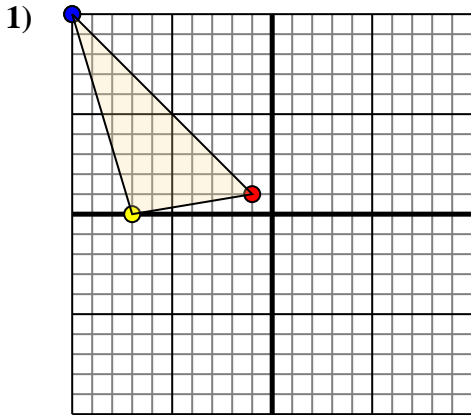




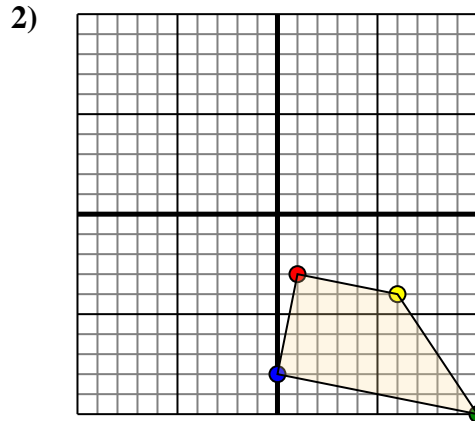
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

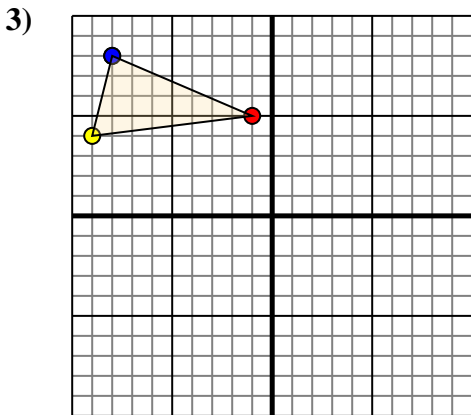
Sposta la figura di 2 unità verso retto e 7 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

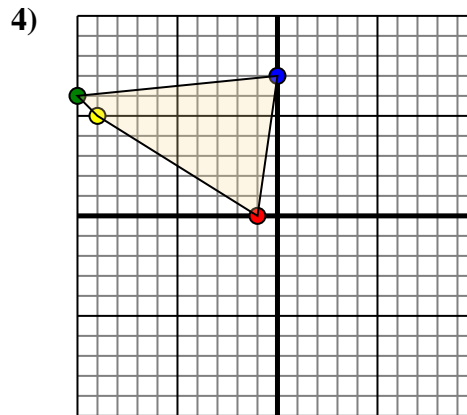
Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

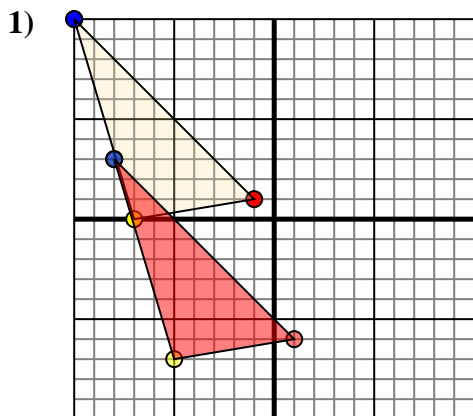
Sposta la figura di 5 unità verso retto e 10 unità verso giù.

Risposte

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



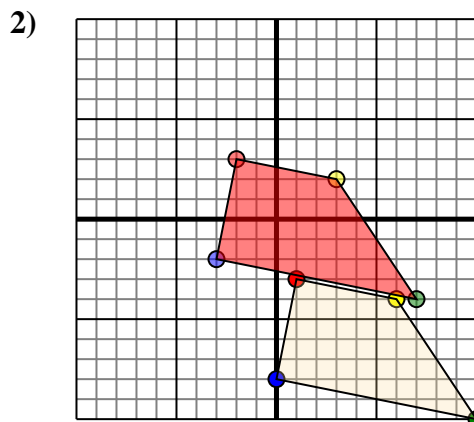
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

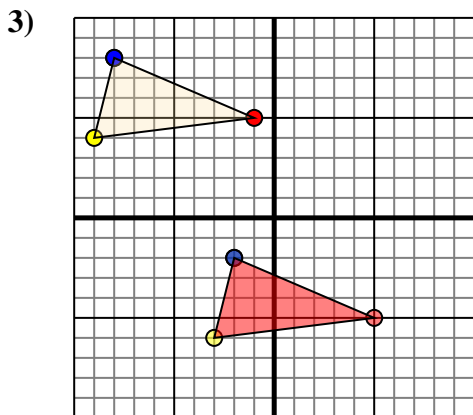
Sposta la figura di 2 unità verso retto e 7 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

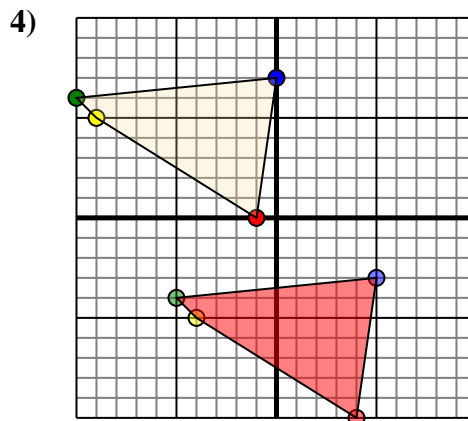
Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 10 unità verso giù.

Risposte

1. **1-6** **-5-7** **-8.3** [Graph](#)
2. **-2.3** **3.2** **7-4** **-3-2** [Graph](#)
3. **5-5** **-3-6** **-2-2** [Graph](#)
4. **4-10** **-4-5** **-5-4** **5-3** [Graph](#)