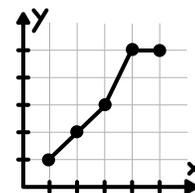
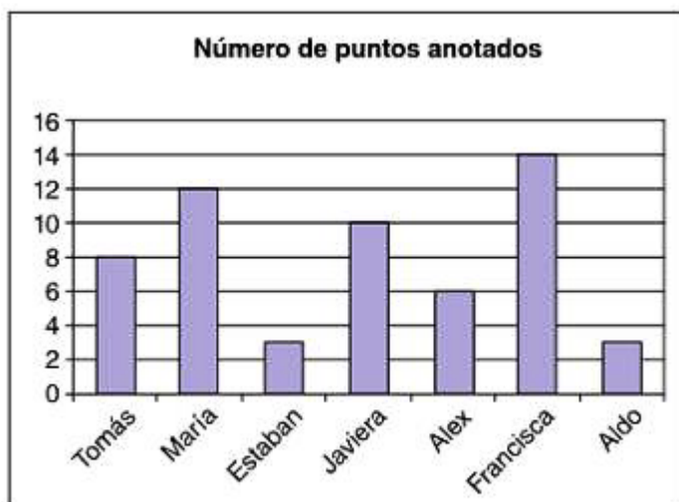


Ubicación de puntos

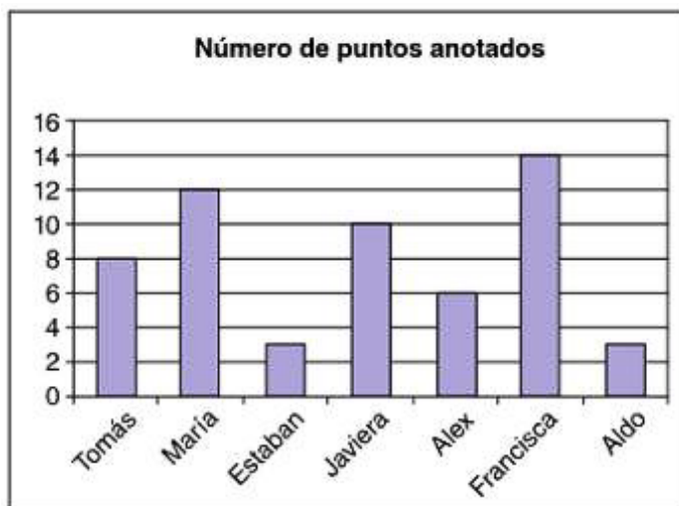


1. En este gráfico se muestra cuántos puntos anotaron los miembros del equipo de básquetbol. ¿Cuántos jugadores anotaron 10 puntos o más?



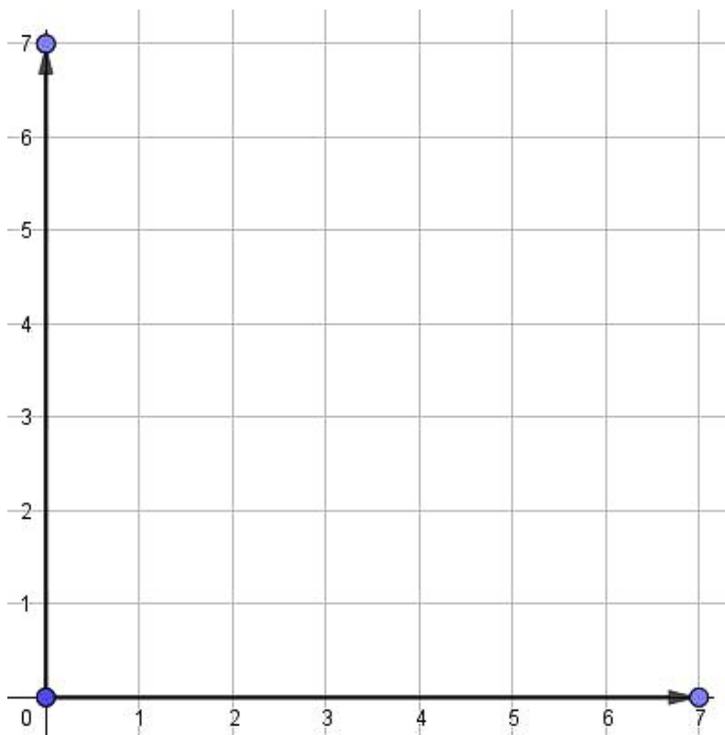
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

2. El siguiente gráfico muestra los puntos que anotaron jugadores del equipo de básquetbol. ¿Cuál es el mínimo y el máximo de los puntos que se muestra en este gráfico de barras?



- a) El mínimo es 1, el máximo es 7
- b) El mínimo es 3, el máximo es 14
- c) El mínimo es 0, el máximo es 16
- d) El mínimo es 3, el máximo es 16

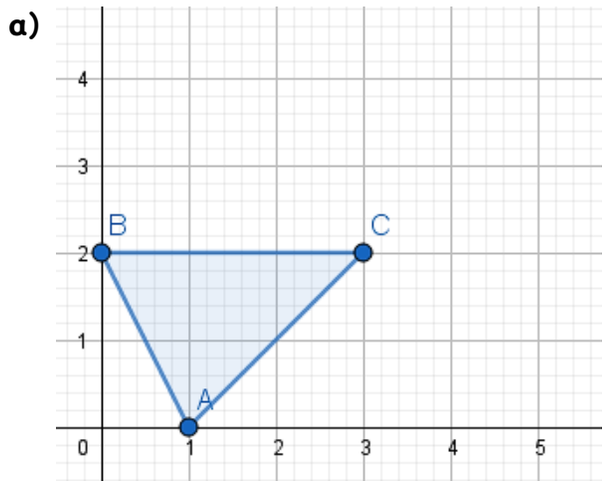
3. Al ubicar y unir los puntos $A=(1,2)$ $B=(1,7)$ $C=(7,7)$ $D=(7,2)$ en el plano cartesiano ¿Qué figura se forma?

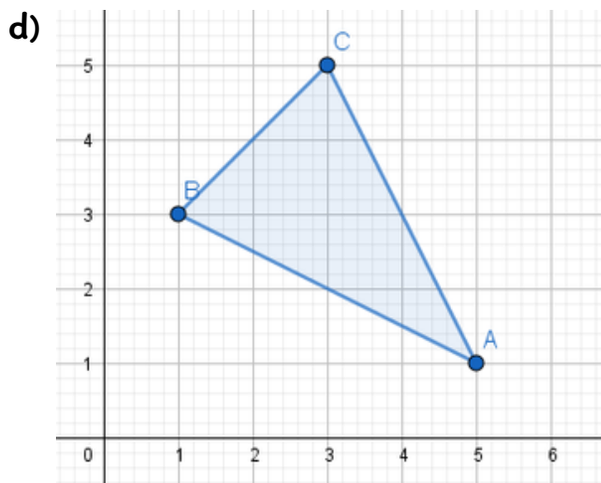
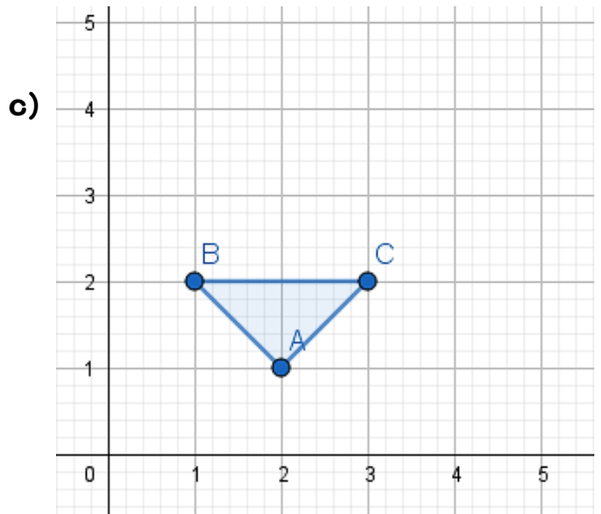
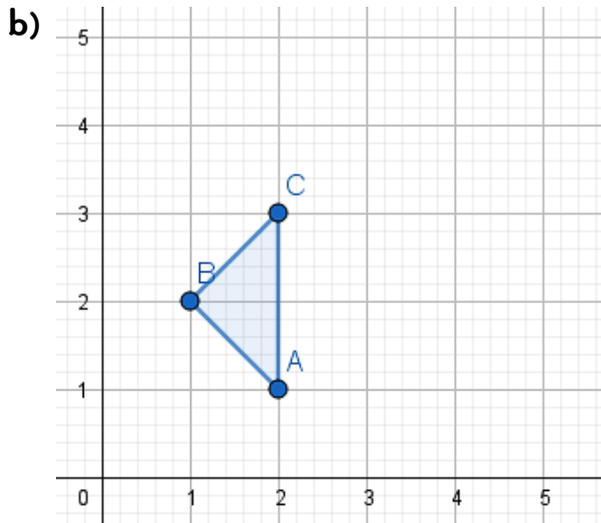


- a) Cuadrado
- b) Rombo
- c) Rectángulo
- d) Triángulo



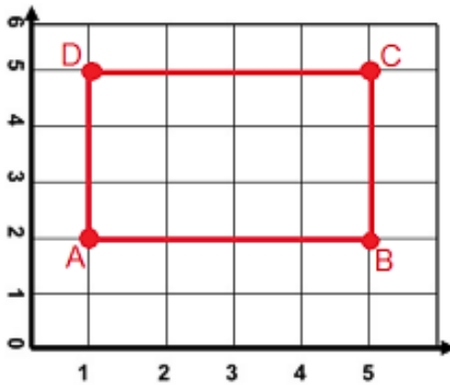
4. ¿Cuál de los siguientes triángulos tiene como vértices los puntos $A(2, 1)$; $B(1, 2)$; $C(3, 2)$?





Resultados:

1. Alternativa **c**.
2. Alternativa **b**.
3. Alternativa **c**.



$$A = (1, 2)$$

$$B = (5, 2)$$

$$C = (5, 5)$$

$$D = (1, 5)$$

4. Alternativa **c**.

