

التمرين الأول: (06 نقاط)

عددان طبيعيان مجموعهما 2019 و الفرق بينهما 25.

(1) اكتب جملة المعادلتين التي تترجم نص المشكلة.

(2) عين هذين العددين.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لتكن الدالة الخطية f حيث $f(2) = -6$

(1) بين أن العبارة الجبرية "دستور الدالة" الخطية هي: $-3x = -3$.

(2) احسب صورة العدد 2 بالدالة f .

(3) أوجد العدد الذي صورته 12 بالدالة f .

(4) هل النقطة $A(1; 3)$ تتنمي للتمثيل البياني للدالة الخطية f ؟

التمرين الثالث: (07 نقاط)

لتكن الدالة التالية h حيث: $h(1) = -1$ و $h(2) = 1$

(1) احسب معامل الدالة التالية a .

(2) احسب معامل الدالة التالية b .

(3) استنتج العبارة الجبرية للدالة h .

(4) مثل بيانيا الدالة h في معلم متعمد و متاجس $\cdot(o; \vec{oi}; \vec{oj}; \vec{oj})$.

ملاحظات:

☞ لا تؤخذ بعين الاعتبار كل إجابة دون تبرير أو طريقة حل واضحة.

أساند المارحة يعنونه لكم التوفيق في شهادة التعليم المتوسط.

مناقشة فرض الفصل الثالث مرفق باسم التنقيط

التمرين الأول: (06 نقاط)

$$\begin{cases} x + y = 2019 \\ x - y = 25 \end{cases}$$

01

(1)

0,5

0,5

01

(2)

0,5

نرمز بـ x للعدد الطبيعي الأول و نرمز بـ y للعدد الطبيعي الثاني فنجد:

$$x = 1022 \quad x = \frac{2044}{2} \quad \text{إذن: } 2x = 2044 \quad \text{و منه: } x = 1022$$

$$y = 2019 - 1022 \quad \text{و منه: } y = 997$$

0,5

إذن $y = 997$ ، الثانية $(1022; 997)$ حل للجملة.

0,5

(2) العدد الطبيعي الأول هو 1022 و العدد الطبيعي الثاني هو 997.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

$$f(x) = -3x \quad \text{و منه: } a = \frac{-6}{2} = -3 \quad (1)$$

$$(2) \text{ حساب صورة العدد } -2 \text{ - بالدالة } f: f(-2) = -3 \times (-2) = 6$$

$$(3) \text{ إيجاد العدد الذي صورته } 12 \text{ - بالدالة } f: f\left(\frac{12}{-3}\right) = -4$$

$$(4) \text{ حساب صورة العدد } 1 \text{ - بالدالة } f: f(1) = -3 \times 1 = -3 \neq 3$$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

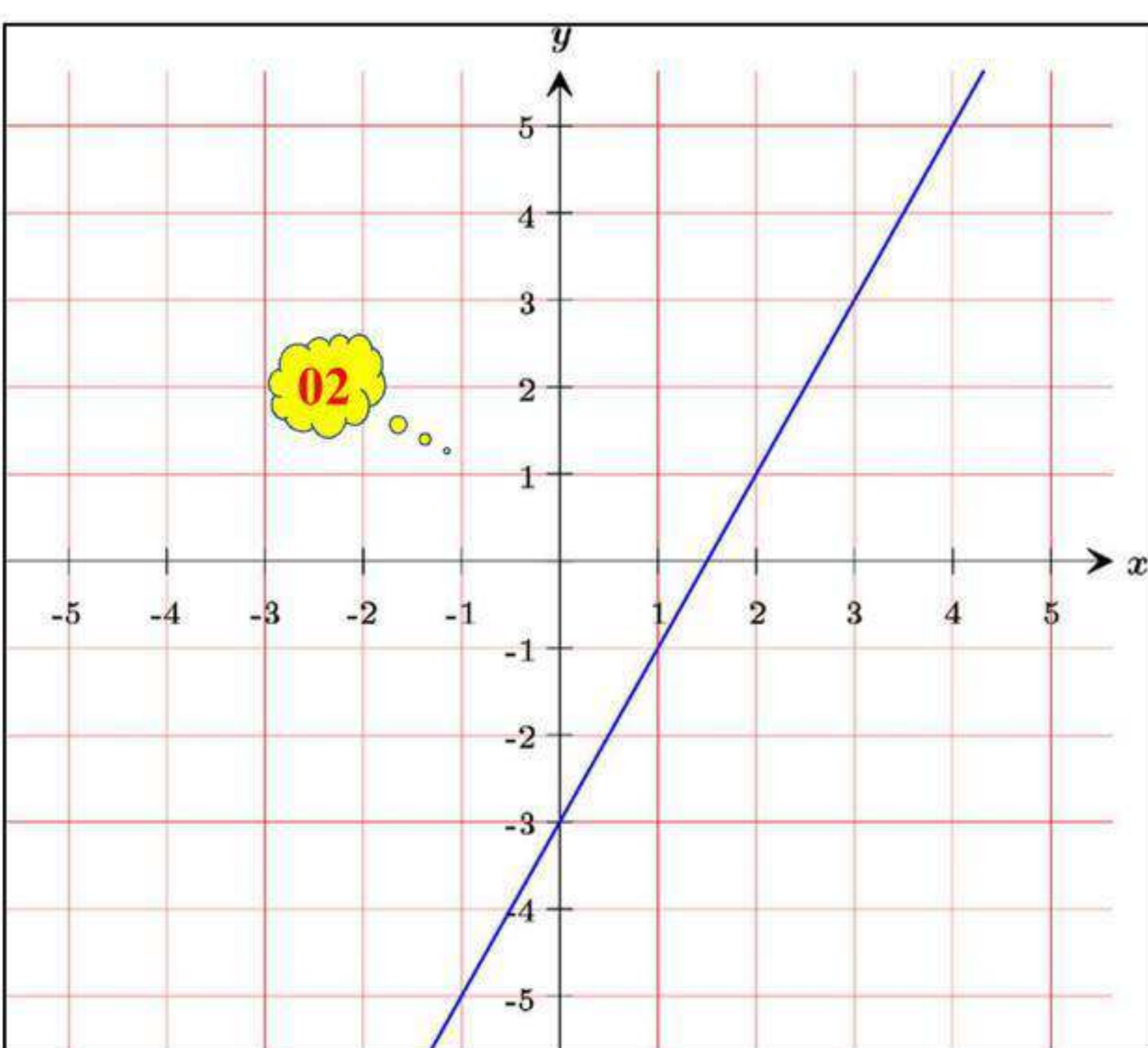
$$(1) \text{ حساب معامل الدالة التالية : } a = \frac{h(2) - h(1)}{2 - 1} = \frac{1 - (-1)}{1} = \frac{2}{1} = 2$$

$$(2) \text{ حساب معامل الدالة التالية : } b: \text{عبارة الدالة التالية تكتب كالتالي: } h(x) = 2x + b$$

$$b = -3 \quad 4 + b = 1 \quad \text{إذن: } b = 1 \quad h(2) = 2 \times 2 + b = 1$$

$$(3) \text{ العبارة الجبرية للدالة : } h(x) = 2x - 3$$

(4) تمثيل بيان الدالة h في معلم متواحد و متجانس.



$y = 2x - 3$		
x	2	1
y	1	-1