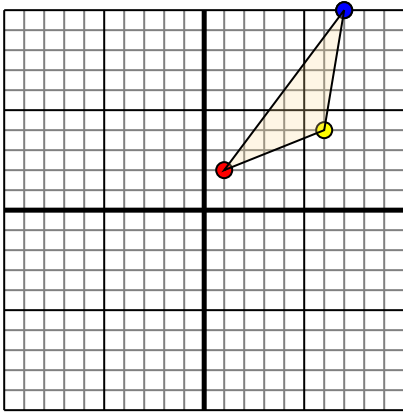




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

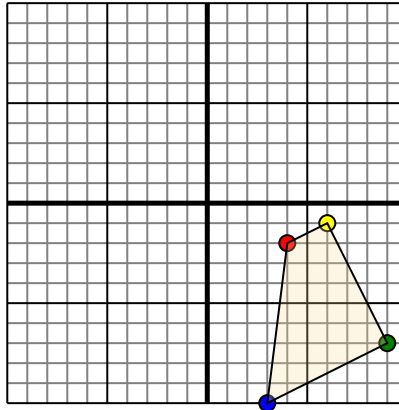


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.

2)

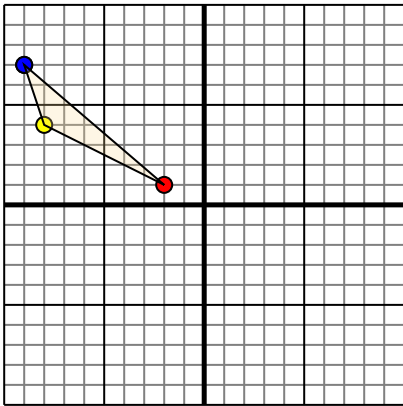


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

3)

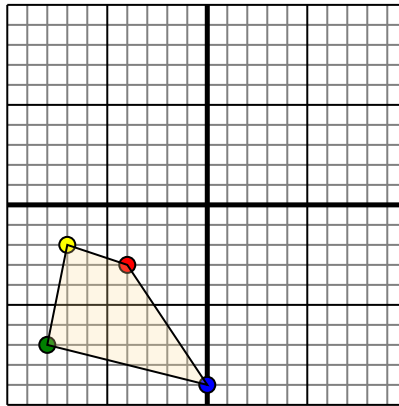


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Sposta la figura di 9 unità verso retto e 6 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso su.

## Risposte

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

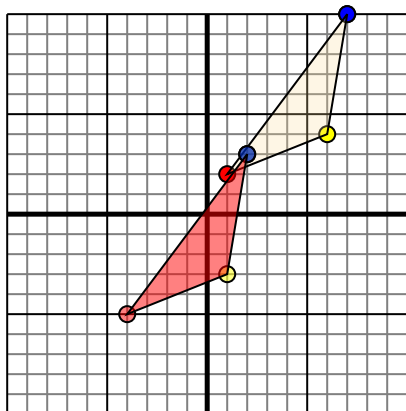
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

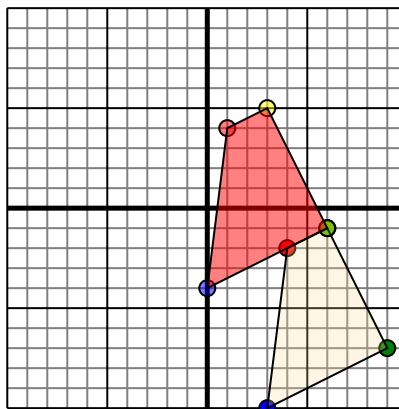


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.

2)

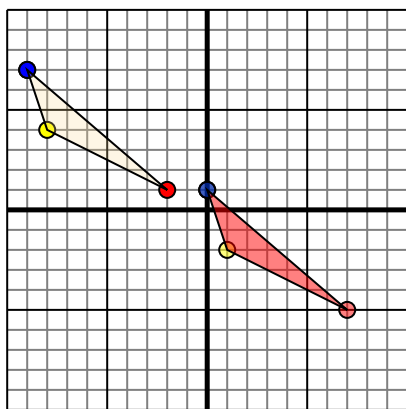


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

3)

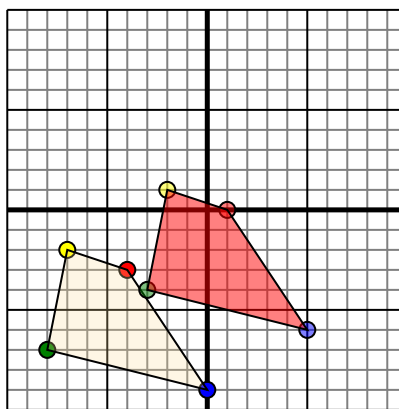


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-8,4)
- C. (-9,7)

Sposta la figura di 9 unità verso retto e 6 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso su.

**Risposte**

1. **-4,-5** **1,-3** **2,3** [Graph](#)
2. **1,4** **3,5** **6,-1** **0,-4** [Graph](#)
3. **7,-5** **1,-2** **0,1** [Graph](#)
4. **1,0** **-2,1** **-3,-4** **5,-6** [Graph](#)