

إختبار تجريبي رقم 01

الجزء الأول ( 12 نقطة )

2) حل جملة المعادلتين المناسبة ثم استنتج

عدد المثلثات و عدد المستطيلات.

التمرين الثالث ( 04 نقط )

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس  $(O; I; J)$

1) علم النقط :

$D(1; -2), C(4; 0), B(0; 6), A(-3; 4)$

2) بين أن :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

3) أحسب إحداثيتي النقطة  $E$  حتى يكون الرباعي

$ACDE$  متوازي أضلاع .

4) بين أن النقط  $B, A, E$  في استقامية .

التمرين الأول ( 04 نقط )

لتكن العبارة الجبرية  $D$  حيث :

$$D = (x - 3)^2 - 25$$

1) أنشر ثم بسط  $D$  .

2) حلل  $D$  إلى جداء عاملين من الدرجة

الأولى للمتغير  $x$  .

3) حل المتراجحة  $D > x^2 + 2$

4) أحسب العبارة  $D$  من أجل  $x = \sqrt{5}$

ثم أكتب الناتج بالشكل  $a + b\sqrt{5}$

حيث  $a$  و  $b$  عدنان صحيحان نسبيين .

التمرين الثاني ( 04 نقط )

يُراد إنشاء أشكال هندسية تتكون من مثلثات

و مستطيلات بحيث لا يشترك أي شكل مع

شكل آخر في أية نقطة .

إذا علمت أن عدد الأشكال هو 30 و عدد

الرؤوس لهذه الأشكال هو 110 رؤوس :

1) من بين جمل المعادلات أدناه , عين

تلك التي تعبر على الوضعية حيث :

$x$  عدد المثلثات و  $y$  عدد المستطيلات .

$$\begin{cases} x + y = 110 \\ 3x + 4y = 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 3x + 4y = 110 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 4x + 3y = 110 \end{cases}$$

## الجزء الثاني ( 08 نقط )

### الوضعية الإدماجية

صاحب قاعة مسرح يقترح على زبانه صيغتين للدفع لمشاهدة العروض المسرحية :

#### الصيغة الأولى :

$400da$  لمشاهدة عرض واحد .

#### الصيغة الثانية :

$200da$  لمشاهدة عرض واحد لكل زبون اشترى بطاقة اشتراك سنوية ثمنها  $800da$  .

استعن بالتمثيل البياني للإجابة على السؤالين :

(1) حدد عدد العروض الذي تتساوى فيه الكلفة في الصيغتين .

(2) إذا كان شخص يمتلك مبلغ  $2000da$

ساعده في اختيار الصيغة الأفضل لمشاهدة أكبر عدد من العروض .

يمكنك إختيار السلام :

على محور الفواصل :  $1cm$  يمثل عرض مسرحي واحد .

على محور التراتيب :  $1cm$  يمثل  $400da$  .

خالد معمري و مشري للرياضيات

تصحيح الإختبار التجريبي رقم 01

الجزء الأول ( 12 نقطة )

حل التمرين الثاني ( 04 نقط )

(1) الجملة التي تعبر على الوضعية هي :

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 3x + 4y = 110 \end{cases}$$

(2) حل الجملة :

$$\begin{cases} x + y = 30 \dots\dots 1 \times (-3) \\ 3x + 4y = 110 \dots\dots 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x - 3y = -90 \\ 3x + 4y = 110 \end{cases} \text{ بالجمع نجد}$$

$y = 20$  نعوض في المعادلة 1

$x + 20 = 30$  و منه :  $x = 30 - 20$

إذن :  $x = 10$

للجملة حل وحيد هو  $(10; 20)$

الاستنتاج :

عدد المثلثات هو 10

عدد المستطيلات هو 20

حل التمرين الأول ( 04 نقط )

$$D = (x - 3)^2 - 25$$

(1) النشر و التبسيط :

$$D = x^2 - 6x + 9 - 25$$

$$D = x^2 - 6x - 16$$

(2) تحليل العبارة D :

$$D = (x - 3)^2 - 5^2$$

$$D = [(x - 3) + 5][(x - 3) - 5]$$

$$D = (x + 2)(x - 8)$$

(3) حل المتراجحة  $D > x^2 + 2$  :

$$x^2 - 6x - 16 > x^2 + 2$$

$$x^2 - x^2 - 6x > 2 + 16$$

$$-6x > 18 \text{ و منه : } x < \frac{18}{-6} \text{ إذن } x < -3$$

حلول المتراجحة هي القيم الأصغر تماما من -3

(4) حساب العبارة D من أجل  $x = \sqrt{5}$  :

$$D = x^2 - 6x - 16$$

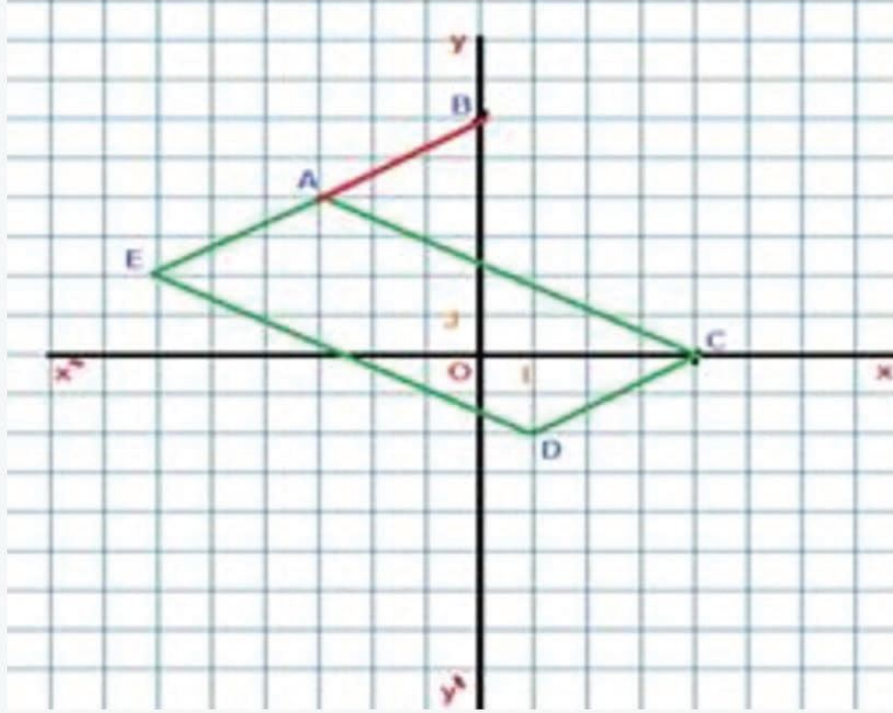
$$D = \sqrt{5}^2 - 6\sqrt{5} - 16$$

$$D = 5 - 16 - 6\sqrt{5}$$

$$D = -11 - 6\sqrt{5}$$

حل التمرين الثالث ( 04 نقط )

1) تعميم النقاط  $A(-3; 4)$  ,  $B(0; 6)$  ,  $C(4; 0)$  ,  $D(1; -2)$



4) تبيين أن النقط  $B, A, E$  في استقامية :

لدينا  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  ( من الطلب 2 )  
 و  $\overrightarrow{EA} = \overrightarrow{DC}$  ( من متوازي الأضلاع )  
 إذن :  $\overrightarrow{EA} = \overrightarrow{AB}$   
 و  $A$  نقطة مشتركة  
 و بالتالي النقط  $B, A, E$  في استقامية .

2) تبيين أن  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  :

$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 0+3 \\ 6-4 \end{pmatrix}$  و منه  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$   
 $\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 4-1 \\ 0+2 \end{pmatrix}$  و منه  $\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$   
 نلاحظ أن  $3 = 3$  و  $2 = 2$   
 و بالتالي :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

3) حساب إحداثيتي النقطة  $E$  :

$ACDE$  متوازي أضلاع و منه :  
 $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CD}$   
 $\overrightarrow{AE} \begin{pmatrix} x+3 \\ y-4 \end{pmatrix} = \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix}$   
 $x + 3 = -3$  و منه  $x = -6$   
 $y - 4 = -2$  و منه  $y = 2$   
 إذن :

$E(-6; 2)$

## الجزء الثاني ( 08 نقط )

### تصحيح الوضعية الإدماجية

بوضع  $x$  عدد العروض و  $y$  المبلغ المستحق لصاحب قاعة المسرح : التمثيل البياني

#### الصيغة الثانية

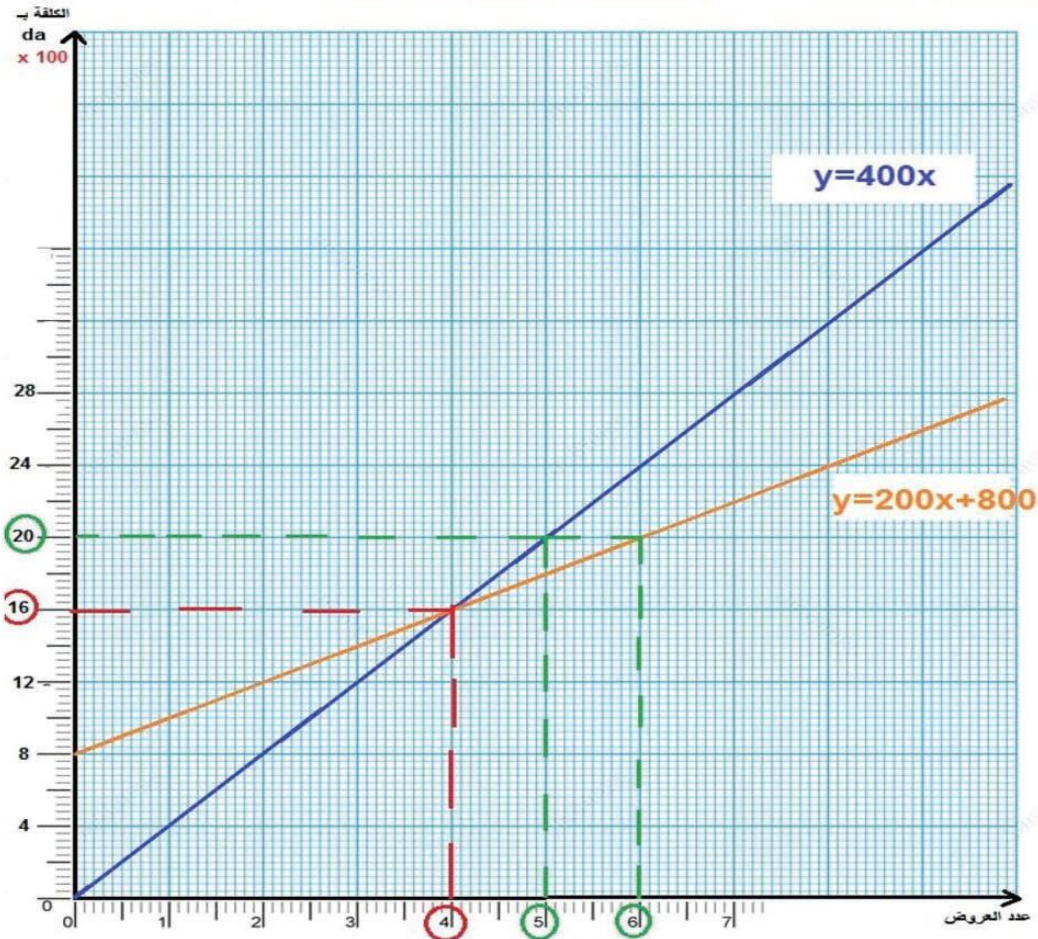
$$y = 200x + 800$$

$x$	0	1
$y$	800	1000
$(x; y)$	(0; 800)	(1; 1000)

#### الصيغة الأولى

$$y = 400x$$

$x$	0	1
$y$	0	400
$(x; y)$	(0; 0)	(1; 400)



- (1) من البيان عدد العروض الذي تتساوى فيه الكلفة في الصيغتين هو 4 عروض .
- (2) بيانيا ( بالاسقاط ) : الصيغة الأولى عدد العروض هو 5 عروض الصيغة الثانية عدد العروض هو 6 عروض

$6 > 5$  و عليه الصيغة الأفضل لمشاهدة أكبر عدد من العروض لشخص يمتلك  $2000da$  هي الصيغة الثانية .