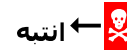
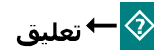


تمرين 1

$f(x) = -2x$		
التمثيل المبياني: $f(1) = -2$	حساب الصور	
	$f(2) = -2 \times 2 = -4$	$f(0) = -2 \times 0 = 0$
	$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$	$f(-5) = -2 \times (-5) = 10$
	$f\left(\frac{5}{-7}\right) = -2 \times \frac{5}{-7} = \frac{-10}{-7}$ $f\left(\frac{5}{-7}\right) = \frac{10}{7}$	$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -2 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{-2}{\sqrt{3}}$ $f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$
لنحدد العدد a حيث : $f(a) = 10$	لنحل المعادلة : $f(x) = x + 12$	
$-2a = 10$ $a = \frac{10}{-2}$: تعني $f(a) = 10$ $a = -5$	$-2x = x + 12$ تعني $f(x) = x + 12$ $-2x - x = 12$ $-3x = 12$ $x = \frac{12}{-3}$ $x = -4$	
منه :		
هذه النتيجة تعني أن العدد الذي صورته 10 هو -5		



تمرين 2

$p(x) = f(x)g(x)$ و $h(x) = f(x) + g(x)$ و $g(x) = -6x$ و $f(x) = 11x$			
لنبين أن h دالة خطية			
لدينا $h(x) = f(x) + g(x)$ منه: $h(x) = 11x - 6x = 5x$ إذن h دالة خطية.			
هل p دالة خطية؟ علل جوابك	لنحسب: $\frac{p(2)}{2}$ و $\frac{p(1)}{1}$		لنبسط $p(x)$
بما أن: $\frac{p(2)}{2} \neq \frac{p(1)}{1}$ فإن p ليست دالة خطية.	$\frac{p(2)}{2} = \frac{-66 \times 4}{2} = -132$	$\frac{p(1)}{1} = \frac{-66}{1} = -66$	$p(x) = 11x \times (-6x) = -66x^2$

⚠️ انتبه ← تعليق

تمرين 3

-3	-2	-1
ليكن a معامل هذه الدالة : أي $h(x) = ax$ لدينا : $h(1) + 5h(3) = -8$ $a + 5 \times 3a = -8$ $a + 15a = -8$ $16a = -8$ منه : $a = \frac{-8}{16}$ $a = \frac{-1}{2}$ منه : $h(x) = \frac{-1}{2}x$	لدينا حسب المعطيات : $g(-3) = -12$ معامل هذه الدالة هو : $a = \frac{g(-3)}{-3} = \frac{-12}{-3} = 4$ إذن : $g(x) = 4x$	معامل هذه الدالة هو : $a = \frac{f(2)}{2} = \frac{-10}{2} = -5$ إذن : $f(x) = -5x$

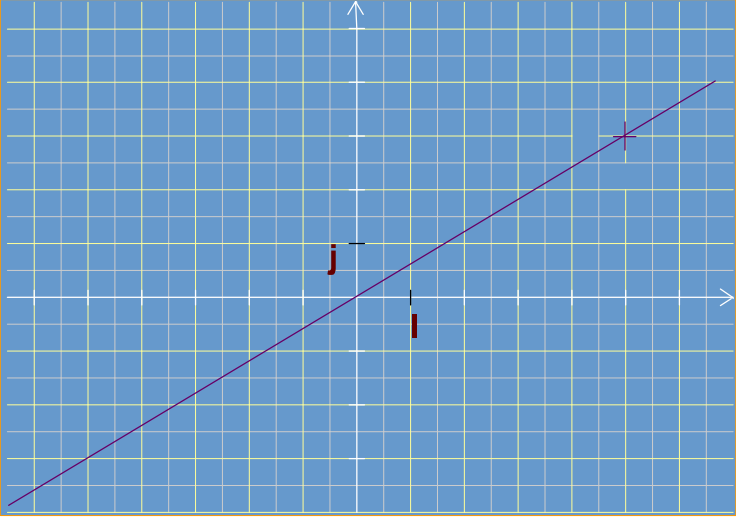
⚠️ انتبه ← تعليق

تمرين 4

f دالة خطية حيث : $f(-4) = 2$ ، لنحسب $f(7)$		
معامل هذه الدالة هو : $a = \frac{f(-4)}{-4} = \frac{2}{-4} = \frac{-1}{2}$	إذن : $f(x) = \frac{-1}{2}x$	إذن : $f(7) = \frac{-7}{2}$

⚠️ انتبه ← تعليق

تمرين 5

	-1	الشكل جانبه يمثل تمثيلا مبيانيا لدالة خطية، لأنه مستقيم مار من أصل المعلم
	-2	لدينا حسب الشكل : $f(5) = 3$ إذن معامل هذه الدالة هو : $a = \frac{f(5)}{5} = \frac{3}{5}$