

يوم: 20 / 04 / 2016

متقن : عيسى زريمش

## الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

المدة : ساعة واحدة

المستوى: 1 عتك

### التمرين الأول:

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

1 / انشر و بسط العبارة  $A(x)$  .

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

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

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

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

ب \* بسط العبارة  $K(x)$  .

أ \* عين القيم الممنوعة للعبارة  $K(x)$  .

6 / حل في  $\square$  المتراجحة التالية  $K(x) \leq 0$  .

### التمرين الثاني :

$ABC$  مثلث .

1 / أنشئ النقط  $I$  ،  $J$  ،  $K$  و  $L$  المعرفة بـ :  $\overline{AI} = \overline{AB} + \overline{AC}$  ،  $\overline{AJ} = \overline{AB} - \overline{AC}$  ،

$\overline{BK} = 2\overline{AB} - \overline{AC}$  ،  $\overline{BL} = -2\overline{AC}$  .

2 / باستعمال علاقة شال برهن أن  $\overline{JK} = \overline{AB}$  .

3 / برهن أن  $\overline{CI} = \overline{AB}$  .

4 / استنتج أن الرباعي  $CIKJ$  متوازي أضلاع .

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

بالتوفيق



اللقب :

الإسم :

القسم :



## الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

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

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

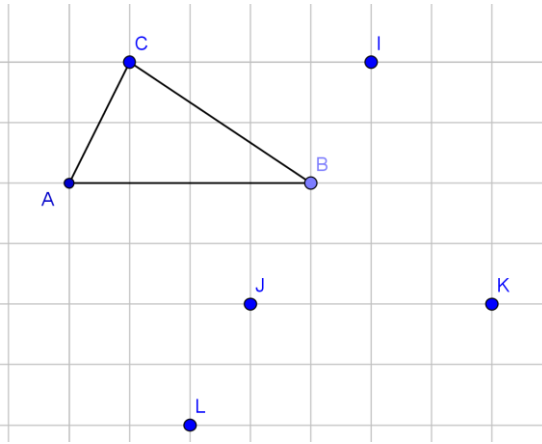
### التمرين الثاني:

ABC مثلث .

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

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

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



### 2 / إثبات أن $\vec{JK} = \vec{AB}$ :

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

### 3 / إثبات أن $\vec{CI} = \vec{AB}$ :

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

### 4 / استنتاج أن الرباعي CIKJ متوازي أضلاع :

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

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

$$\vec{IB} = \vec{IC} + \vec{CB} = \vec{BA} + \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{BA} + \vec{AJ} = \vec{BJ}$$

ومنه النقط I ، B و J في استقامية ..... (1) .

$$\vec{BL} = -2\vec{AC} = -2(\vec{AI} - \vec{AB}) = -2\vec{BI}$$

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:

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

### 1 / نشر وتبسيط العبارة $A(x)$ :

$$\begin{aligned} A(x) &= x^2 - 16 + (x-4)(2x-1) \\ &= x^2 - 16 + 2x^2 - x - 8x + 4 \\ &= 3x^2 - 9x - 12 \end{aligned}$$

### 2 / كتابة العبارة $A(x)$ 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:

$$\begin{aligned} A(x) &= x^2 - 16 + (x-4)(2x-1) \\ &= (x-4)(x+4+2x-1) \\ &= (x-4)(3x+3) \end{aligned}$$

### 4 / حل في $A(x) = 0$ المعادلة $A(x) = -12$ :

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

$$\text{أي أن } x-4=0 \text{ أو } 3x+3=0$$

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

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

$$\text{أي أن } x=0 \text{ أو } x=3 \text{ ومنه } S = \{0; 3\}$$

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

### أ\* تعيين القيم الممنوعة للعبارة $K(x)$ :

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

$$\text{ومنه } x \neq 4 \text{ أو } x \neq -4 .$$

### ب\* تبسيط العبارة $K(x)$ :

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

### 6 / حل في $K(x) \leq 0$ المتراجحة التالية :

$$3x+3=0 \quad \text{تكافئ } x=-1 .$$

$$x+4=0 \quad \text{تكافئ } x=-4 .$$