



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

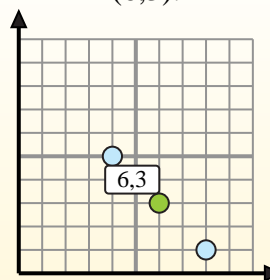
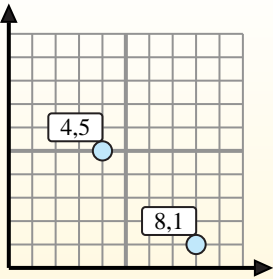
Fórmula de punto medio

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

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) (1.7) & (2.2)
- 2) (3.4) & (6.4)
- 3) (5.8) & (0.4)
- 4) (2.1) & (4.2)
- 5) (9.2) & (6.6)
- 6) (7.6) & (8.8)
- 7) (1.0) & (4.5)
- 8) (2.5) & (1.5)
- 9) (4.4) & (1.7)
- 10) (5.7) & (1.1)
- 11) (0.6) & (9.4)
- 12) (6.7) & (6.5)

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



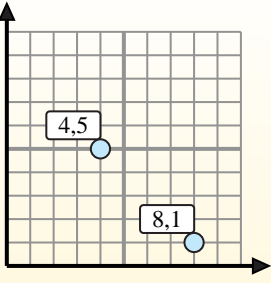
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

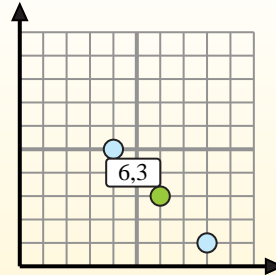
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) $(1.7) \& (2.2) \left(\frac{1+2}{2}, \frac{7+2}{2} \right) = (1,5 . 4,5)$

2) $(3.4) \& (6.4) \left(\frac{3+6}{2}, \frac{4+4}{2} \right) = (4,5 . 4)$

3) $(5.8) \& (0.4) \left(\frac{5+0}{2}, \frac{8+4}{2} \right) = (2,5 . 6)$

4) $(2.1) \& (4.2) \left(\frac{2+4}{2}, \frac{1+2}{2} \right) = (3 . 1,5)$

5) $(9.2) \& (6.6) \left(\frac{9+6}{2}, \frac{2+6}{2} \right) = (7,5 . 4)$

6) $(7.6) \& (8.8) \left(\frac{7+8}{2}, \frac{6+8}{2} \right) = (7,5 . 7)$

7) $(1.0) \& (4.5) \left(\frac{1+4}{2}, \frac{0+5}{2} \right) = (2,5 . 2,5)$

8) $(2.5) \& (1.5) \left(\frac{2+1}{2}, \frac{5+5}{2} \right) = (1,5 . 5)$

9) $(4.4) \& (1.7) \left(\frac{4+1}{2}, \frac{4+7}{2} \right) = (2,5 . 5,5)$

10) $(5.7) \& (1.1) \left(\frac{5+1}{2}, \frac{7+1}{2} \right) = (3 . 4)$

11) $(0.6) \& (9.4) \left(\frac{0+9}{2}, \frac{6+4}{2} \right) = (4,5 . 5)$

12) $(6.7) \& (6.5) \left(\frac{6+6}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (6 . 6)$

1. (1,5 . 4,5)

2. (4,5 . 4)

3. (2,5 . 6)

4. (3 . 1,5)

5. (7,5 . 4)

6. (7,5 . 7)

7. (2,5 . 2,5)

8. (1,5 . 5)

9. (2,5 . 5,5)

10. (3 . 4)

11. (4,5 . 5)

12. (6 . 6)