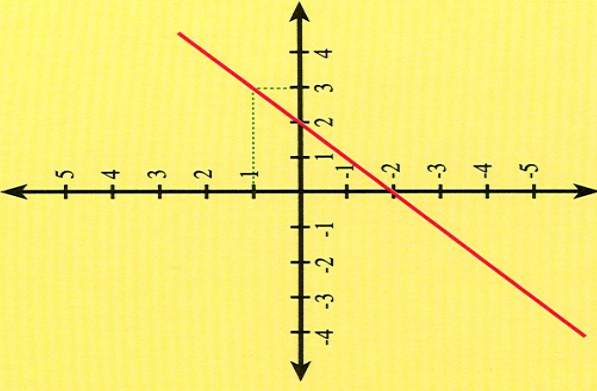
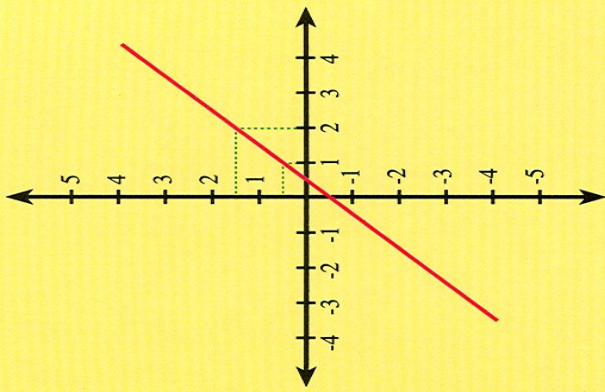
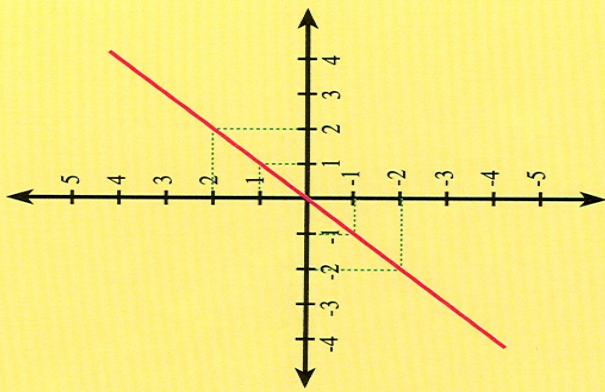
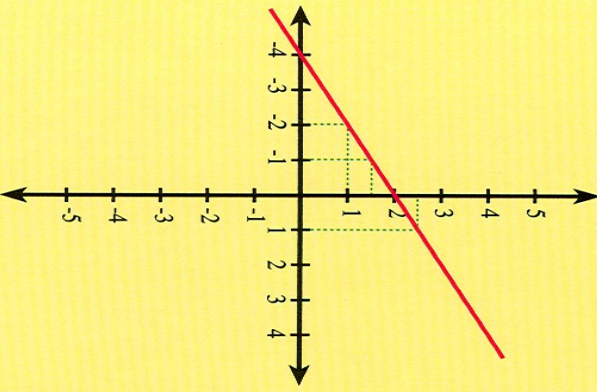
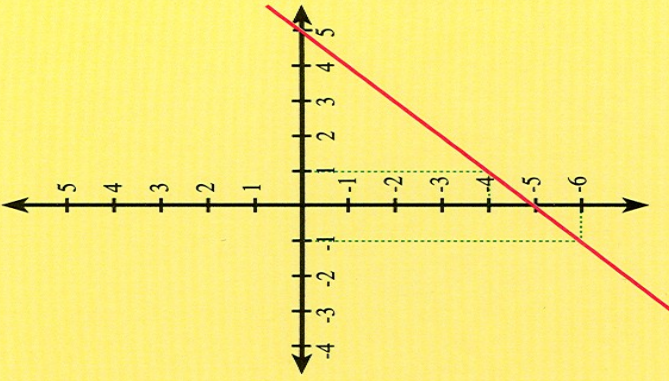
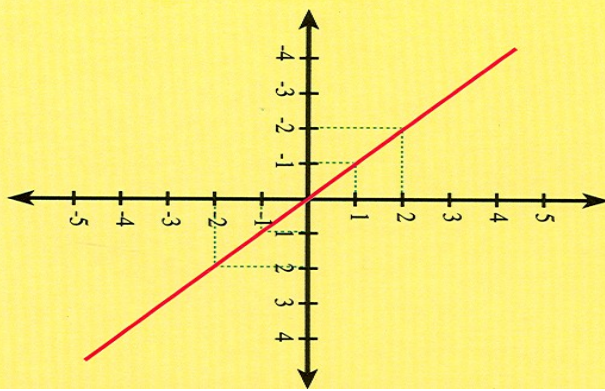
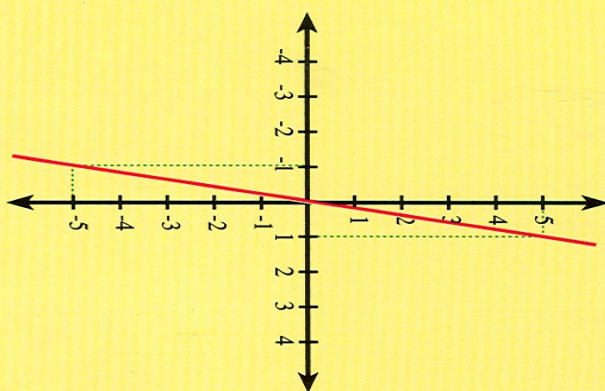
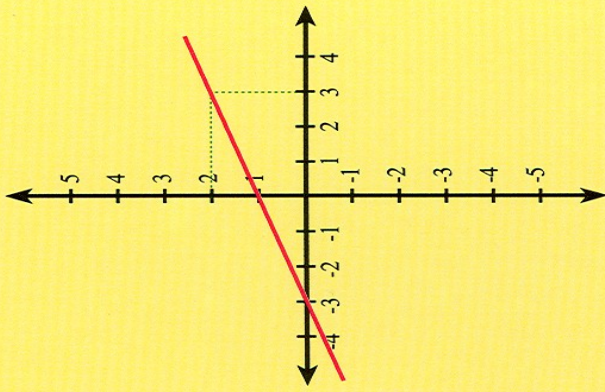
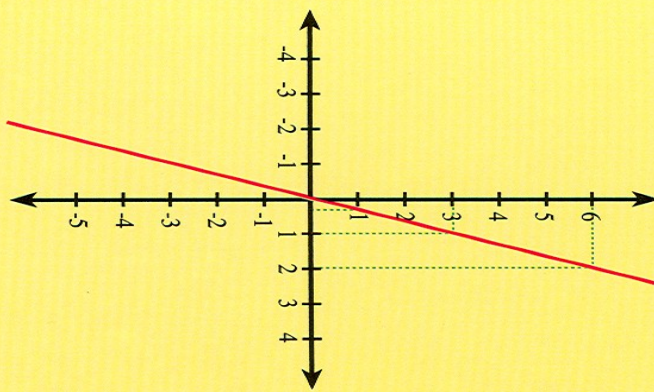
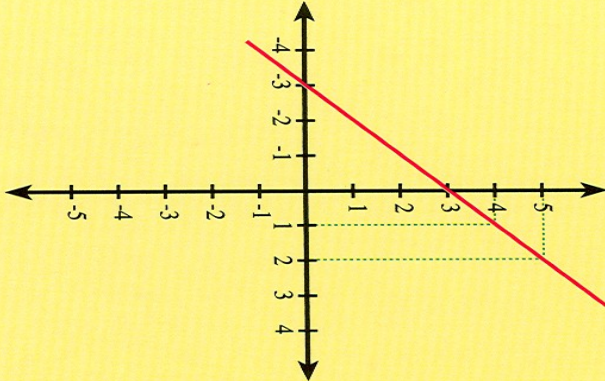




9	2
3	1
1	1/3
0	0
y	x

1.5	2
5.0	1
0	5.0
-0.5	0
y	x

-1	1
1	3
0	2
-2	0
y	x

1	1
0	0
-1	-1
-2	-2
y	x

3	9
2	3
1	0
0	-3
y	x

x	y
-3	0
0	3
1	4
2	5

x	y
-2	1
1	1.5
0	2
1	2.5

x	y
-1	-5
0	0
1	5
2	10

x	y
-2	2
-1	1
0	0
1	-1

x	y
0	-5
1	-4
-1	-6
5	0

$$y = x$$

$$x = \frac{y}{3}$$

$$y = 3 + x$$

$$x = y + \frac{1}{2}$$

$$y = -x$$

$$y = \frac{x}{3} + 1$$

$$y = x - 5$$

$$y = \frac{x}{2} + 2$$

$$2 = x - y$$

$$5x = y$$

El precio del kilogramo de plátanos (y) es el quíntuplo del precio del kilogramo de sandías (x).

La edad de Juan (y) excede en 3 años a la edad de Eva (x).

El número de alumnos (y) en clase son 5 menos que el número de alumnas (x).

Las temperaturas de Almería (y) y Granada (x) el 12 de enero eran opuestas.

La diferencia de las edades de dos hermanos es de dos años.

Todas las semanas (x) ahorro la tercera parte de mi paga (y).

He leído (y) la mitad de las páginas (x) de un libro más dos.

Eva y Sergio siempre sacan las mismas notas en Matemáticas.

El número de alumnos (y) de una clase es la tercera parte del número de alumnas (x) más uno.

Pedro (x) bebió el mismo número de refrescos que José (y), más la mitad de otro.