

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الثمين الأول (07 نقاط) :

1) هل الثنائية $(10, 15)$ حل للجملة : $\begin{cases} 5x + y = 85 \\ 2x - 10y = -70 \end{cases}$ ؟ علل.

2) حل الجملة التالية : $\begin{cases} x + 3y = 170 \\ x + 2y = 140 \end{cases}$

- 3) اشتري على كراس و 3 أقلام بـ $170 DA$ بينما اشتريت خديجة كراسين و 4 أقلام بـ $280 DA$.
أحسب ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد.

الثمين الثاني (05,5 نقطة) :

$f: x \mapsto -5x$ دالة خطية معروفة كما يلي :

1) أحسب صورة العدد $\frac{2}{5}$ بالدالة f .

2) جد العدد m حيث : $f(m) = -45$.

- 3) هل النقطة $(-10; 2)$ تنتهي إلى التمثيل البياني للدالة f .

الثمين الثالث (07,5 نقطة) :

1) عين عبارة الدالة التالية g حيث :

$$g(4) = 18, \quad g(2) = 10$$

2) لتكن الدالة التالية h حيث $h(x) = 2x - 3$.
أ) أحسب $h(-4)$ ، $h(\frac{1}{4})$

ب) مثل في معلم متعمد ومتجانس الدالة h .

ج) جد بيانياً العدد الذي صورته 5 بالدالة h .

الإجابة

العلامة	
كاملة	جزء
	<u>الثمين الأول (07 نقاط) :</u>
01,5	<p>1) هل الثنائية $(15, 10)$ حل للجملة: $\begin{cases} 5x + y = 85 \\ 2x - 10y = -70 \end{cases}$ ؟ مع التعليل.</p> <p>بتعويض احداثي الثنائية $(15, 10)$ في الجملة نجد: $\begin{cases} 75 + 10 = 85 \\ 30 - 100 = -70 \end{cases}$</p> <p>إذن الثنائية $(15, 10)$ حل للجملة.</p> <p>2) حل الجملة: $\begin{cases} x + 3y = 170 \dots \dots (1) \\ x + 2y = 140 \dots \dots (2) \end{cases}$</p> <p>من المعادلة (1) نجد: $x = 170 - 3y \dots \dots (3)$</p> <p>بتعويض x بقيمتها في المعادلة (2) نجد: $-y = -30 \Rightarrow y = 30$ ومنه</p> <p>بتعويض y بقيمتها في المعادلة (3) نجد: $x = 170 - 3 \times 30 \Rightarrow x = 80$ و منه $x = 80$ إذن حل الجملة هي الثنائية $(80; 30)$</p> <p>3) اشتري على كراس و 3 أقلام بـ $170 DA$ بينما اشتريت خديجة كراسين و 4 أقلام بـ $280 DA$ حساب ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد:</p> <p>لدينا: $\begin{cases} x + 3y = 170 \\ 2x + 4y = 280 \end{cases}$ أي $\begin{cases} x + 3y = 170 \\ x + 2y = 140 \end{cases}$</p> <p>حسب إجابة السؤال السابق ثمن الكراس الواحد هو $80 DA$ و ثمن القلم الواحد $30 DA$ هو</p>
07	03,5
02	

الثمين الثاني (05,5 نقطة) :

دالة خطية معرفة كالي : $f: x \mapsto -5x$

1) حساب صورة العدد $\frac{2}{5}$ بالدالة f :

$$f\left(\frac{2}{5}\right) = -5 \times \frac{2}{5} = -2$$

2) ايجاد العدد m حيث : $f(m) = -45$

$$m = -\frac{45}{-5} = 9 \quad \text{أي } -5m = -45$$

3) هل النقطة $G(2, -10)$ تنتمي الى التمثيل البياني للدالة f :

$$f(2) = -5 \times 2$$

$$f(2) = -10$$

ومنه النقطة G تنتمي الى التمثيل البياني للدالة f .

الثمين الثالث (07,5 نقطة) :

1) تعين عبارة الدالة التآلفية g حيث :

$$g(4) = 18 \quad , \quad g(2) = 10$$

حساب -

$$a = \frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{18 - 10}{4 - 2} = \frac{8}{2} = 4$$

حساب -

$$g(x) = 4x + b$$

$$g(2) = 10 \dots (أ)$$

$$g(2) = 4 \times 2 + b = 8 + b \dots (ب)$$

من (أ) و (ب) فإن : $8 + b = 10$ ومنه $b = 2$

$$\text{إذن عبارة الدالة هي : } g(x) = 4x + 2$$

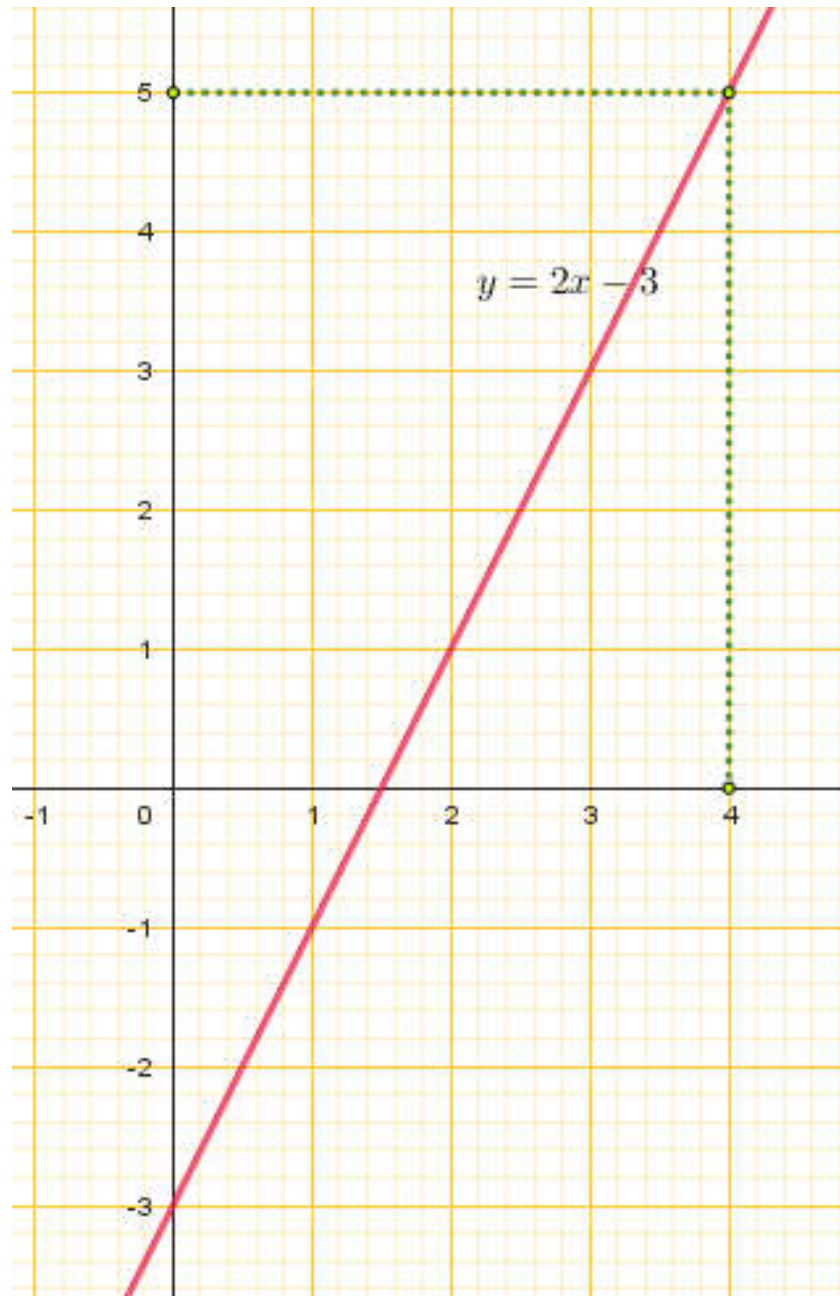
2) لتكن الدالة التآلفية h حيث $h(x) = 2x - 3$

$$\text{حساب } h(-4) \text{ ، } h\left(\frac{1}{4}\right) \dots (أ)$$

$$h(-4) = 2 \times (-4) - 3 = -8 - 3 = -11$$

$$h\left(\frac{1}{4}\right) = 2 \times \frac{1}{4} - 3 = \frac{2}{4} - 3 = \frac{1 - 6}{2} = -\frac{5}{2}$$

ب) التمثيل في معلم متواحد ومتجانس الدالة h :



ج) ايجاد بيانياً العدد الذي صورته 5 بالدالة h :

من البيان العدد الذي صورته 5 بالدالة h هو 4