

التمرين الأول (3ن): لتكن الأعداد A و B و C بحيث:

$$A = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{48} \quad \text{و} \quad B = (2 + \sqrt{3})^2 \quad \text{و} \quad C = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} - \sqrt{3}$$

- 1- اكتب A على شكل $a\sqrt{3}$.
- 2- احسب B ثم بين أن C عدد طبيعي.
- 3- اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{5}-3}{2\sqrt{5}}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني (3ن): لتكن العبارة E بحيث:

$$E = 5x^2 - 4x - 3 \quad \text{و} \quad (x-3)(2x+1)$$

- 1- انشر وبسط العبارة E .
- 2- حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- 3- حل المعادلة $(3x + 14)(x - 3) = 0$.

التمرين الثالث (3ن): وحدة الطول هي السنتيمتر cm .

BC

أنشئ ABC مثلثا قائم في B بحيث: $AB=6$ و $AB=4.5$

ثم عين L نقطة من $[BC]$ حيث: $BL=3$ و K نقطة من $[AC]$ حيث: $AK=5$.

- 1- احسب الطول AC ثم بين أن $(AB) \parallel (KL)$.
- 2- احسب قياس الزاوية $\hat{LAB}$ بالتدوير إلى الوحدة.
- 3- احسب الطول KL .

التمرين الرابع (3ن): المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

- 1- علم النقطتين $A(2,2)$ ، $B(-1,-1)$.
- 2- احسب ما كتبه الشعاع $\overrightarrow{AB}$ ثم الطول AB .

- 3- عين النقطة C صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه A وزاويته 90° في الإتجاه السالب.
4- عين النقطة D بحيث: $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$ ثم بين طبيعة الرباعي ABDC.

الجزء الثاني : (8ن)

الوضعية الإدماجية:

يقترح نادي متعدد الرياضيات على الرياضيين ثلاثة صيغ خلال السنة.

الصيغة الأولى: مبلغ الإنخراط هو 4000DA خلال السنة بغض النظر عن عدد الحصص.

الصيغة الثانية: مبلغ الإنخراط هو 1500DA خلال السنة مع دفع 50DA عن كل حصة.

الصيغة الثالثة: يدفع 100DA عن كل حصة.

1- احسب المبلغ المدفوع بكل صيغة إذا كان عدد الحصص 20 حصة.

2- باعتبار x عدد الحصص خلال السنة وبلاستعانة بتمثيل بياني، حدد عدد الحصص التي تكون خلالها الصيغة الثانية هي الأفضل للرياضي.

يمكنك أخذ : 1cm على محور القواصل يمثل 10 حصص.

1cm على محور التراتيب يمثل 500DA.

التمرين الثاني

1- نشر وتبسيط E

$$\begin{aligned} E &= 5x^2 - 45 - (x-3)(2x+1) \\ &= 5x^2 - 45 - (2x^2 + x - 6x - 3) \\ &= 5x^2 - 45 - (2x^2 - 5x - 3) \\ &= 5x^2 - 45 - 2x^2 + 5x + 3 \\ &= \boxed{3x^2 + 5x - 42} \end{aligned}$$

2- تحليل E إلى جداء عاملين

$$\begin{aligned} E &= 5x^2 - 45 - (x-3)(2x+1) \\ &= 5(x^2 - 9) - (x-3)(2x+1) \\ &= 5(x+3)(x-3) - (x-3)(2x+1) \\ &= (x-3)[5(x+3) - (2x+1)] \\ &= (x-3)(5x+15-2x-1) \\ &= \boxed{(x-3)(3x+14)} \end{aligned}$$

3- حل المعادلة

$$(3x+14)(x-3) = 0$$

نفي أن $3x+14=0$ و $x-3=0$

$$x=3 \quad | \quad 3x=-14$$

$$x = \frac{-14}{3}$$

للمعادلة لان $\frac{-14}{3}$ و 3

حل موضوع الرياضيات لمدرسة
أشبال الأمة

التمرين الأول

1- كتابة A على الشكل $a\sqrt{3}$

$$\begin{aligned} A &= 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{48} \\ &= 2\sqrt{9 \times 3} - 2\sqrt{3} + \sqrt{16 \times 3} \\ &= 2 \times 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} \\ &= 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} \\ &= (6-2+4)\sqrt{3} = \boxed{8\sqrt{3}} \end{aligned}$$

2- حساب B : $B = (2 + \sqrt{3})^2$

$$\begin{aligned} B &= (2 + \sqrt{3})^2 = 2^2 + \sqrt{3}^2 + 2 \times 2 \times \sqrt{3} \\ &= 4 + 3 + 4\sqrt{3} \\ &= \boxed{7 + 4\sqrt{3}} \end{aligned}$$

* تبين أن C عدد طبيعي

$$C = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} - \sqrt{3}$$

$$C = \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2} - \sqrt{3}$$

$$C = 2 + \sqrt{3} - \sqrt{3}$$

$$\boxed{C = 2}$$

3- جعل مقام $\frac{\sqrt{5}-3}{2\sqrt{5}}$ عدد
ناطقاً

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{5}-3}{2\sqrt{5}} &= \frac{(\sqrt{5}-3) \times \sqrt{5}}{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}} \\ &= \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{5} - 3\sqrt{5}}{2 \times 5} \end{aligned}$$

$$= \boxed{\frac{5 - 3\sqrt{5}}{10}}$$

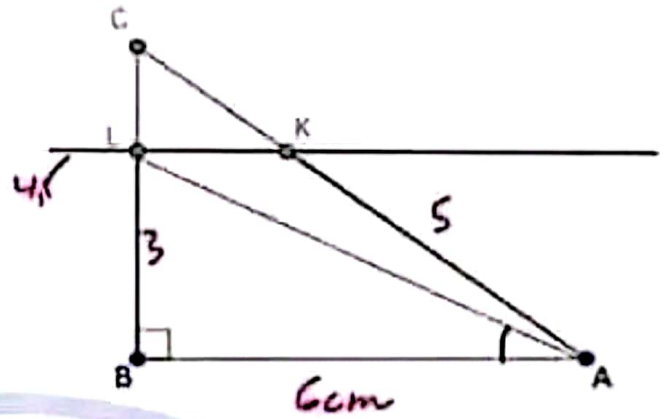
Math Gen

-BAIT MOKHTAR-

التمرين الثالث

2- حساب قيس الزاوية $\angle AB$
 لدينا المثلث LBA قائم الزاوية في B و
 $BL = 3 \text{ cm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$
 $\tan \angle AB = \frac{BL}{AB} = \frac{3}{6} = 0,5$
 باستخدام الحاسبة نجد
 $\angle AB = 26,565$
 نأخذ دوير إلى الوحدة نجد
 $\angle AB = 27^\circ$

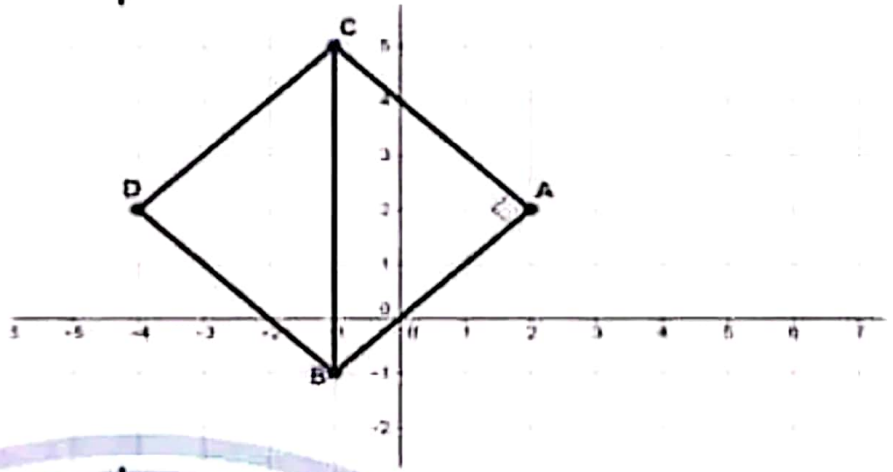
3- حساب KL و
 لدينا $(AB) \parallel (KL)$ حسب خاصية
 طاليس
 $\frac{CL}{CB} = \frac{CK}{CA} = \frac{KL}{AB}$
 $\frac{1,5}{7,5} = \frac{KL}{6}$
 $KL = \frac{2,5 \times 6}{7,5}$
 $KL = 2 \text{ cm}$



1- حساب AC و
 المثلث ABC قائم الزاوية في B حسب
 خاصية فيتاغورس
 $AC^2 = AB^2 + BC^2$
 $AC^2 = 6^2 + 4,5^2 = 36 + 20,25$
 $AC^2 = 56,25$
 $AC = \sqrt{56,25} = 7,5$
 $AC = 7,5 \text{ cm}$

* تبين أن $(AB) \parallel (KL)$
 - حساب نسبتي
 $\frac{CL}{CB} = \frac{1,5}{7,5} = 0,2$
 $\frac{CK}{CA} = \frac{2,5}{12,5} = 0,2$
 بما أن $\frac{CL}{CB} = \frac{CK}{CA}$ والنقط A, K, C و B, L, C في
 استقامة وبقية الترتيب فإن
 $(AB) \parallel (KL)$ حسب الخاصية
 العكسية لطاليس.

Math Gen
 -BAIT MOKHTAR-



4- تعيين D حيث :-

$$\vec{AC} + \vec{AB} = \vec{AD}$$

(طبق قاعدة متوازيين)
(الافتتاح)

* طبيعة الرباعي ABDC

$$\vec{AC} + \vec{AB} = \vec{AD} \quad -1$$

و منه الرباعي ABDC متوازي
الافتتاح

2- C صورة A بالدوران الذي
مركزه A وزاويته 90°

يعني $AB = AC$

و $\widehat{BAC} = 90^\circ$

من 1 و 2 نستنتج أن

الرباعي ABDC مربع

Math Cen
-BAIT MOKHTAR-

1- تعليم التتبع
2- مركبتى الشعاع $\vec{AB}$

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \quad \vec{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

* حساب AB

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

$$AB = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = \sqrt{9 + 9}$$

$$AB = \sqrt{18}$$

3- تعيين C صورة A بالدوران

الذي مركزه A وزاويته 90°

في الاتجاه السالب
(اتجاه عقارب الساعة)

يعني أن $AB = AC$

(لأن الدوران يحافظ على الأطوال)

و $\widehat{BAC} = 90^\circ$

الوضعية الأولى جيدة

1/ حساب المبلغ المدفوع
- الصفحة الأولى :

$$4000 \text{ DA}$$

$$50 \times 20 + 1500 = 2500 \text{ DA}$$

$$100 \times 20 = 2000 \text{ DA}$$

2/ x عدد الكراسات :
- الصفحة الأولى : تعبر عن دالة ثابتة :
 $f(x) = 4000$
- الصفحة الثانية : تعبر عن دالة ثانية :
 $g(x) = 50x + 1500$
- الصفحة الثالثة : تعبر عن دالة خطية :
 $h(x) = 100x$

لدينا (د) ، (د₂) ، (د₃) التمثيل البياني للدوال f ، g ، h على التوالي :

$$h(x)$$

x	0	40
y	0	4000

$$g(x)$$

x	0	30
y	1500	3000

