



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

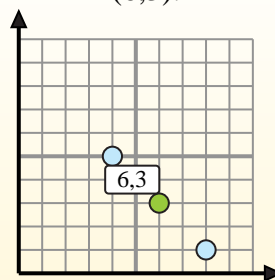
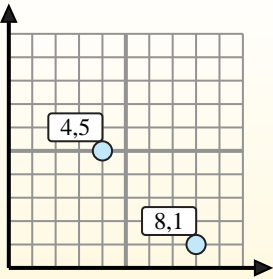
Fórmula de punto medio

$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$

El punto medio está en (6,3).



Risposte

- 1) (2 . 4) & (8 . 4)
- 2) (3 . 10) & (7 . 1)
- 3) (3 . 7) & (9 . 4)
- 4) (10 . 1) & (3 . 3)
- 5) (1 . 0) & (5 . 3)
- 6) (2 . 6) & (2 . 10)
- 7) (6 . 7) & (3 . 5)
- 8) (6 . 8) & (6 . 7)
- 9) (3 . 0) & (5 . 7)
- 10) (4 . 9) & (9 . 10)
- 11) (10 . 6) & (6 . 8)
- 12) (3 . 10) & (3 . 1)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



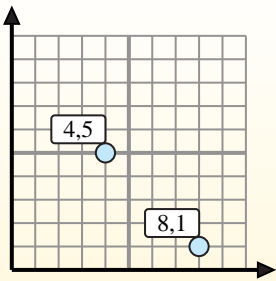
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

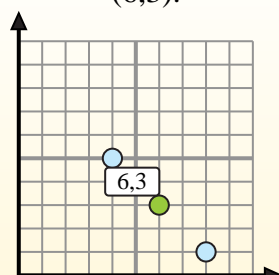
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

$$\frac{4 + 8}{2}, \frac{5 + 1}{2}$$



El punto medio está en (6,3).

**Risposte**

- 1) $(2.4) \& (8.4) \left(\frac{2+8}{2}, \frac{4+4}{2} \right) = (5.4)$
- 2) $(3.10) \& (7.1) \left(\frac{3+7}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (5.5,5)$
- 3) $(3.7) \& (9.4) \left(\frac{3+9}{2}, \frac{7+4}{2} \right) = (6.5,5)$
- 4) $(10.1) \& (3.3) \left(\frac{10+3}{2}, \frac{1+3}{2} \right) = (6,5.2)$
- 5) $(1.0) \& (5.3) \left(\frac{1+5}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (3.1,5)$
- 6) $(2.6) \& (2.10) \left(\frac{2+2}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (2.8)$
- 7) $(6.7) \& (3.5) \left(\frac{6+3}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (4,5.6)$
- 8) $(6.8) \& (6.7) \left(\frac{6+6}{2}, \frac{8+7}{2} \right) = (6.7,5)$
- 9) $(3.0) \& (5.7) \left(\frac{3+5}{2}, \frac{0+7}{2} \right) = (4.3,5)$
- 10) $(4.9) \& (9.10) \left(\frac{4+9}{2}, \frac{9+10}{2} \right) = (6,5.9,5)$
- 11) $(10.6) \& (6.8) \left(\frac{10+6}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (8.7)$
- 12) $(3.10) \& (3.1) \left(\frac{3+3}{2}, \frac{10+1}{2} \right) = (3.5,5)$

1. (5.4)
2. (5.5,5)
3. (6.5,5)
4. (6,5.2)
5. (3.1,5)
6. (2.8)
7. (4,5.6)
8. (6.7,5)
9. (4.3,5)
10. (6,5.9,5)
11. (8.7)
12. (3.5,5)