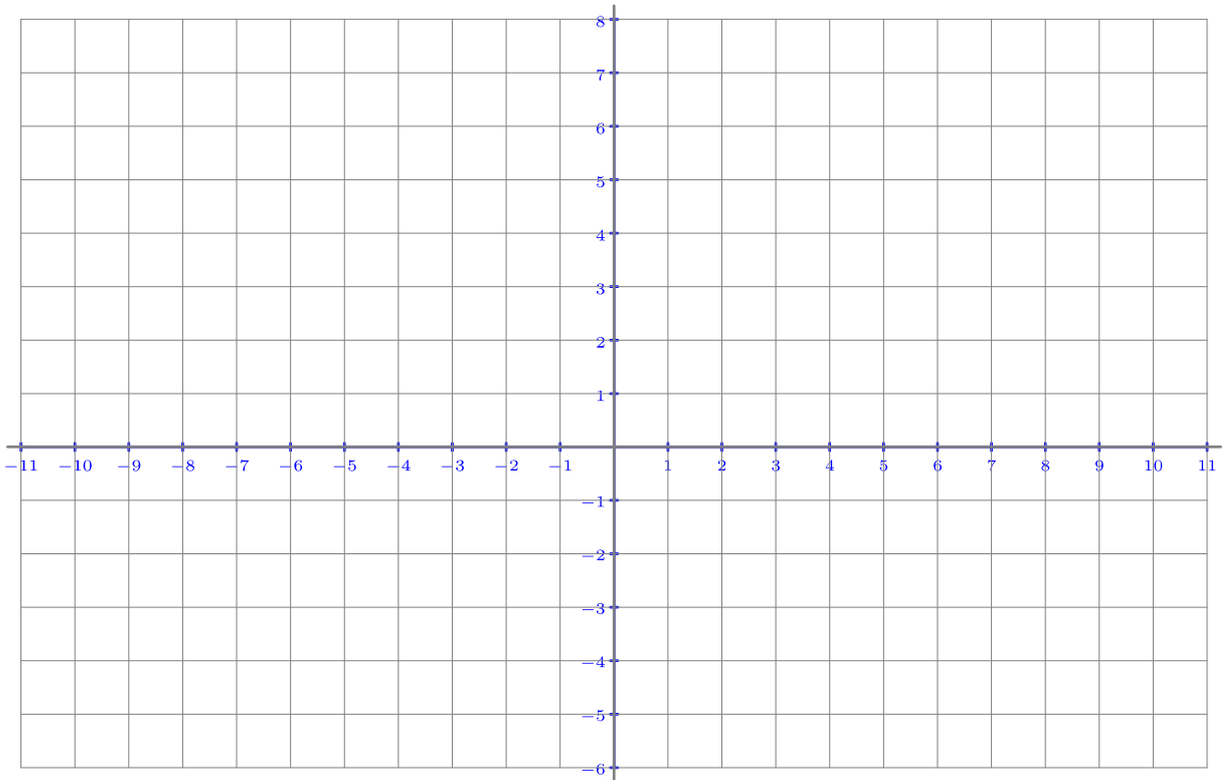
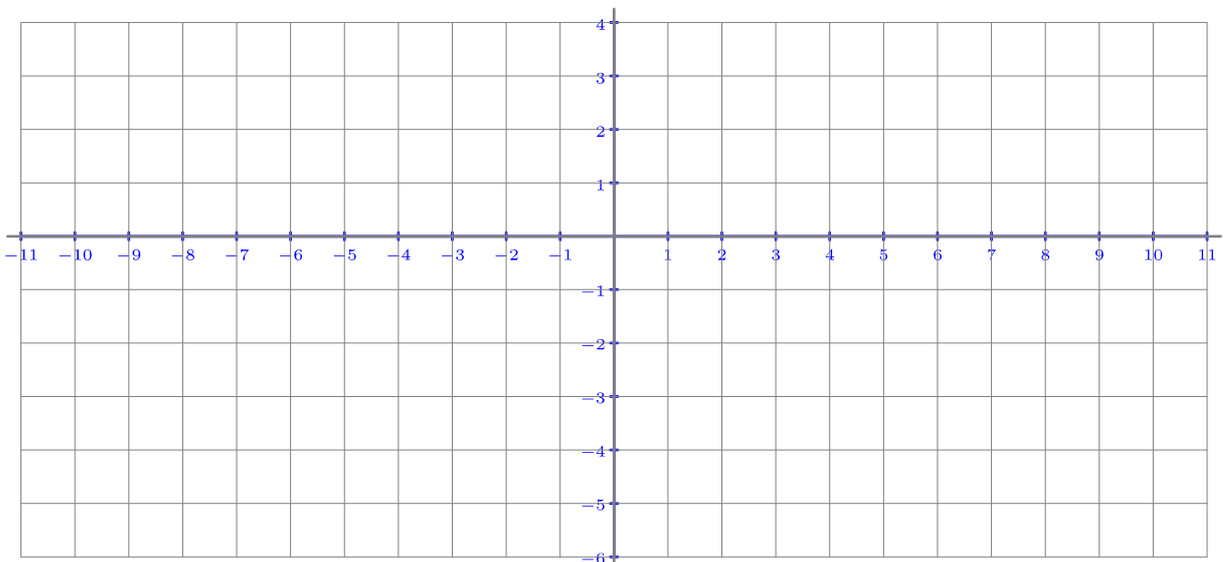


**Enunciados**

- ① De la función lineal «L» se sabe que  $L(-10) = 7$  y  $L(10) = -5$ . Se pide:
- (a) Calcula  $L(-5)$ ; (b) Calcula  $L(0)$ ; (c) Resuelve la ecuación  $L(x) = -2$
- (d) Representa gráficamente la función lineal y marca en la representación los cinco puntos que aparecen en el enunciado.

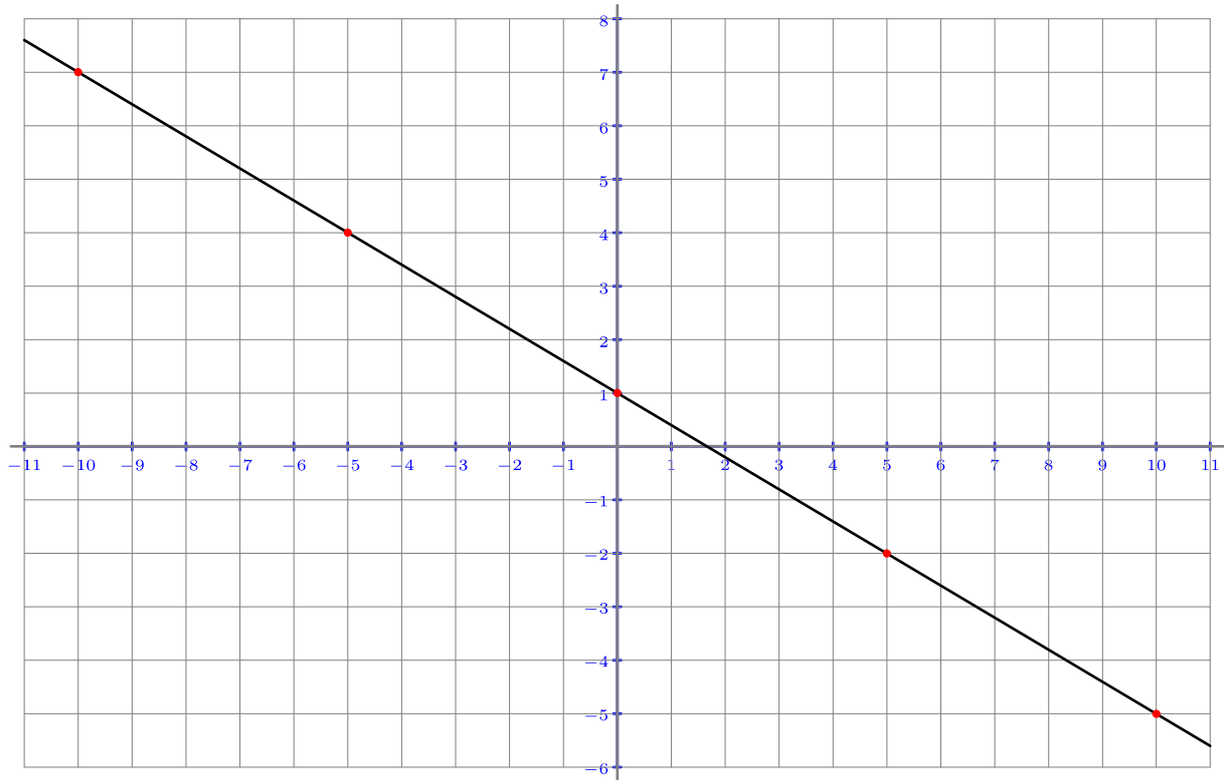


- ② De la función lineal «R» se sabe que  $R(-10) = -5$  y  $R(10) = 3$ . Se pide:
- (a) Calcula  $R(5)$ ; (b) Calcula  $R(0)$ ; (c) Resuelve la ecuación  $R(x) = -3$
- (d) Representa gráficamente la función lineal y marca en la representación los cinco puntos que aparecen en el enunciado.



## Soluciones

- ① (a) 4 (b) 1 (c)  $x=5$   
(d)



- ② (a) 1 (b) -1 (c)  $x=-5$   
(d)

