

وزارة التربية الوطنية

التاريخ: 19/04/2021م

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

مديرية التربية لولاية باتنة

المدة الزمنية: 45 د

السنة الرابعة متوسط

متوسطة الأخرين الشهيدين خمري

- الرياض - باتنة

التمرين الأول: (6ن)

1) حل الجملة التالية:

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

2) أحمد وزهاء 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 زهاء 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:  $f(-2) ; f(0) ; f(5)$

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

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

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.

### التمرين الأول

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

### التمرين الثاني:

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

### (1) 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

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

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

$$\therefore x = -20$$

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

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

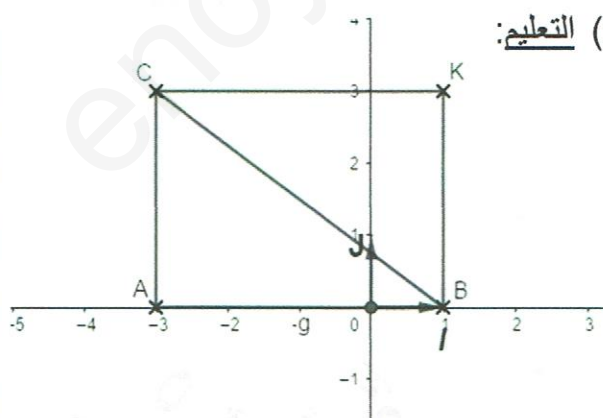
$$\text{ومنه: } f(+4) = \frac{3 \times (+4)}{5}, \quad \text{ومنه:}$$

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

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

### التمرين الثالث:

### (1) التعليم:



### التمرين الأول:

#### 1) 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:

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

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

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

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

$$\therefore x = 100$$

✓ بتعويض قيمة  $x$  في المعادلة الثالثة نجد:

$$y = 500 - 3 \times 100$$

ومنه:  $(100; 200)$  حل للجملة السابقة.

(2) نفرض أن سعر الكيس الواحد من السكر

هو  $x$  وسعر القارورة الواحدة من الزيت

هو:  $y$  و منه 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:

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

٢٠١٢/٢/٥  
تجزئي

