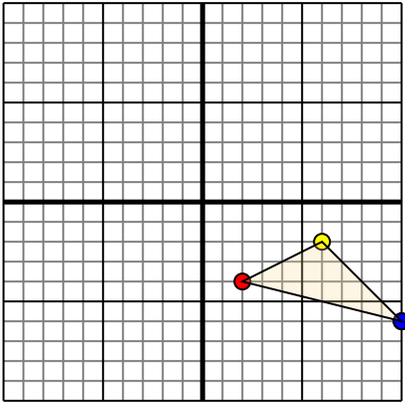




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

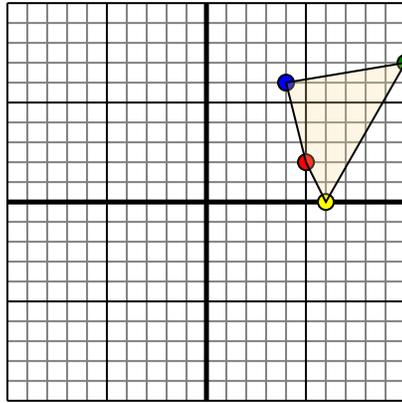


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

2)

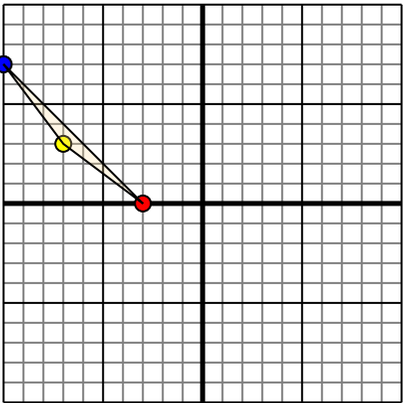


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso giù.

3)

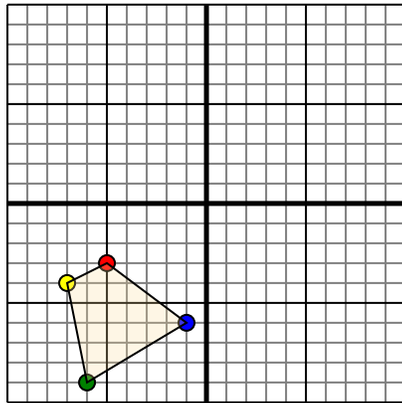


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 3 unità verso retto e 7 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

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

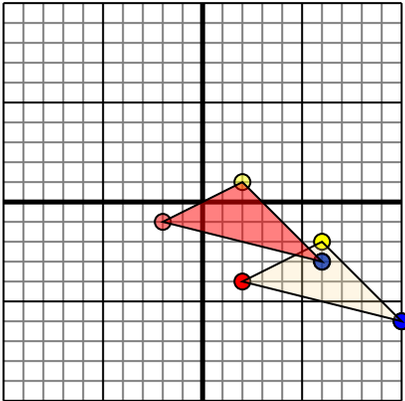
Risposte

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

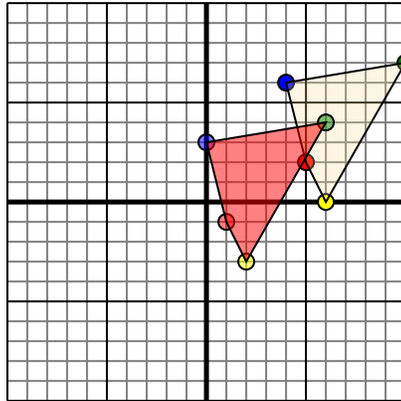


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

2)

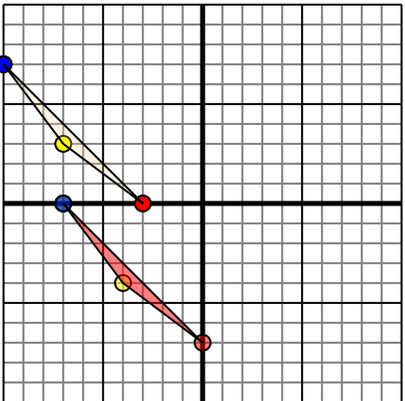


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso giù.

3)

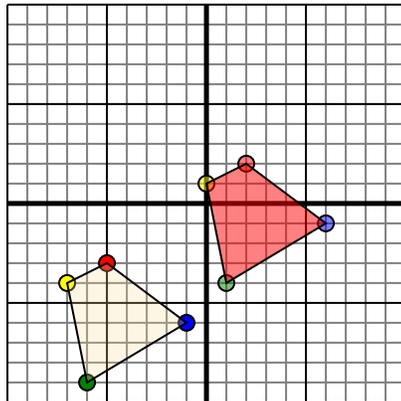


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 3 unità verso retto e 7 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

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

Risposte

1. -2,-1 **2.1** 6,-3 [Graph](#)
2. 1,-1 2,-3 6,4 **0.3** [Graph](#)
3. 0,-7 -4,-4 -7,0 [Graph](#)
4. **2.2** 0.1 1,-4 6,-1 [Graph](#)