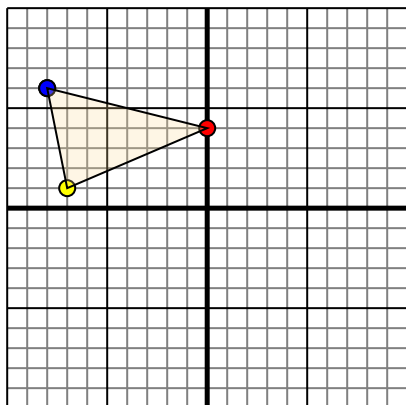




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

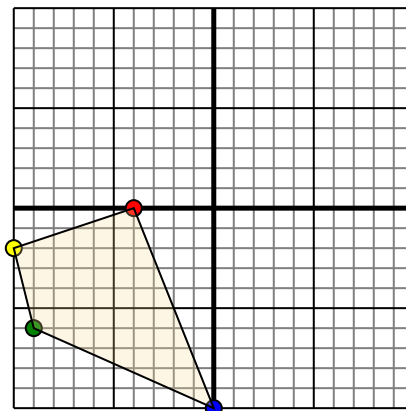


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 4 unità verso giù.

2)

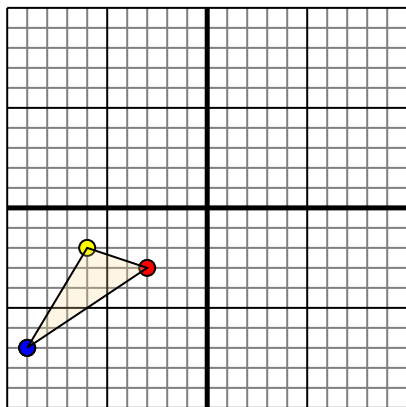


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 3 unità verso su.

3)

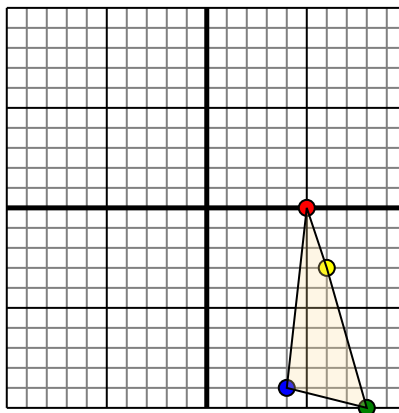


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 9 unità verso su.

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

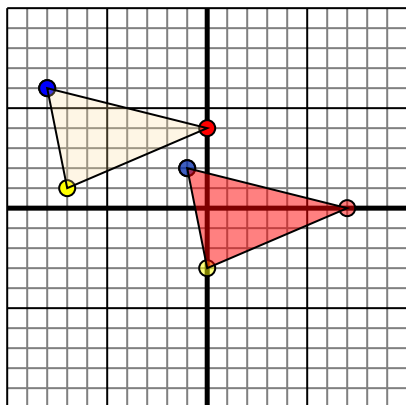
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

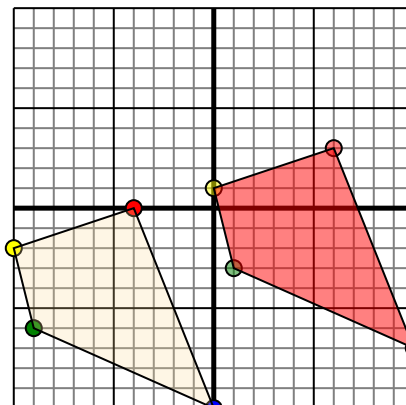


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 4 unità verso giù.

2)

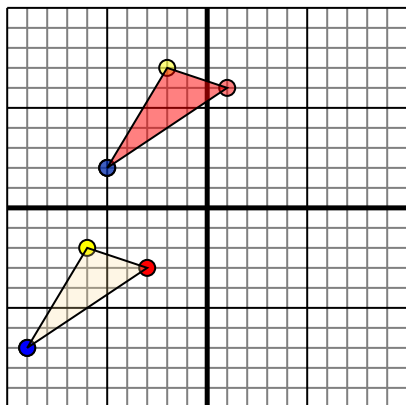


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 3 unità verso su.

3)

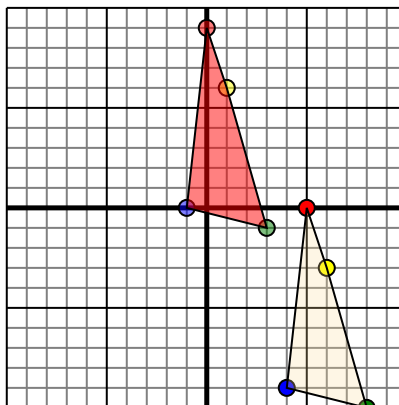


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 9 unità verso su.

Risposte

1. **7.0** **0.-3** **-1.2** [Graph](#)
2. **6.3** **0.1** **1.-3** **10.-7** [Graph](#)
3. **1.6** **-2.7** **-5.2** [Graph](#)
4. **0.9** **1.6** **3.-1** **-1.0** [Graph](#)