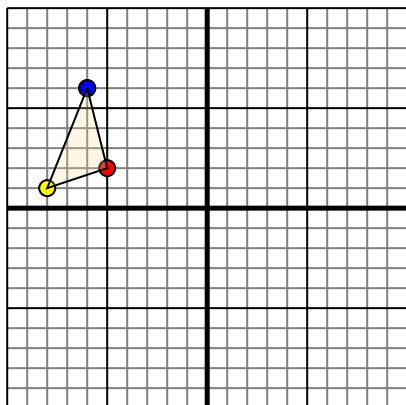




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

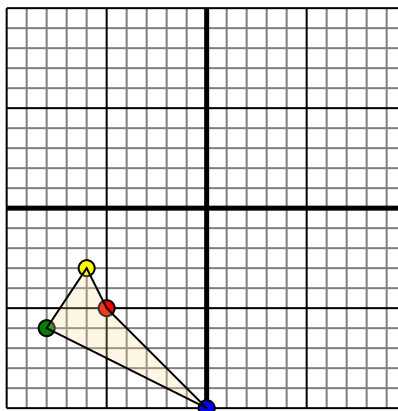


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 10 unità verso giù.

2)

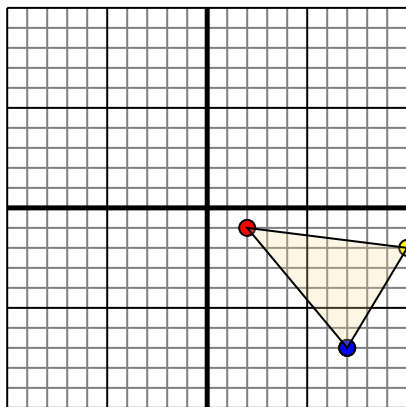


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 10 unità verso su.

3)

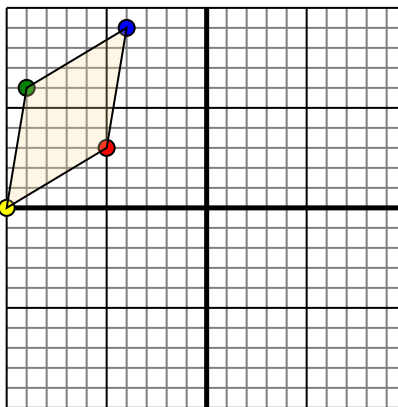


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

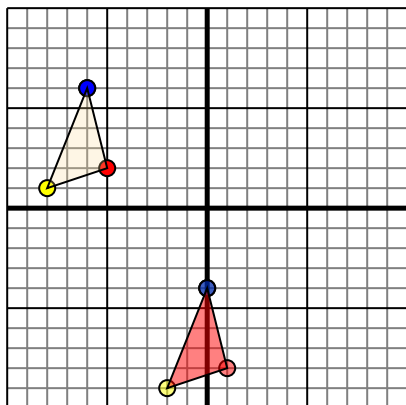
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

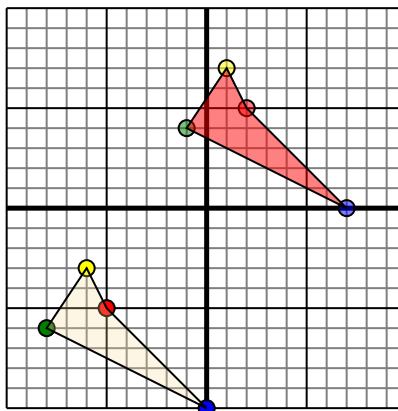


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 10 unità verso giù.

2)

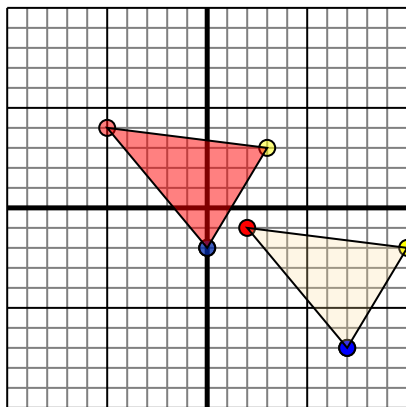


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 10 unità verso su.

3)

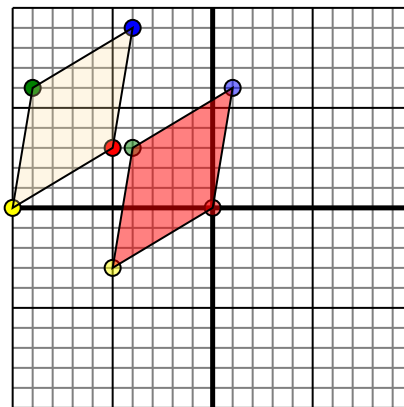


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

Risposte

1. **1.-8** **-2.-9** **0.-4** [Graph](#)
2. **2.5** **1.7** **-1.4** **7.0** [Graph](#)
3. **-5.4** **3.3** **0.-2** [Graph](#)
4. **0.0** **-5.-3** **-4.3** **1.6** [Graph](#)