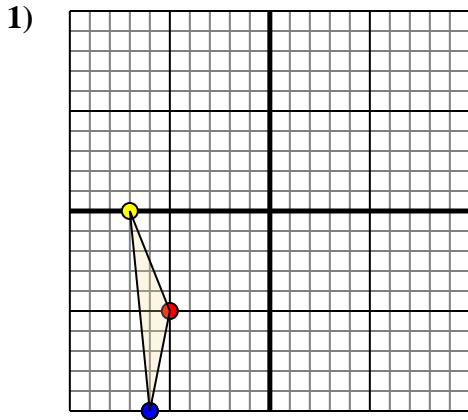




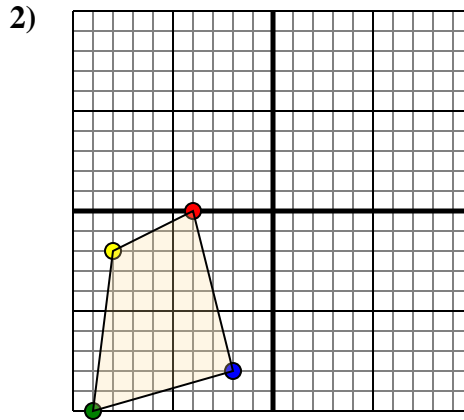
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-6,-10)

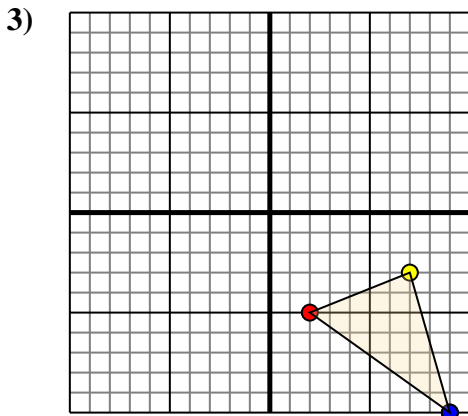
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,0)
- B. (-8,-2)
- C. (-9,-10)
- D. (-2,-8)

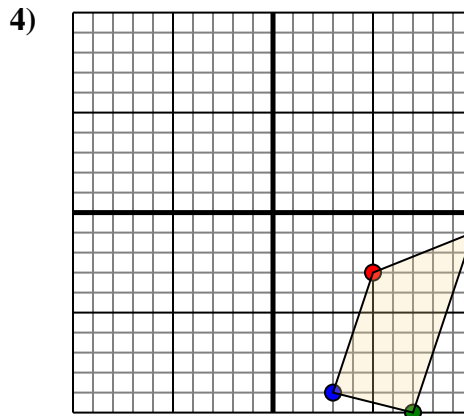
Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 10 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-5)
- B. (7,-3)
- C. (9,-10)

Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5,-3)
- B. (10,-1)
- C. (7,-10)
- D. (3,-9)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 4 unidades a la arriba.

Respuestas

1a. _____

1b. _____

1c. _____

1. gráfica

2a. _____

2b. _____

2c. _____

2d. _____

2. gráfica

3a. _____

3b. _____

3c. _____

3. gráfica

4a. _____

4b. _____

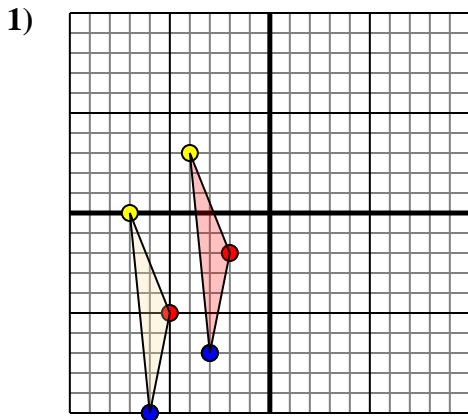
4c. _____

4d. _____

4. gráfica



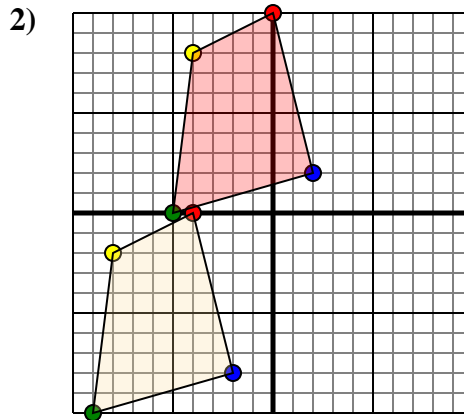
Trasladar cada forma como se describe.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-5,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-6,-10)

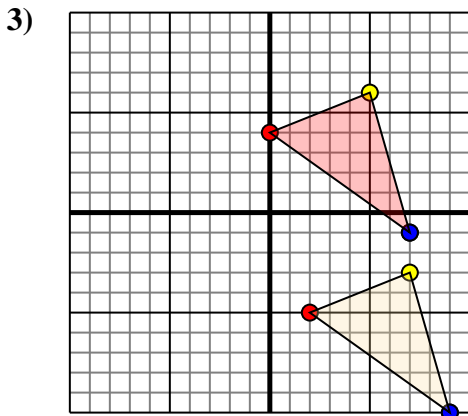
Mueva la forma 3 unidades a la derecha y 3 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (-4,0)
- B. (-8,-2)
- C. (-9,-10)
- D. (-2,-8)

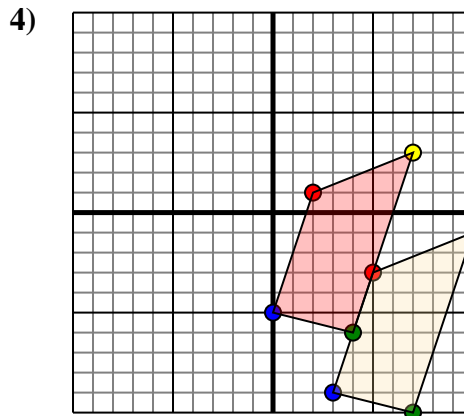
Mueva la forma 4 unidades a la derecha y 10 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (2,-5)
- B. (7,-3)
- C. (9,-10)

Mueva la forma 2 unidades a la izquierda y 9 unidades a la arriba.



La forma anterior tiene las siguientes coordenadas:

- A. (5,-3)
- B. (10,-1)
- C. (7,-10)
- D. (3,-9)

Mueva la forma 3 unidades a la izquierda y 4 unidades a la arriba.

Respuestas

1a. **(-2,-2)**

1b. **(-4,3)**

1c. **(-3,-7)**

1. **gráfica**

2a. **(0,10)**

2b. **(-4,8)**

2c. **(-5,0)**

2d. **(2,2)**

2. **gráfica**

3a. **(0,4)**

3b. **(5,6)**

3c. **(7,-1)**

3. **gráfica**

4a. **(2,1)**

4b. **(7,3)**

4c. **(4,-6)**

4d. **(0,-5)**

4. **gráfica**