

## التمرين الأول:

المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- 1 علمّ النقطتين  $A(0; 4)$  و  $B(1; 0)$ .
- 2 حدد العبارة الجبرية للدالة التآلفية  $f$  التي تمثيلها البياني هو المستقيم  $(AB)$ .
- 3 ليكن المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  حيث:  $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$ .  
- أنشئ  $(\Delta)$ .  
- أوجد احداثيي  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$ .

## التمرين الثاني:

اشترى يوسف معطفاً بسعر  $DA$  1400، استفاد من تخفيض فدف  $DA$  1120 فقط.

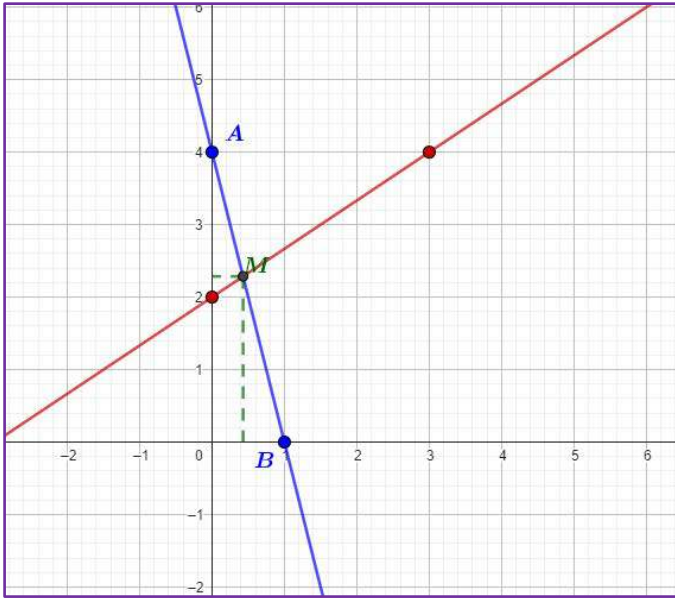
- 1 ما هي قيمة معامل التخفيض؟
- 2 أحسب النسبة المئوية لهذا التخفيض.
- 3 إذا علمت أن سعر المعطف ارتفع بنسبة  $15\%$  من ثمنه الأصلي.  
فكم أصبح سعره الجديد؟

## التمرين الثالث:

$(O; \vec{i}; \vec{j})$  معلم متعامد ومتجانس للمستوي.

- 1 علمّ النقط:  
 $C(-1; 0) \quad | \quad B(1; 0) \quad | \quad A(0; 2)$
- 2 ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ علّل.
- 3 عيّن احداثيا النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $180^\circ$ ، ثم استنتج نوع الرباعي  $ABCD$ .

$$g(3) = \frac{2}{3} \times 3 + 2 = 2 + 2 = 4$$



لتعيين احداثي  $M$  هناك طريقتين إما بالإسقاط على محوري  
الفواصل والترتيب وقراءة الاحداثيات أو بحل المعادلة:

$$f(x) = g(x)$$

بقراءة بيانية نجد أن:  $M(0.4 ; 2.3)$

## حل التمرين الثاني:

1 حساب قيمة معامل التخفيض  $a$ :

$$\begin{aligned} \text{القديم} \times a &= \text{الجديد} \\ 1400 \times a &= 1120 \\ a &= \frac{1120}{1400} = 0.8 \end{aligned}$$

2 النسبة المئوية للتخفيض:

$$\begin{aligned} a &= \left(1 - \frac{t}{100}\right) & \left| \frac{t}{100} = 1 - 0.8 \right. \\ 0.8 &= 1 - \frac{t}{100} & \left| t = 0.2 \times 100 = 20 \right. \end{aligned}$$

إذن النسبة المئوية للتخفيض هي 20%.

## حل التمرين الأول:

1 الإنشاء سيكون آخر الحل.

2 تحديد العبارة الجبرية للدالة التآلفية  $f$  حيث علمت

سابقتان وصورتيهما بهذه الدالة:

- إيجاد المعامل  $a$ :

$$\begin{aligned} a &= \frac{f(x_B) - f(x_A)}{x_B - x_A} \\ a &= \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{0 - 4}{1 - 0} = \frac{-4}{1} \\ a &= -4 \end{aligned}$$

- إيجاد المعامل  $b$ :

أصبح لدينا:  $f(x) = -4x + b$

بالتعويض احدي النقطتين  $A$  و  $B$  في عبارة الدالة  $f$  نتحصل  
على المعامل  $b$ :

بتعويض  $A(0 ; 4)$  نجد:

$$\begin{aligned} f(0) &= -4 \times 0 + b \\ 4 &= 0 + b \\ 4 &= b \end{aligned}$$

بتعويض  $B(1 ; 0)$  نجد:

$$\begin{aligned} f(1) &= -4 \times 1 + b \\ 0 &= -4 + b \\ 4 &= b \end{aligned}$$

إذن عبارة الدالة  $f$  من الشكل:  $f(x) = -4x + 4$

3 تعيين نقطتين لإنشاء  $(\Delta)$ :

|        |   |   |
|--------|---|---|
| $x$    | 0 | 3 |
| $f(x)$ | 4 | 2 |

عليك اختيار عددين مناسبين من أجل تسهيل الحساب عليك:

$$g(0) = \frac{2}{3} \times 0 + 2 = 0 + 2 = 2$$

3 حساب الثمن الجديد بعد الزيادة:

$$\text{الجديد} = \left(1 + \frac{p}{100}\right) \times \text{القديم}$$

$$y = \left(1 + \frac{p}{100}\right) x$$

$$y = \left(1 + \frac{15}{100}\right) \times 1400$$

$$y = 1.15 \times 1400 = 1610$$

السعر الجديد للمعطف هو 1610 DA

## حل التمرين الثالث:

1 تعليم النقط.

2 المثلث  $ABC$  متساوي الساقين لأنّ  $(AO)$  محوراً

للقطعة  $[BC]$  أي:

$$OC = OB \quad -$$

$$(BC) \perp (OA) \quad -$$

كل نقطة تنتمي لمحور قطعة فهي متساوية البعد بين طرفي هذه القطعة.

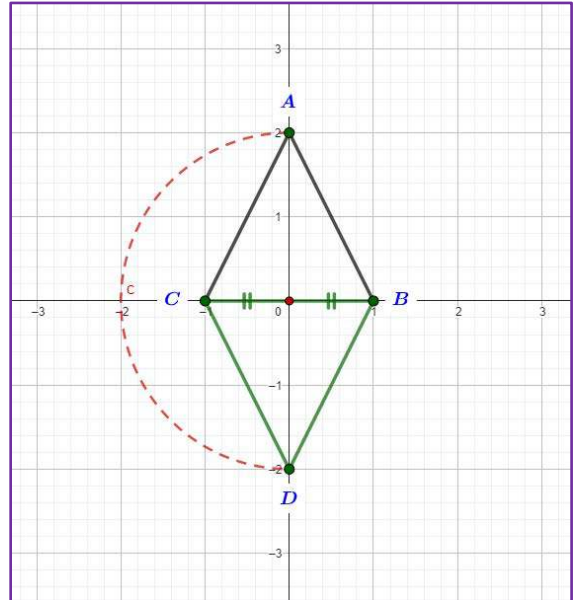
3 النقطة  $D$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته

$180^\circ$  أي  $OA = OD$  و  $\widehat{AOD} = 180^\circ$ :

$$D(0; -2)$$

- الرباعي  $ABCD$  معين لأن قطراه متعامدان

ومتناصفان في  $O$ .



[ المبادرة للرياضيات ]

الأستاذ بوزيدي حمزة



♥ زكاة العلم نشره ♥

كل التوفيق لأبطالنا في امتحان شهادة

التعليم المتوسط 2024