

التمرين الأول (5 ن) :

بمناسبة نجاح صفقة تجارية قررت شركة الرفع من أجور جميع عمالها بنسبة % 15.

ليكن  $h(x)$  الراتب الشهري الجديد و  $x$  راتبه القديم بالدينار.  
(1) بين أن  $h$  دالة خطية معاملها 1,15.

(2) احسب الراتب الجديد لعمال راتبه القديم 43 750 دج.

(3) احسب الراتب القديم لعمال راتبه الجديد 34 500 دج.

التمرين الثاني (11 ن) :

في معلم متعامد و متجانس  $(\vec{j} ; \vec{i} ; o)$ ،  
علم النقطتين  $A(-1 ; -2)$  و  $B(2 ; 4)$ .

(أ) اوجد عبارة الدالة  $f$  التي تمثلها البياني المستقيم  $(AB)$ .  
(ب) ليكن  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة :  $g(x) = -4x + 3$ .

(1) احسب صورة العدد  $\frac{1}{4}$  بالدالة  $g$ .

(2) ماهو العدد الذي صورته 15 بالدالة  $g$  ؟

(3) احسب احداثيتي  $M(x_M ; y_M)$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$ .

(4) على نفس المعلم أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$ .

(5) اوجد احداثيتي  $N(\beta + 2 ; \beta - 10)$  حيث  $N \in (\Delta)$ .

التمرين الثالث (3 ن) :

$h$  دالة تألفية حيث :  $h(4) - h(3) = 4$

(1) اوجد ميل الدالة  $h$ .

(2) احسب  $h(5) - h(2)$ .

(+1 منهجية التحرير + نظافة الورقة)

التمرين الأول (5 ن) :

بمناسبة نجاح صفقة تجارية قررت شركة الرفع من أجور جميع عمالها بنسبة % 15.

ليكن  $h(x)$  الراتب الشهري الجديد و  $x$  راتبه القديم بالدينار.  
(1) بين أن  $h$  دالة خطية معاملها 1,15.

(2) احسب الراتب الجديد لعمال راتبه القديم 43 750 دج.

(3) احسب الراتب القديم لعمال راتبه الجديد 34 500 دج.

التمرين الثاني (11 ن) :

في معلم متعامد و متجانس  $(\vec{j} ; \vec{i} ; o)$ ،  
علم النقطتين  $A(-1 ; -2)$  و  $B(2 ; 4)$ .

(أ) اوجد عبارة الدالة  $f$  التي تمثلها البياني المستقيم  $(AB)$ .  
(ب) ليكن  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة :  $g(x) = -4x + 3$ .

(1) احسب صورة العدد  $\frac{1}{4}$  بالدالة  $g$ .

(2) ماهو العدد الذي صورته 15 بالدالة  $g$  ؟

(3) احسب احداثيتي  $M(x_M ; y_M)$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$ .

(4) على نفس المعلم أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$ .

(5) اوجد احداثيتي  $N(\beta + 2 ; \beta - 10)$  حيث  $N \in (\Delta)$ .

التمرين الثالث (3 ن) :

$h$  دالة تألفية حيث :  $h(4) - h(3) = 4$

(1) اوجد ميل الدالة  $h$ .

(2) احسب  $h(5) - h(2)$ .

(+1 منهجية التحرير + نظافة الورقة)

التمرين الأول (5 ن) :

بمناسبة نجاح صفقة تجارية قررت شركة الرفع من أجور جميع عمالها بنسبة % 15.

ليكن  $h(x)$  الراتب الشهري الجديد و  $x$  راتبه القديم بالدينار.  
(1) بين أن  $h$  دالة خطية معاملها 1,15.

(2) احسب الراتب الجديد لعمال راتبه القديم 43 750 دج.

(3) احسب الراتب القديم لعمال راتبه الجديد 34 500 دج.

التمرين الثاني (11 ن) :

في معلم متعامد و متجانس  $(\vec{j} ; \vec{i} ; o)$ ،  
علم النقطتين  $A(-1 ; -2)$  و  $B(2 ; 4)$ .

(أ) اوجد عبارة الدالة  $f$  التي تمثلها البياني المستقيم  $(AB)$ .  
(ب) ليكن  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة :  $g(x) = -4x + 3$ .

(1) احسب صورة العدد  $\frac{1}{4}$  بالدالة  $g$ .

(2) ماهو العدد الذي صورته 15 بالدالة  $g$  ؟

(3) احسب احداثيتي  $M(x_M ; y_M)$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$ .

(4) على نفس المعلم أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$ .

(5) اوجد احداثيتي  $N(\beta + 2 ; \beta - 10)$  حيث  $N \in (\Delta)$ .

التمرين الثالث (3 ن) :

$h$  دالة تألفية حيث :  $h(4) - h(3) = 4$

(1) اوجد ميل الدالة  $h$ .

(2) احسب  $h(5) - h(2)$ .

(+1 منهجية التحرير + نظافة الورقة)

## الإجابة المقترحة و سلم التنقيط للوقفة التقييمية (03) للثلاثي الثالث

صباح يوم الخميس : 2025/04/24

أنجز يوم الأحد : 2025/04/20

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع
الاجموع	مجزأة		
		<u>الجزء الأول</u>	
		<u>التمرين الأول :</u>	
		لدينا $P = 15\%$ ، الراتب الشهري الجديد و $x$ راتبه القديم بالدينار الجزائري.	
		(1) تبيان أن $h$ دالة خطية معاملها 1,15.	
0,5		$\frac{P}{100}x = \frac{15}{100}x = 0,15x$	(أ) مقدار الزيادة هو :
1		$h(x) = x + 0,15x = (1 + 0,15)x = 1,15x$	(ب) الراتب الجديد هو :
0,5		إذن : $h(x) = 1,15x$ على الشكل $h(x) = ax$ أي أن : $h$ دالة خطية معاملها 1,15	
5	1,5	(2) حساب الراتب الجديد لعامل راتبه القديم 43 750 دج :	
		$y = \left(1 + \frac{P}{100}\right)x = 1,15 \times 43\,750 = 50\,312,5 \text{ DA}$	
	0,5	(3) حساب الراتب القديم لعامل راتبه الجديد 34 500 دج :	
		$y = \left(1 + \frac{P}{100}\right)x$	
		$34\,500 = 1,15x$	
		$x = \frac{34\,500}{1,15}$	
	1	$x = 30\,000 \text{ DA}$	
		<u>التمرين الثاني :</u>	
		تعلم النقطتين $A(-1; -2)$ و $B(2; 4)$ في معلم متعامد و متجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$	
11	2		

(أ) إيجاد عبارة الدالة  $f$  :

0,5

بما أن  $f$  دالة تمثيلها البياني المستقيم  $(AB)$  معناه  $f(x) = ax + b$ حساب المعامل  $b$  :

0,5×2

$$y_B = 2x_B + b$$

$$4 = 2 \times 2 + b$$

$$b = 4 - 4$$

$$b = 0$$

$$f(x) = 2x \quad \text{إذن}$$

حساب المعامل  $a$  :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{4 + 2}{2 + 1} = \frac{6}{3}$$

$$a = 2$$

$$f(x) = 2x + b \quad \text{ومنه}$$

0,5

بما أن  $f$  دالة تألفية معاملها  $b = 0$  فهي دالة خطية أي :  $f(x) = 2x$  (ب)  $(\Delta)$  تمثيل بياني لدالة تألفية حيث :  $g(x) = -4x + 3$ .(1) حساب صورة العدد  $\frac{1}{4}$  بالدالة  $g$  :

1

$$g\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} + 3 = -1 + 3 = 2$$

(2) إيجاد العدد الذي صورته 15 بالدالة  $g$  :

0,5

$$g(x) = -4x + 3$$

$$15 = -4x + 3$$

$$4x = 3 - 15$$

$$4x = -12$$

$$x = \frac{-12}{4}$$

0,5

$$x = -3$$

(3) حساب احداثتي  $M(x_M ; y_M)$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(AB)$  :

معناه :

0,5×2

بتعويض قيمة  $x$  في الدالة  $f$  :

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$y_M = 1$$

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

$$2x_M = -4x_M + 3$$

$$2x_M + 4x_M = 3$$

$$6x_M = 3$$

$$x_M = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2}$$

$$x_M = 0,5$$

0,5

$$M\left(\frac{1}{2}; 1\right) \quad \text{إذن}$$

0,5×2

$(\Delta): y = -4x + 3$		
$x$	0	1
$y$	3	-1

(4) التمثيل بيانياً الدالة  $g$  :

0,5

$$(0; 3) \quad (1; -1)$$

	0,5×2	<p>(5) إيجاد احداثتي <math>N(\beta+2; \beta-10)</math> حيث <math>N \in (\Delta)</math> :  إذن : <math>g(\beta+2) = -4(\beta+2) + 3</math>  <math>N(\beta+2; \beta-10)</math> <math>\beta-10 = -4\beta-8+3</math>  <math>N(3+2; 3-10)</math> <math>\beta+4\beta = 10+5</math>  <math>N(5; -7)</math> <math>5\beta = 15</math>  <math>\beta = \frac{15}{5}</math>  <math>\beta = 3</math></p>
3	0,5 0,5 0,5 0,5 1	<p><b>التمرين الثالث :</b>  دالة تآلفية حيث : <math>h(4) - h(3) = 4</math>  (1) إيجاد ميل الدالة <math>h</math>  معناه حساب المعامل <math>a</math> للدالة التآلفية : <math>h(x) = ax + b</math>  <math>a = \frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{4}{1} = 4</math>  <b>a = 4</b>  ومنه : <math>h(x) = 4x + b</math>  (2) حساب <math>h(5) - h(2)</math>  <b>طريقة ① :</b>  لدينا : <math>h(2) = 4 \times 2 + b</math> و <math>h(5) = 4 \times 5 + b</math>  <math>h(5) - h(2) = 4 \times 5 + b - (4 \times 2 + b) = 20 + b - 8 - b = 20 - 8</math>  ومنه : <math>h(5) - h(2) = 12</math>  <b>طريقة ② :</b>  من السؤال السابق لدينا <math>a = 4</math>  <math>a = \frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1}</math>  <math>4 = \frac{h(5) - h(2)}{5 - 2}</math>  <math>4 = \frac{h(5) - h(2)}{3}</math>  <math>h(5) - h(2) = 4 \times 3</math>  <math>h(5) - h(2) = 12</math></p>

(1+ منهجية التحرير + نظافة الورقة)