

التمرين الأول: (6ن)

1) حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} 4x + 3y = 1000 \\ 3x + y = 500 \end{cases}$$

2) أحمد وزهراء توأمان يدرسان في المستوى الرابع من مرحلة التعليم المتوسط، من عادتهما ادخار جزء من مصروفهما طوال السنة لمساعدة المحتاجين خلال شهر رمضان.

✓ اشتري أحمد 48 كيسا من السكر و 16 قارورة زيت بمبلغ DA .8000

✓ اشتريت زهراء 20 كيسا من السكر و 15 قارورة زيت بمبلغ DA .5000

Ⓐ جد سعر الكيس الواحد من السكر و سعر القارورة الواحدة من الزيت، علما أن أكياس السكر من نفس العلامة التجارية ومن نفس الوزن وقوارير الزيت من نفس السعة و من نفس العلامة التجارية.

التمرين الثاني: (6ن)

Ⓐ دالة خطية حيث: $f: x \mapsto \frac{3}{5}x$

1) أحسب: $f(-2) ; f(5) ; f(0)$

2) جد العدد الذي صورته بالدالة f هي: -12.

3) هل النقطة $(4; 2,4)$ تتنمي إلى بيان الدالة الخطية f ? علل.

التمرين الثالث: (8ن) الوحدة هي: cm.

Ⓐ المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; I; J)$.

1) علم النقط: $A(-3; 0) ; B(+1; 0) ; C(-3; +3)$

2) أحسب $.BC$

3) بين أن المثلث ABC قائم في A علما أن: $.AC = 3$; $.AB = 4$;

4) أحسب إحداثي النقطة K حيث: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CK}$ ، ثم علمها.

٣٨

ومنه مما سبق نجد: $x = 100$ وهو سعر الكيس الواحد من السكر، ونجد $y = 200$ وهو سعر القارورة الواحدة من الزيت.

التمرين الثاني:

$$f: x \mapsto \frac{3}{5}x \quad \checkmark \text{ لدينا:}$$

(١) الحساب:

$f(0) = \frac{3}{5} \times 0$	$f(5) = \frac{3}{5}(5) = 3$	$f(-2) = \frac{3}{5} \times (-2) = -\frac{6}{5}$
$= 0$		

إيجاد العدد الذي صورته بالدالة f هي:

.-12

✓ لدينا: $-12 = \frac{3}{5}x$ ومنه: $f: x \mapsto \frac{3}{5}x$ ومنه:

$$x = \frac{(-12) \times 5}{3} \quad \text{ومنه: } x = (-12) \times \frac{5}{3}$$

، إذن: $x = -20$

(٢) هل: $A(4; 2,4)$ نقطة من بيان f أم لا؟

$$f(+4) = \frac{3}{5}(+4) \quad \checkmark \text{ لدينا:}$$

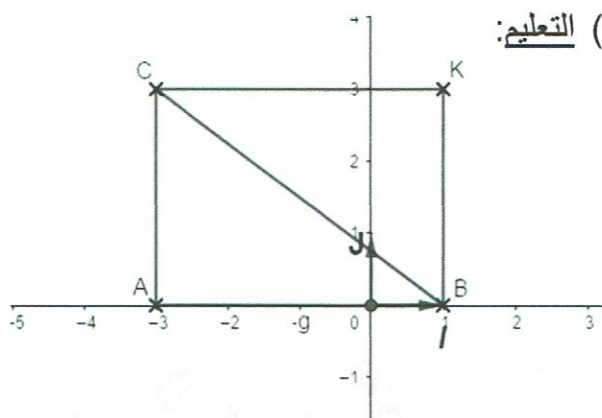
$$\text{ومنه: } f(+4) = \frac{3 \times (+4)}{5}, \text{ ومنه:}$$

$$f(+4) = 2,4 \quad \text{، إذن: } f(+4) = \frac{12}{5}$$

✓ إذن: $A(4; 2,4)$ نقطة من بيان الدالة f .

التمرين الثالث:

(١) التعليم:



التمرين الأول:

(١) حل الجملة:

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 1000 \\ 3x + y = 500 \end{cases}$$

✓ من المعادلة الثانية نجد:

$$y = 500 - 3x$$

✓ بتعويض قيمة y في المعادلة الأولى نجد:

$$4x + 3(500 - 3x) = 1000$$

$$4x + 1500 - 9x = 1000$$

$$\text{ومنه: } -5x = 1000 - 1500 \quad \text{ومنه:}$$

$$x = \frac{-500}{-5} \quad \text{ومنه: } -5x = -500$$

$$\text{إذن: } x = 100$$

✓ بتعويض قيمة x في المعادلة الثالثة نجد:

$$y = 500 - 3 \times 100 \quad \text{ومنه: } y = 200$$

ومنه: (100; 200) حل للجملة السابقة.

(٢) نفرض أن سعر الكيس الواحد من السكر

هو x وسعر القارورة الواحدة من الزيت

هو: y ومنه يمكن تشكيل الجملة التالية:

$$\begin{cases} 48x + 16y = 8000 \\ 20x + 15y = 5000 \end{cases}$$

بضرب طرفي المعادلة الأولى في $\frac{1}{16}$ وطرفي

المعادلة الثانية في $\frac{1}{5}$ نتحصل على الجملة المكافئة

لها وهي:

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + y = 500 \\ 4x + 3y = 1000 \end{cases}$$

٤٧٠
٢٠١٢/٢/٥

حساب BC (2)

- $BC = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (+3 - 0)^2}$
- $BC = \sqrt{(-4)^2 + (+3)^2}$
- $BC = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5.$

$$x^2 - 002 = 4$$

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$0001 = (x^2 - 002)x + 2$$

نلاحظ أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$ أي أن: $16 + 9 = 25$ حسب الخاصية المترادفة

$$0001 = x^2 - 002x + 2$$

$$002 = x^2 - 4x + 2$$

$$K: 001 = x$$

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$001 \times x - 002 = y \quad ; \quad 002 = y$$

نقطة (002, 001) هي نقطة ملائمة

لـ A و C و K هي نقطة ملائمة لـ B

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$\begin{aligned} 0002 &= (01 + x^2) \\ 0002 &= x^2 + 2 \end{aligned}$$

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$\begin{aligned} 002 &= x + x^2 \\ 0001 &= x^2 + x \end{aligned}$$

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$0001 = 4x^2 + 2 \quad ; \quad 002 = 4x^2$$

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

نقطة K هي نقطة ملائمة لـ A و C

$$0001 = x^2 + x^2$$

نبين أن المثلث ABC قائم (3)

لدينا: $AB^2 = 16$; $AC^2 = 9$; $BC^2 = 25$

نلاحظ أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$ أي أن: $16 + 9 = 25$

فيتاغورس فإن المثلث ABC قائم في A

حساب إحداثي النقطة K (4)

نفرض أن: $(x; y)$ ومنه: $K(x; y)$

ومنه: $x + 3 = 4$ إذن: $x = 1$

. $y = 3$ إذن: $y - 3 = 0$

إذن: $(1; 3)$

السؤال الرابع (4)

$$\sqrt{4x^2 + 4y^2} = (4x^2 + 4y^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{(4x^2)^2 + (4y^2)^2} = (4x^2 + 4y^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{4} = (4x^2)^{\frac{1}{2}} \times (4y^2)^{\frac{1}{2}} = (4x^2 + 4y^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{BC} = (4x^2 + 4y^2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4(x^2 + y^2)}$$

نقطة K هي

السؤال الخامس (5)

تجزئي ٢٠١٢/٢٠١٣