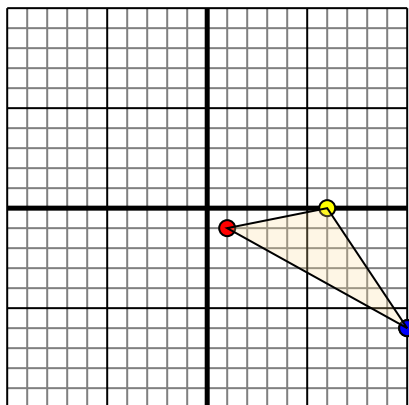




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

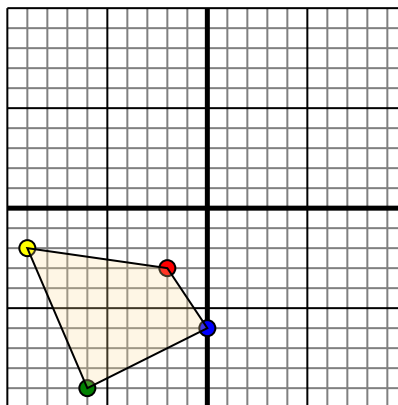


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

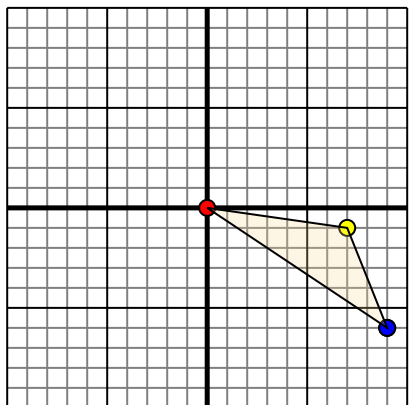


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 9 unità verso su.

3)

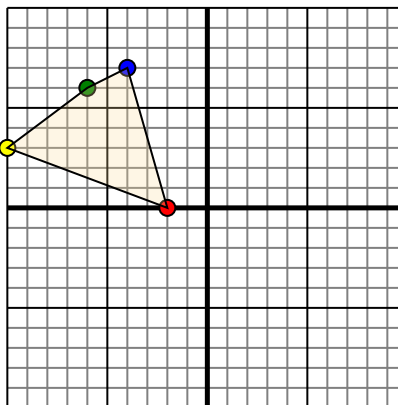


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 2 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso giù.

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

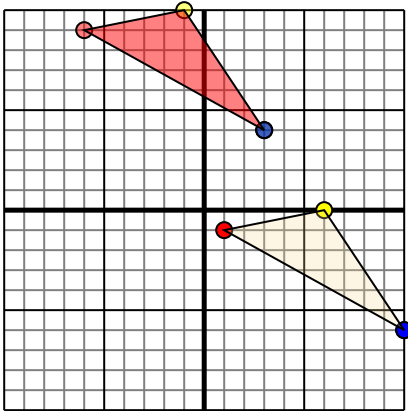
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

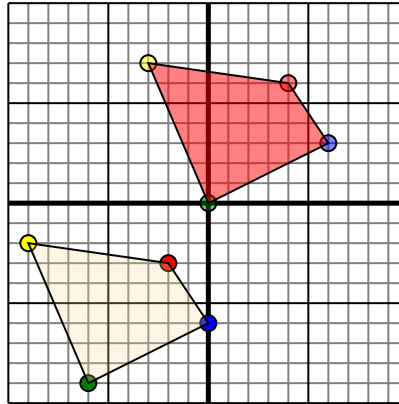


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

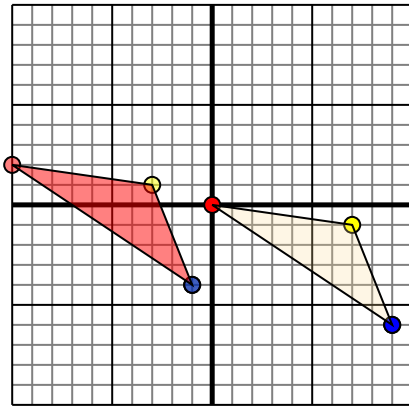


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 9 unità verso su.

3)

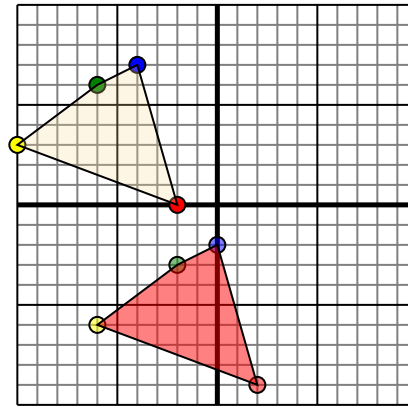


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 2 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso giù.

**Risposte**

1. **-6.9** **-1.10** **3.4** [Graph](#)
2. **4.6** **-3.7** **0.0** **6.3** [Graph](#)
3. **-10.2** **-3.1** **-1.-4** [Graph](#)
4. **2.-9** **-6.-6** **-2.-3** **0.-2** [Graph](#)