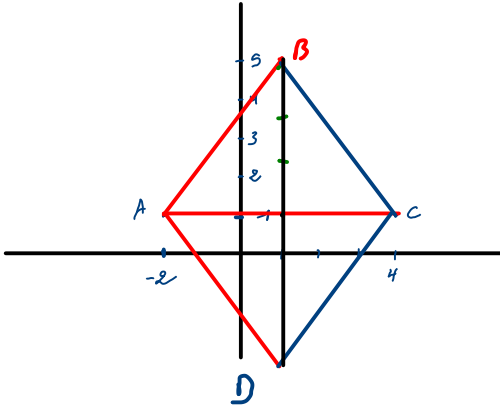
- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

حساب $AB = BC$ فإن B على $[AC]$!
لأنها متساوية المسافة مع طرفي القطعة $[AB]$

D منصف $[AC]$

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

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

$$D(1 ; 1)$$

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

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

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

$$x_D + 2 = 3$$

$$x_D = 3 - 2$$

$$\boxed{x_D = 1}$$

$$y_D - 1 = -4$$

$$y_D = -4 + 1$$

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

$$D(1 ; -3)$$

الوضعية الإدماجية :

س الكتاب العلمي x
y للمصنف

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

$$\begin{cases} 8x + 3y = 5000 \\ 2x + y = 1400 \end{cases} \times 3 \rightarrow \begin{cases} 8x + 3y = 5000 \\ -6x - 3y = -4200 \end{cases}$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{800}{2}$$
$$\boxed{x = 400}$$

$$y = \left(1 + \frac{5}{100}\right) x \quad y = \left(1 - \frac{20}{100}\right) x$$
$$y = 1.05x \quad y = 0.8x$$
$$y = 1.05 \times 600 \quad y = 0.8 \times 400 = \boxed{320}$$
$$y = 630$$

320 DA الثمن الجديد للكتاب العلمي
630 DA الثمن الجديد للمصحف

$$320 \times 5 + 630 \times 4 + 9x + 1200 \leq 10000$$

$$1600 + 2520 + 9x + 1200 \leq 10000$$

$$9x \leq 10000 - 1600 - 2520 - 1200$$

$$\frac{9x}{9} \leq \frac{4680}{9}$$

$$x \leq 520$$

$$2x + y = 1400$$

$$2 \times 400 + y = 1400$$

$$800 + y = 1400$$

$$y = 1400 - 800$$

$$\boxed{y = 600}$$