

(1) معطى الدالة التالية:

$$y = -4(x - 1)^2 + 9$$

حلّ الأسئلة التالية:-

أ- جد احداثيات نقطة رأس القطع المكافئ وحدد نوعها: نقطة زاوية علوية (1, 9)

ب- اكتب معادلة محور تماثل القطع المكافئ:  $x=1$  ( $x=p$ )

ج- جد احداثيات نقطة تقاطع القطع المكافئ مع محور الـ  $y$ .

$$y = -4(0-1)^2 + 9$$

$$y = -4 + 9 = 5$$

$$y = 5$$

$$x = 0$$

الجواب: ( 0 ، 5 )

$$0 = -4(x-1)^2 + 9$$

$$-9 = -4(x-1)^2 \quad | : (-4)$$

$$\frac{9}{4} = (x-1)^2 \quad | \sqrt{\quad}$$

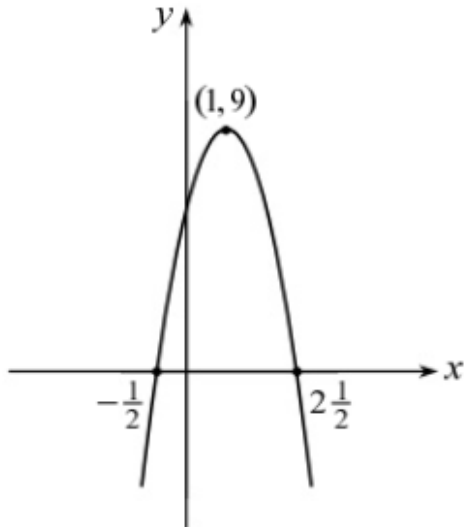
د- جد النقاط الصفرية للدالة.

$$\left\{ \begin{array}{l} x-1 = \pm \frac{3}{2} \\ x-1 = 1\frac{1}{2} \quad x-1 = -1\frac{1}{2} \\ x = 2\frac{1}{2} \quad x = -\frac{1}{2} \end{array} \right.$$

(  $-\frac{1}{2}$  ، 0 )

(  $2\frac{1}{2}$  ، 0 ) هي: النقاط الصفرية للدالة هي:

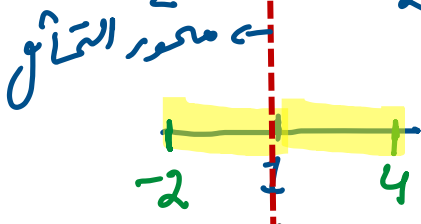
هـ- ارسم رسم تقريبي للدالة المعطاة:-



$$x > 1$$

و- لأي قيم  $x$  الدالة تنازلية:

$$-\frac{1}{2} < x < 2\frac{1}{2}$$



ح- جد احداثيات نقطة مماثلة للنقطة  $(4, -27)$

$$\text{الجواب: } (-2, -27)$$

ط- جد تعبيرًا لدالة لها نفس محور التماثل كما للدالة المعطاة ويقع رأسها على المحور  $x$ .

$$y = 2(x-1)^2 \quad \begin{matrix} k=0 \\ \text{(أي عدد)} \end{matrix} \quad p=1$$

ي- سجّل قانونية الدالة في كل بند: -

$$y = 4(x-1)^2 + 9$$

أ) دالة ناتجة من انعكاس الدالة المعطاة حسب نقطة الرأس.

$$y = 4(x-1)^2 - 9$$

ب) دالة ناتجة من انعكاس الدالة المعطاة بالنسبة لمحور  $x$ .

$$x=1 \text{ نعوّدها}$$

$$y = -4(1-1)^2 + 9$$

$$y = 9 \quad (1, 9)$$

ي أ- هل النقطة  $(1, 10)$  تقع على الخط البياني للدالة؟ علل

النقطة  $(1, 9)$  تقع على الخط البياني

وليس النقطة  $(1, 10)$

ي ب- أكتب احداثيات نقطة تقع على الخط البياني للدالة المعطاة. (بين طريقة حلّك)

$$y \text{ نزلنا } x=3 \text{ ونعوّدها ونجد قيمة } y$$

$$y = -4(3-1)^2 + 9$$

$$y = -16 + 9$$

$$y = -7$$

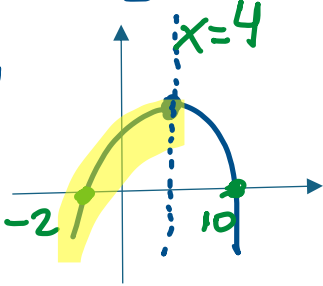
$$\text{الجواب: } (3, -7)$$

2) نقطتا تقاطع الخط البياني لدالة تربيعية مع المحور x هما:  $(-2,0)$   $(10,0)$

$$\frac{10-(-2)}{2} = \frac{12}{2} = 4$$

يقع رأس القطع المكافئ فوق المحور x.  $k > 0$

$$P=4$$



أ- جد لأي قيم x الدالة تصاعديّة:  $x < 4$

ب- جد لأي قيم x الدالة سالبة:  $x < -2$  أو  $x > 10$

ج- قيمة الاحداثي y لنقطة الرأس هو 4. اكتب معادلة الدالة التربيعية المناسبة للمعطيات.

$$y = -2(x-4)^2 + 4$$

$$a < 0$$

عدّ جانب القوس المكافئ في مقابل

3) معطاة الدالة التربيعية من الصورة:  $y = (x-p)^2 + k$

$$p=6$$

معادلة محور التماثل هي  $x = 6$

النقطة  $(5,-3)$  تقع على الخط البياني للدالة، سجّل معادلة الدالة التربيعية.

(بين طريقة حلّك) نعوّض اهدايان النقطة ووجد قيمة k

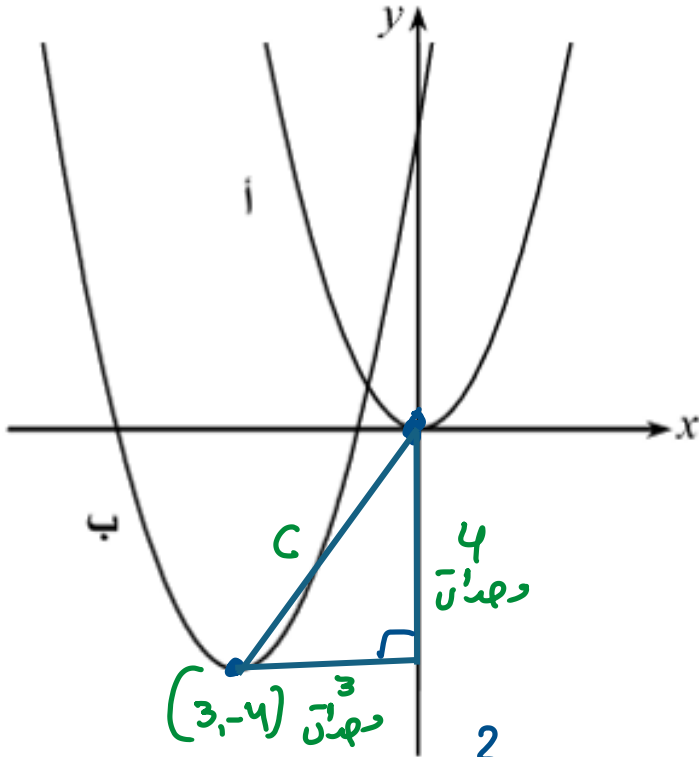
$$-3 = (5-6)^2 + k$$

$$-3 = 1 + k \quad | -1$$

$$-4 = k$$

$$y = (x-6)^2 - 4$$

4) الخط البياني للدالة التربيعية "ب" نتج عن طريق إزاحة بـ 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أسفل للقطع المكافئ  $y = x^2$ .



$$y = \frac{(x+3)^2 - 4}{(p, k) \quad (3, -4)}$$

أ- سجّل معادلة القطع المكافئ الناتج.

ب- جد إحداثيات نقطة رأس القطع المكافئ "ب":

ج- ما هي معادلة محور التماثل للقطع المكافئ "ب":

د- ما هو البعد بين رأس القطع المكافئ "أ" ورأس القطع المكافئ "ب"؟ (بيّن طريقة حلك)

البعد دائماً موجب لأننا لا نأخذ مكانه  
 $c = -5$

$$4^2 + 3^2 = c^2$$

$$16 + 9 = c^2$$

$$25 = c^2$$

$$c = 5$$

البعد هو 5 وحدات بين الرأسين