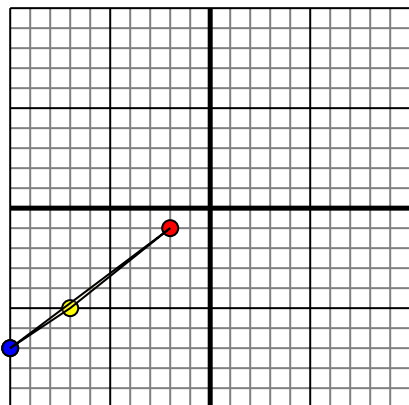




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

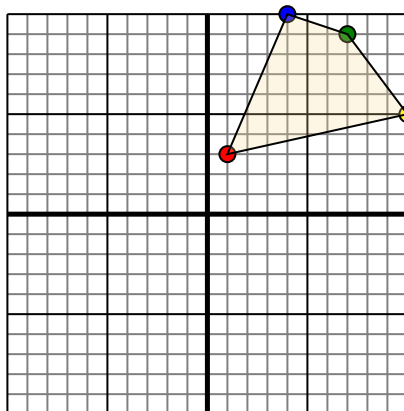


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

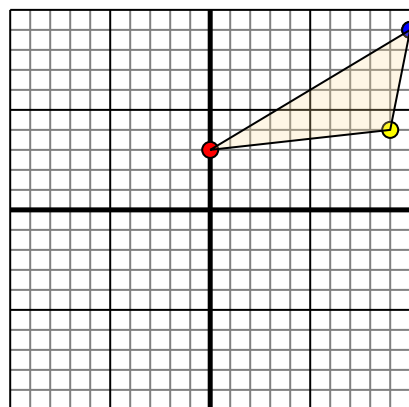


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

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

3)

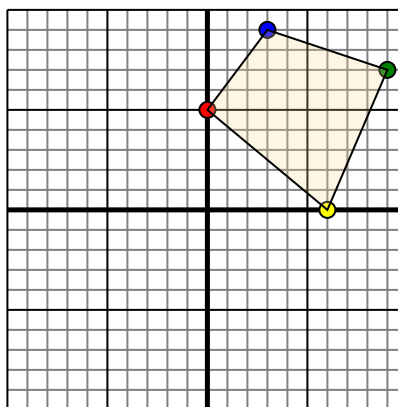


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 8 unità verso sinistra e 9 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

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

Risposte

1. _____ [Graph](#)

2. _____ [Graph](#)

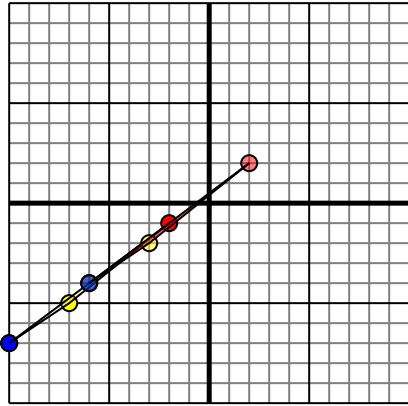
3. _____ [Graph](#)

4. _____ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

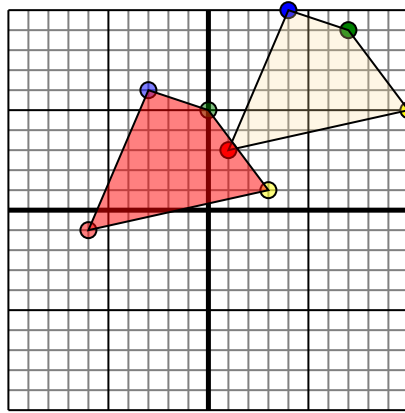


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

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

2)

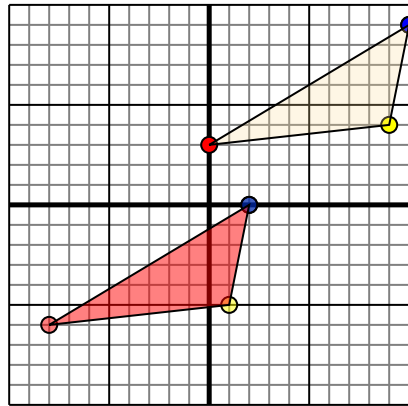


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

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

3)

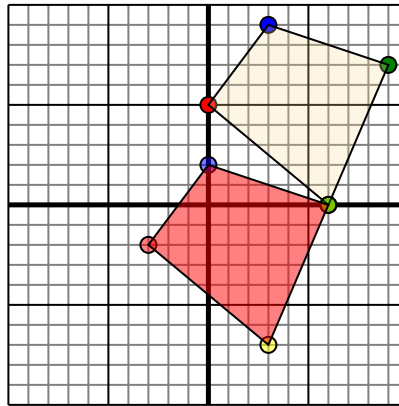


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 8 unità verso sinistra e 9 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

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

Risposte

1. **2.2** **-3.-2** **-6.-4** [Graph](#)
2. **-6.-1** **3.1** **0.5** **-3.6** [Graph](#)
3. **-8.-6** **1.-5** **2.0** [Graph](#)
4. **-3.-2** **3.-7** **6.0** **0.2** [Graph](#)