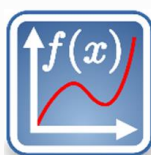


# التكدير لشهادة التعليم

## المتوسط

### تمارين حول :

السؤال الخطبة و السؤال الناظفة





### التصريف السابع :

لتكن  $f$  دالة خطية بحيث :  $f(1) = 3$

1- حدد معامل الدالة  $f$  ثم عبارها الجبرية  $f(x)$

2- تعبير الدالة التألفية  $g$  بحيث :

$$g(x) = 3x + 2$$

أ) احسب  $g(-1)$  و  $g(0)$

ب) ما هو العدد الذي صورته 5 بالدالة ؟

3-

أ- مثل بيانيا الدالتين  $f$  و  $g$  في  $\mathbb{R}, \mathbb{R}, \mathbb{R}$ ،  $(0; 1; ]$

ب- هل التمثيلان البيانيان للدالتين  $f$  و  $g$  متوازنان ؟

علل جوابك .

### التصريف الثامن : ( ش . بت . م 2016 )

$f$  دالة تألفية تمثيلها البياني في مسنوه منسوب إلى

معلم متعامد ومجانس بشمل النقطتين  $A(2; 5)$  و

$$B(-1; -4)$$

1) بين أن العبارة الجبرية للدالة التألفية  $f$  هي :

$$f(x) = 3x - 1$$

2) لتكن النقطة  $C(4; 11)$  من المستوى

• هل النقط  $A, B, C$  على استقامة واحدة

3) أوجد العدد الذي صورته 29 بالدالة  $f$  .

### التصريف التاسع : ( ش . بت . م 2008 )

المستوي منسوب إلى المعلم متعامد ومجانس  $(0; \bar{1}; \bar{7})$

1/ علم النقطتين  $A(0; 4)$  و  $B(1; 0)$  .

2/ حدد العبارة الجبرية للدالة التألفية التي تمثيلها

البياني هو المستقيم  $(AB)$

لكن المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  بحيث :

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

3/ أنشئ  $(\Delta)$  . وجد إحداثيي  $M$  نقطة تقاطع

المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$  .

### التصريف الأول :

☆  $g$  دالة خطية حيث :  $g: x \rightarrow \frac{21}{4}x$

• أعط على شكل كسر غير قابل للاختزال صورة

العدد  $\frac{2}{3}$  بالدالة  $g$  .

### التصريف الثاني :

☆ أوجد معامل كل دالة من الدوال الخطية التالية ،

ثم استنتج عبارتها الجبرية .

$$f(5) = 25 \text{ و } g(3) = 1 \text{ و } h\left(\frac{-7}{2}\right) = \frac{-7}{4}$$

### التصريف الثالث :

☆ أنشئ التمثيلات البيانية للدوال التالية في معلم

متعامد و متجانس

$$f(x) = 2x \text{ و } g(x) = -x$$

### التصريف الرابع :

$g$  دالة تألفية معرفة كما يلي :  $g(x) = -\frac{1}{2}x + 7$

7

\* أوجد صور الأعداد 0 ، 8 و -5 بالدالة  $g$  .

\* ما هو العدد الذي صورته بالدالة  $g$  هو .

### التصريف الخامس :

☆ أوجد معاملي كل دالة من الدوال التألفية التالية ،

ثم استنتج عبارتها الجبرية .

$$f(3) = -12 \text{ و } h(2) = 14$$

$$f(-4) = 9 \text{ و } h(-1) = -1$$

### التصريف السادس :

☆ لتكن الدالة حيث :  $f(x) = -3x + 1$

• احسب  $f(0)$  و  $f(1)$  ثم مثل بيانيا الدالة  $f$  .





# حلول

# النصار بن



## التصريح الأول :

✓ صورة العدد  $\frac{2}{3}$  بالدالة  $g$  على شكل كسر غير قابل للاختزال هي :

$$g(x) = \frac{21}{4}x$$

لدينا

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{21}{4} \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{42}{12}$$

و منه

$$\{PGCD(42; 12) = 6\}$$

$$g\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{2}$$

إذن

و منه صورة العدد  $\frac{2}{3}$  بالدالة  $g$  هي :  $\frac{7}{2}$

## التصريح الثاني :

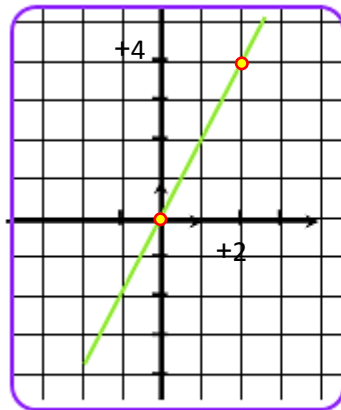
الدوال  $f$ ،  $g$  و  $h$  دوال خطية هي إذن : من الشكل  $f(x) = ax$  . (أو  $g(x)$  ،  $h(x)$ )

$h\left(\frac{-7}{2}\right) = \frac{-7}{4}$ <p>معناه نحل المعادلة :</p> $a = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ أي } \frac{-7}{2}a = \frac{-7}{4}$ <p>إذن الدالة <math>g</math> معرفة كما يلي :</p> $h(x) = \frac{1}{2}x$	$g(3) = 1$ <p>معناه نحل المعادلة :</p> $a = \frac{1}{3} \text{ أي } 3a = 1$ <p>إذن الدالة <math>g</math> معرفة كما يلي :</p> $g(x) = \frac{1}{3}x$	$f(5) = 25$ <p>معناه نحل المعادلة :</p> $a = 5 \text{ أي } 5a = 25$ <p>إذن الدالة <math>f</math> معرفة كما يلي :</p> $f(x) = 5x$
---	--	--

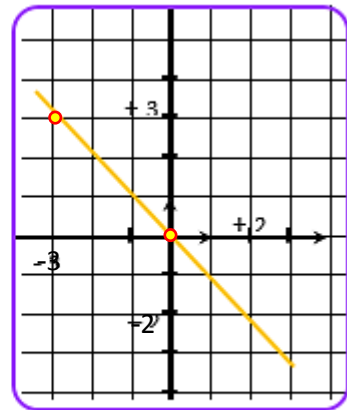
## التصريح الثالث :

★ انشاء التمثيلات البيانية للدوال التالية في معلم متعامد و متجانس

$$f(x) = 2x \quad \text{و} \quad g(x) = -x$$



تمثيل الدالة  $f$  بيانيا



تمثيل الدالة  $g$  بيانيا



الإجابة في الجدول التالي : التصحيح الرابع :

$g(x) = -\frac{1}{2}x + 7$				الدالة التآلفية:
2	-5	8	0	$x$
6	$\frac{19}{2}$	3	7	$g(x)$

التصحيح الخامس :

الدالتان  $f$  و  $h$  دوال تآلفية إذن : هي من الشكل  $f(x) = ax + b$  ،  $h(x) = a'x + b'$

**الدالة  $h$  :**

العدد  $a'$  :  
لدينا :

$$a' = \frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$a' = \frac{h(-1) - h(2)}{-1 - 2} = \frac{-1 - 14}{-1 - 2} = \frac{-15}{-3}$$

$$a' = 5$$

أي

و لدينا كذلك  $h(x) = a'x + b'$

$$h(2) = 5 \times 2 + b'$$

$$14 = 10 + b'$$

أي :

$$b' = 4$$

ومنه

إذن الدالة  $h$  معرفة كما يلي :

$$h(x) = 5x + 4$$

**الدالة  $f$  :**

نحسب العدد  $a$  :  
لدينا :

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$a = \frac{f(-4) - f(3)}{-4 - 3} = \frac{9 - (-12)}{-4 - 3} = \frac{21}{-7}$$

$$a = -3$$

أي

و لدينا كذلك  $f(x) = ax + b$

$$f(3) = -3 \times 3 + b$$

$$-12 = -9 + b$$

أي :

$$b = -3$$

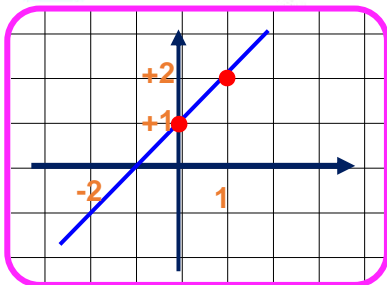
ومنه

إذن الدالة  $f$  معرفة كما يلي :

$$f(x) = -3x - 3$$

التصحيح السادس :

$f(x) = -3x + 1$		
$x$	$f(x)$	النقط :
0	1	(0 ; 1)
1	2	(1 ; 2)





## التصنيف: الأسابيع :

1- دالة خطية إذن :  $f(x) = ax$

إذن :  $a = \frac{f(x)}{x}$  حيث :  $x \neq 0$

و لدينا :  $f(1) = 3$

$$a = \frac{f(x_2)}{x} = \frac{f(1)}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

إذ دالة  $f$  معرفة كما يلي :  $f(x) = 3x$

طريقة: 02:

طريقة: 01:

1- دالة خطية إذن :  $f(x) = ax$

و لدينا :  $f(1) = 3$

معناه نحل المعادلة :

$$a = 3 \text{ أو } 1a = 3$$

إذ دالة  $f$  معرفة كما يلي :  $f(x) = 3x$

-2

(أ) نحديد معامل الدالة  $g$  ثم عنارها الجريف  $g(x)$  :

لدينا :  $g(x) = 3x + 2$

إذ :

$$g(-1) = 3(-1) + 2$$

$$g(-1) = -3 + 2$$

$$g(-1) = -1$$

(ب) نحديد العرد الذي صورته 5 بالدالة  $g$  :

لدينا :  $g(x) = 5$

$$3x + 2 = 5$$

$$3x = 5 - 2$$

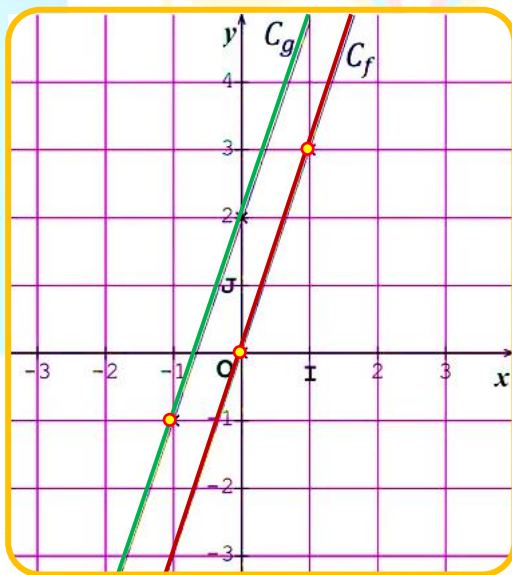
$$3x = 3$$

$$x = 1$$

إذ العرد الذي صورته 5 بالدالة  $g$  هو : 1

-3

(ت) تمثيل الدالتين  $f$  و  $g$  بيانيا :



$f(x) = 3x$		
$x$	0	1
$f(x)$	0	3

$g(x) = 3x + 2$		
$x$	-1	0
$g(x)$	-1	2

(د) نعم ، التمثيل البياني للدالتين  $f$  و  $g$  متوازيان لأن : لهما نفس معامل التوجيه 3





## 12 التصحيح الخامس : ( ش.ت.م 2016 )

1) نبيان أن العبارة الجبرية للدالة التآلفية  $f$  هي :  $f(x) = 3x - 1$   
الدالة  $f$  دالة تآلفية إذن : هي من الشكل  $f(x) = ax + b$

إيجاد العدد  $a$  : لدينا :

إيجاد العدد  $b$  : لدينا كذلك  $f(x) = ax + b$  و  $f(2) = 5$  أي :

$$f(2) = 3 \times 2 + b$$

$$5 = 6 + b \quad \text{أي :}$$

$$b = -1$$

و منه

إذ العبارة الجبرية للدالة التآلفية هي :

$$f(x) = 3x - 1$$

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

$$a = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)}$$

$$= \frac{5 - (-4)}{3} = \frac{9}{3}$$

$$a = 3$$

أي

2) النقط  $C(4; 11)$  من المستوي النقط  $A, B, C$  على استقامة واحدة :

النقط  $A, B, C$  على استقامة واحدة معناه أن النقطة  $C$  تنتمي إلى التمثيل البياني للدالة  $f$  ، أي :  $f(4) = 11$   
لدينا :

$$f(x) = 3x - 1$$

$$f(4) = 3 \times 4 - 1$$

$$f(4) = 12 - 1$$

$$f(4) = 11$$

و منه النقط  $A, B, C$  على استقامة واحدة

3) إيجاد العدد الذي صورته 29 بالدالة  $f$  : لدينا  $g(x) = 29$

$$3x - 1 = 29$$

$$3x = 29 + 1$$

$$3x = 30$$

$$x = \frac{30}{3} = 10$$

إذ العدد الذي صورته 5 بالدالة  $g$  هو : 10

## 12 التصحيح السابع : ( ش.ت.م 2008 )

1/ نعلم النقطتين  $A(0; 4)$  و  $B(1; 0)$  : ( التمثيل البياني أسفله )

2/ نحديد العبارة الجبرية للدالة التآلفية التي تمثيلها البياني المستقيم  $(AB)$  : أي  $f(0) = 4$  و  $f(1) = 0$

نرمز بـ  $f$  لهذه الدالة التآلفية إذن هي من الشكل  $f(x) = ax + b$

إيجاد العدد  $b$  : لدينا كذلك  $f(x) = ax + b$  و  $f(0) = 4$  أي :

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

$$4 = 0 + b \quad \text{أي :}$$

$$b = 4$$

و منه

إذ العبارة الجبرية للدالة التآلفية التي تمثيلها البياني هو المستقيم  $(AB)$

$$f(x) = -4x + 4$$

هي :

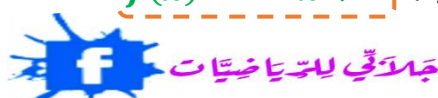
$$a = \frac{f(x_B) - f(x_A)}{x_B - x_A}$$

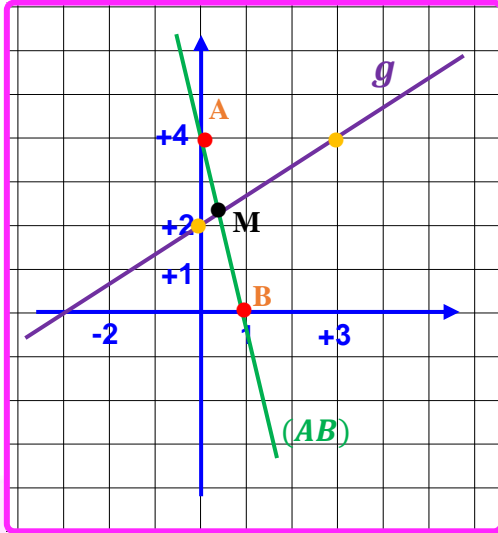
$$a = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0}$$

$$= \frac{0 - 4}{1} = \frac{-4}{1}$$

$$a = -4$$

أي





❖ انشاء المستقيم  $(\Delta)$  :

$g(x) = \frac{2}{3}x + 2$		
$x$	0	3
$g(x)$	2	4

❖ إيجاد إحداثيي  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$  :

.....  $(AB)$  و  $(\Delta)$  منقطعان معناه :  $-4x + 4 = \frac{2}{3}x + 2$  ..... ❖

لإيجاد صورة العدد  $\frac{3}{7}$  بإحدى الدالتين  $f$  أو  $g$  :

لدينا :  $f(x) = -4x + 4$

$$f\left(\frac{3}{7}\right) = -4 \times \frac{3}{7} + 4$$

$$f\left(\frac{3}{7}\right) = -\frac{12}{7} + \frac{28}{7}$$

$$f\left(\frac{3}{7}\right) = \frac{16}{7}$$

و منه إحداثيي النقطة  $M$  هما  $\frac{3}{7}$  و  $\frac{16}{7}$  و نكتب :

$$M\left(\frac{3}{7}; \frac{16}{7}\right)$$

❖ لإيجاد فاصلة نقطة التقاطع نحل المعادلة :

$$-4x + 4 = \frac{2}{3}x + 2$$

$$-4x - \frac{2}{3}x = 2 - 4$$

$$\frac{-12x - 2x}{3} = -2$$

$$\frac{-14x}{3} = -2$$

$$x = \frac{-6}{-14} = \frac{3}{7}$$

الناجح هو من استغل الوقت

فإن حين ضيعه غير له

