

## الموضـ ② وع المقترح للفرض

## ◀ التمرين الأول

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

- 1- عَلمَ 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.
- إذا علمت أن سعر المعطف ارتفع بنسبة 15% من ثمنه الأصلي.
- 3- فكم أصبح سعره الجديد؟

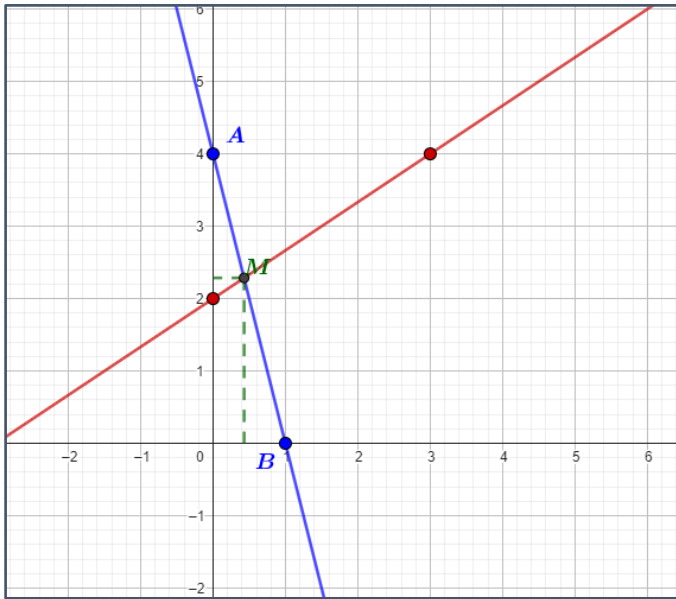
## ◀ التمرين الثالث

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

1- عَلمَ النقط:

$$C(-1; 0) \quad | \quad B(1; 0) \quad | \quad A(0; 2)$$

- 2- ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ علّل.
- 3- عَيّن احداثيا النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $180^\circ$ ، ثم استنتج نوع الرباعي  $ABCD$ .



### ◀ حل مقترح للتمرين الأول

1- الإنشاء سيكون آخر الحل.

2- تحديد العبارة الجبرية للدالة التآلفية  $f$  حيث علمت

سابقتان وصورتيهما بهذه الدالة:

- إيجاد المعامل  $a$ :

$$a = \frac{f(x_B) - f(x_A)}{x_B - x_A}$$

$$a = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{0 - 4}{1 - 0} = \frac{-4}{1} = -4$$

- إيجاد المعامل  $b$ :

$$\text{أصبح لدينا: } f(x) = -4x + b$$

بالتعويض احدي النقطتين  $A$  و  $B$  في عبارة الدالة  $f$  نتحصل

على المعامل  $b$ :

بتعويض  $A(0 ; 4)$  نجد:

$$f(0) = -4 \times 0 + b$$

$$4 = 0 + b$$

$$4 = b$$

بتعويض  $B(1 ; 0)$  نجد:

$$f(1) = -4 \times 1 + b$$

$$0 = -4 + b$$

$$4 = b$$

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

3- تعيين نقطتين لإنشاء  $(\Delta)$ :

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

عليك اختيار عددين مناسبين من أجل تسهيل الحساب عليك:

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

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

لتعيين احداثيي  $M$  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 مقترح للتمرين الثاني

1- حساب قيمة معامل التخفيض  $a$ :

$$\text{الجديد} = a \times \text{القديم}$$

$$1120 = a \times 1400$$

$$a = \frac{1120}{1400} = 0.8$$

2- النسبة المئوية للتخفيض:

$$a = \left(1 - \frac{t}{100}\right)$$

$$0.8 = 1 - \frac{t}{100}$$

$$\frac{t}{100} = 1 - 0.8$$

$$t = 0.2 \times 100 = 20$$

إذن النسبة المئوية للتخفيض هي 20%.

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 مقترح للتمرين الثالث

1- تعليم النقط.

2- المثلث  $ABC$  متساوي الساقين لأن  $(AO)$  محوراً

للقطعة  $[BC]$  أي:

$$OC = OB \quad -$$

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

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

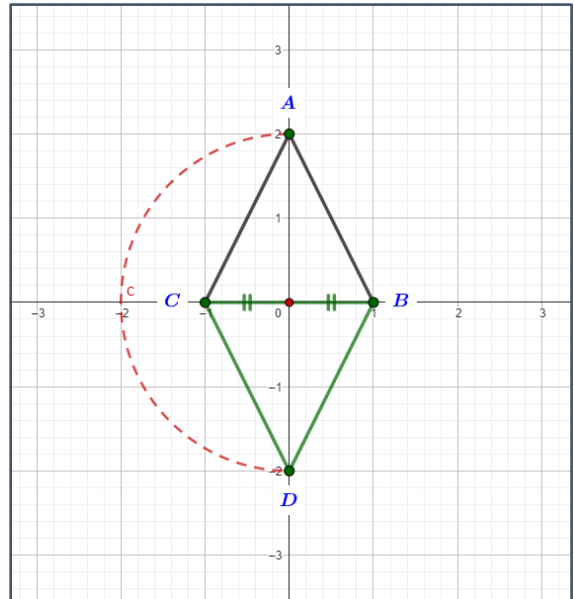
3- النقطة  $D$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته

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

$$D(0; -2)$$

- الرباعي  $ABCD$  معين لأن قطراه متعامدان

ومتناصفان في  $O$ .



بالتوفيق في امتحان شهادة التعليم المتوسط

♥ زكاة العلم نشره ♥

الأستاذ بوزيدي حمزة

المبادرة للرياضيات | @ | |

