

الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

نعتبر العبارة الجبرية للمتغير الحقيقي x حيث : $A(x) = x^2 - 16 + (x-4)(2x-1)$

1 / انشر وبسط العبارة $A(x)$.

2 / اكتب العبارة $A(x)$ على الشكل النموذجي

3 / حلل العبارة $A(x)$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

4 / حل في \mathbb{R} المعادلة $A(x) = 0$ ، $A(x) = -12$.

$$5 / \text{لتكن } K(x) = \frac{A(x)}{x^2 - 16}$$

6 * عين القيم الممنوعة للعبارة $K(x)$.

6 / حل في \mathbb{R} المتراجحة التالية $K(x) \leq 0$.

التمرين الثاني:

7 . ABC مثلث.

1 / أنشئ النقط I ، J ، K و L المعرفة بـ :

$$\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} , \quad \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{BL} = -2\overrightarrow{AC} , \quad \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

8 / باستعمال علاقة شال برهن أن $\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{AB}$.

9 / برهن أن $\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{AB}$.

10 / استنتج أن الرباعي $CIKJ$ متوازي أضلاع.

11 / برهن أن النقط I ، B ، J و L في استقامية.

بالتفصي



اللقب :

الإسم :

القسم :



الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

x	$-\infty$	-4	-1	4	$+\infty$
$3x+3$	-	-	0	+	+
$x+4$	-	+	0	+	+
$K(x)$	+	-	0	+	+

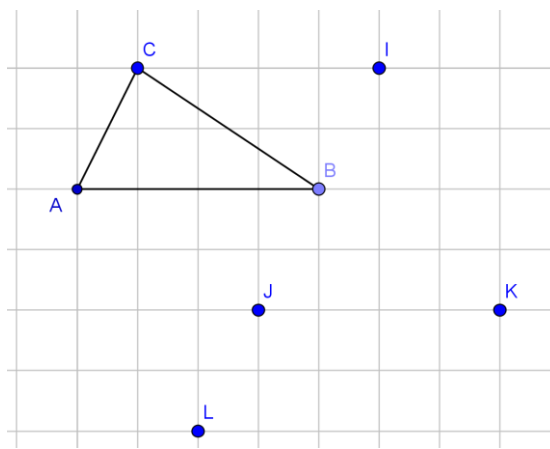
$$S =]-4; -1]$$

التمرين الثاني:

. مثلث ABC .

1/ إنشاء النقط K ، J ، I و L المعرفة بـ :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AJ} &= \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} , \quad \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{BL} &= -2\overrightarrow{AC} , \quad \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \end{aligned}$$



2/ اثبات أن $\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AK} = -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \dots\dots (1)$$

3/ اثبات أن $\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \dots\dots (2)$$

4/ استنتاج أن الرباعي $CIKJ$ متوازي أضلاع :

من (1) و (2) نستنتج أن $\overrightarrow{JK} = \overrightarrow{CI}$ ومنه الرباعي $CIKJ$ متوازي أضلاع.

5/ اثبات أن النقط I ، B ، J و L في استقامية :

$\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{BJ}$ لدينا :

ومنه النقط I ، B و J في استقامية (1).

$\overrightarrow{BL} = -2\overrightarrow{AC} = -2(\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{AB}) = -2\overrightarrow{BI}$ ولدينا :

ومنه النقط I ، B و L في استقامية (2).

من (1) و (2) نستنتج أن النقط I ، B ، J و L في استقامية.

التمرين الأول:

$$\text{لدينا : } A(x) = x^2 - 16 + (x-4)(2x-1)$$

1/ نشر و تبسيط العبارة :

$$A(x) = x^2 - 16 + (x-4)(2x-1)$$

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

$$= 3x^2 - 9x - 12$$

2/ كتابة العبارة على الشكل النموذجي :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 81 + 144 = 225$$

$$\begin{aligned} A(x) &= 3 \left[\left(x + \frac{-9}{2 \times 3} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] \\ &= 3 \left[\left(x - \frac{3}{2} \right)^2 - \frac{255}{36} \right] \end{aligned}$$

3/ تحليل العبارة $A(x)$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:

$$A(x) = x^2 - 16 + (x-4)(2x-1)$$

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

$$= (x-4)(3x+3)$$

4/ حل في المعادلة $A(x) = 0$

$$(x-4)(3x+3) = 0 \text{ تكافئ } A(x) = 0$$

أي أن $x-4=0$ أو $3x+3=0$

$$S = \{-1; 4\} \text{ أو } x = -1 \text{ و منه } \{$$

$$3x(x-3) = 0 \text{ تكافئ } A(x) = -12$$

أي أن $x=3$ أو $x=0$ و منه

$$K(x) = \frac{A(x)}{x^2 - 16} \text{ / لتكن }$$

أ/ تعين القيم المموجة للعبارة :

$$x^2 - 16 \neq 0 \text{ معرفة من أجل } K(x)$$

ومنه $x \neq 4$ أو $x \neq -4$

ب/ تبسيط العبارة :

$$K(x) = \frac{A(x)}{x^2 - 16} = \frac{(x-4)(3x+3)}{(x-4)(x+4)} = \frac{3x+3}{x+4}$$

6/ حل في المترابحة التالية :

$$x = -1 \text{ تكافئ } 3x+3=0$$

$$x = -4 \text{ تكافئ } x+4=0$$