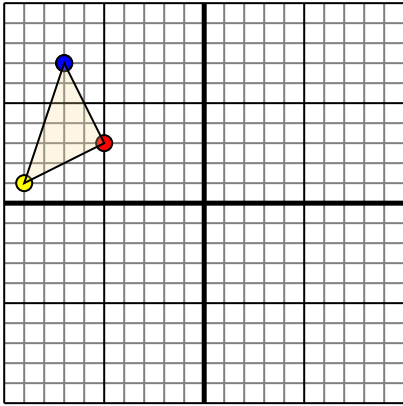




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

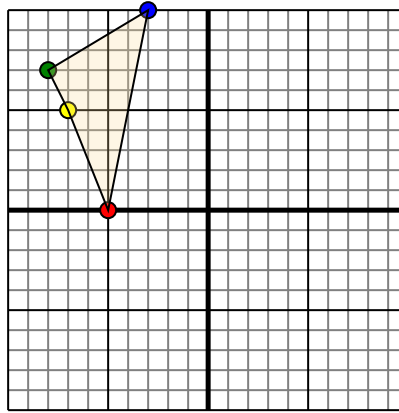


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 3 unità verso giù.

2)

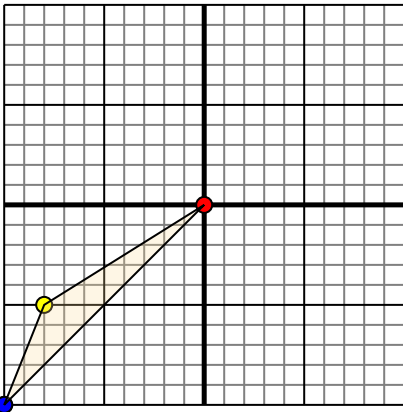


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 2 unità verso giù.

3)

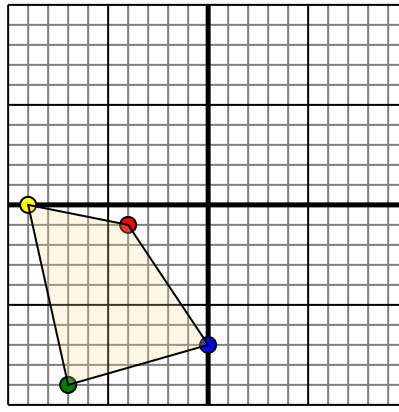


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 8 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 4 unità verso su.

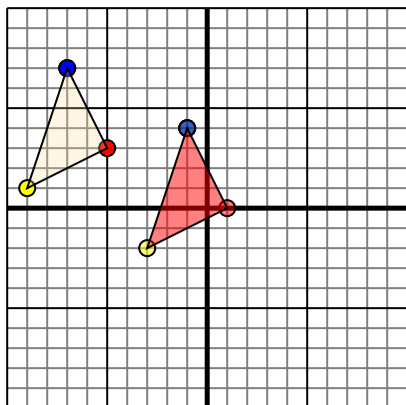
Risposte

1. _____ [Graph](#)
2. _____ [Graph](#)
3. _____ [Graph](#)
4. _____ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

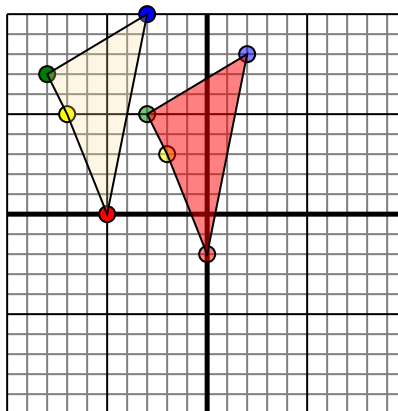


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 3 unità verso giù.

2)

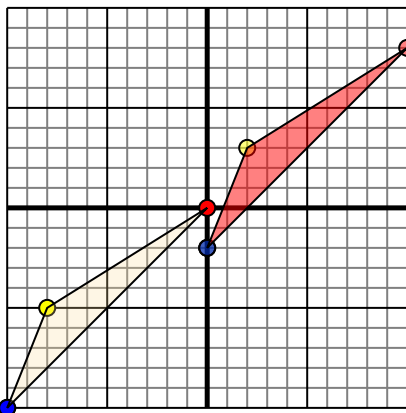


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 2 unità verso giù.

3)

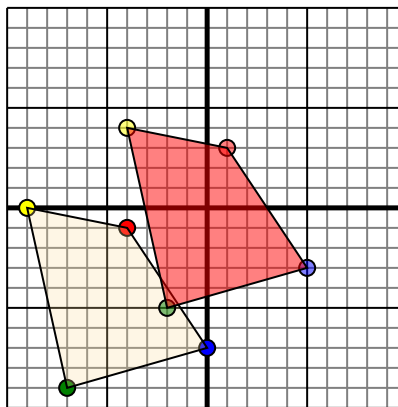


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 8 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 4 unità verso su.

Risposte

1. **1.0** **-3,-2** **-1.4** [Graph](#)
2. **0,-2** **-2.3** **-3.5** **2.8** [Graph](#)
3. **10.8** **2.3** **0,-2** [Graph](#)
4. **1.3** **-4.4** **-2.5** **5,-3** [Graph](#)