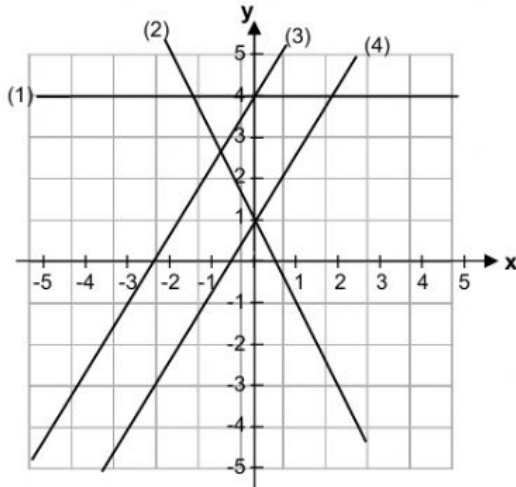


الدالة الخطية



أمامكم خطوط بيانية لأربع دوال خطية
وأربع تمثيلات جبرية لهذه الخطوط.
جدوا لكل دالة التمثيل الجبري المناسب لها,

.1

- _____ a. $y = 2x + 4$
- _____ b. $y = 4$
- _____ c. $y = 2x + 1$
- _____ d. $y = -2x + 1$

.2

- التمثيل الجبري للدالة الخطية هو $y = -4x + 3$. ما هما إحداثيا النقطة التي تقع على الخط البياني للدالة، إذا كان معلوما أن الإحداثي x لهذه النقطة (-2) ؟

$(-2,)$

- ما هما إحداثيا النقطة التي تقع على الخط البياني للدالة، إذا كان معلوما أن الإحداثي y لهذه النقطة (-17) ؟

$(, -17)$

3. حولوا الدالة الآتية إلى الصورة $y = mx + b$. اكتبوا قيمة m وقيمة b .

$$y = 3(x + 2) - 2(x - 4)$$

الدالة

 m

 b

4. اختر أي من الدوال التالية متوازية غير متوازية

متوازية غير متوازية	$y = 2x - 3$.١	$y = 2x - 7$.٨
متوازية غير متوازية	$y = 12x + 3$.١	$y = -12x + 1$.٢
متوازية غير متوازية	$y = -x - 1$.١	$y = 5 - x$.٣
متوازية غير متوازية	$y = -7x - 2$.١	$y = 2 + 7x$.٧
متوازية غير متوازية	$y = -1 + x$.١	$y = -x - 1$.٥
متوازية غير متوازية	$y = 2 - \frac{2}{3}x$.١	$y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{2}$.١
متوازية غير متوازية	$y = \frac{1}{2} + x$.١	$y = x$.٣
متوازية غير متوازية	$y = \frac{3}{2}x + 1$.١	$y = 1.5x - 3$.٥

5. اكملوا الجدول

	m	b
$y = 2x + 5$		
$y = x - 8$		
$y = 5 - 4x$		
$y = 3$		
$y = 6x$		
$y = 7 - 8x$		
$y = -1 + x$		