



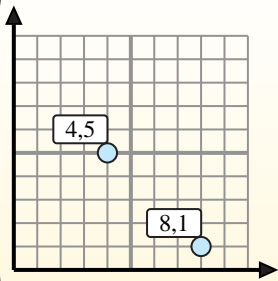
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Fórmula de punto medio

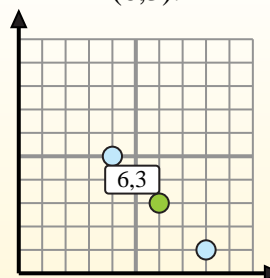
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Réponses

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

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



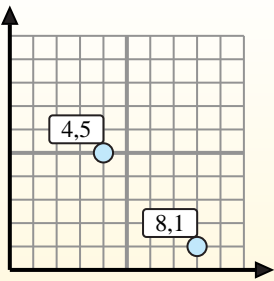
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Fórmula de punto medio

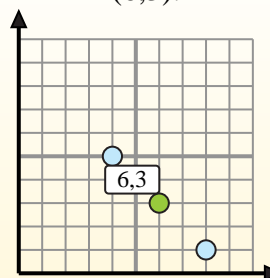
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Réponses

1) (7 8) & (9 1) $\left(\frac{7+9}{2}, \frac{8+1}{2}\right) = (8, 4,5)$

2) (6 8) & (0 10) $\left(\frac{6+0}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (3, 9)$

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

4) (8 4) & (6 8) $\left(\frac{8+6}{2}, \frac{4+8}{2}\right) = (7, 6)$

5) (7 0) & (3 0) $\left(\frac{7+3}{2}, \frac{0+0}{2}\right) = (5, 0)$

6) (1 9) & (7 3) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{9+3}{2}\right) = (4, 6)$

7) (8 3) & (3 9) $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{3+9}{2}\right) = (5,5, 6)$

8) (10 1) & (7 4) $\left(\frac{10+7}{2}, \frac{1+4}{2}\right) = (8,5, 2,5)$

9) (1 5) & (7 0) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{5+0}{2}\right) = (4, 2,5)$

10) (0 0) & (6 8) $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (3, 4)$

11) (6 0) & (10 4) $\left(\frac{6+10}{2}, \frac{0+4}{2}\right) = (8, 2)$

12) (5 6) & (5 8) $\left(\frac{5+5}{2}, \frac{6+8}{2}\right) = (5, 7)$

1. (8 4,5)

2. (3 9)

3. (5,5 7,5)

4. (7 6)

5. (5 0)

6. (4 6)

7. (5,5 6)

8. (8,5 2,5)

9. (4 2,5)

10. (3 4)

11. (8 2)

12. (5 7)