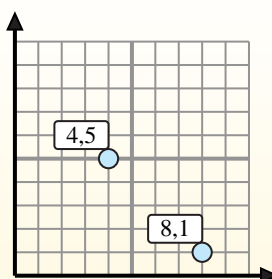




Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

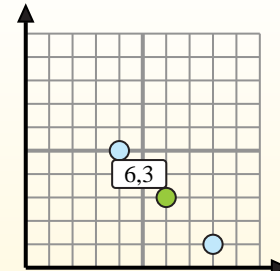
Respuestas

Fórmula del 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), inserta los valores en la fórmula del punto medio.

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



1) (5, 9) & (4, 2)

2) (5, 0) & (6, 3)

3) (0, 0) & (5, 2)

4) (1, 7) & (3, 0)

5) (3, 4) & (9, 2)

6) (9, 10) & (3, 8)

7) (2, 8) & (3, 0)

8) (5, 6) & (2, 0)

9) (3, 8) & (6, 2)

10) (8, 2) & (8, 7)

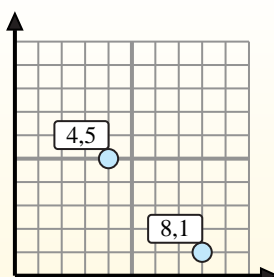
11) (4, 3) & (4, 7)

12) (4, 8) & (8, 4)

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



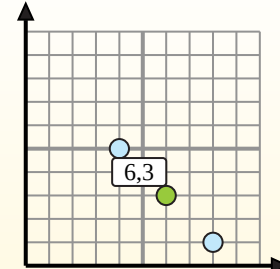
Encuentra el punto medio de cada conjunto de coordenadas.

Respuestas**Fórmula del 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), inserta los valores en la fórmula del punto medio.

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



1) $(5, 9) \& (4, 2)$ $\left(\frac{5+4}{2}, \frac{9+2}{2} \right) = (4.5, 5.5)$

2) $(5, 0) \& (6, 3)$ $\left(\frac{5+6}{2}, \frac{0+3}{2} \right) = (5.5, 1.5)$

3) $(0, 0) \& (5, 2)$ $\left(\frac{0+5}{2}, \frac{0+2}{2} \right) = (2.5, 1)$

4) $(1, 7) \& (3, 0)$ $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{7+0}{2} \right) = (2, 3.5)$

5) $(3, 4) \& (9, 2)$ $\left(\frac{3+9}{2}, \frac{4+2}{2} \right) = (6, 3)$

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

7) $(2, 8) \& (3, 0)$ $\left(\frac{2+3}{2}, \frac{8+0}{2} \right) = (2.5, 4)$

8) $(5, 6) \& (2, 0)$ $\left(\frac{5+2}{2}, \frac{6+0}{2} \right) = (3.5, 3)$

9) $(3, 8) \& (6, 2)$ $\left(\frac{3+6}{2}, \frac{8+2}{2} \right) = (4.5, 5)$

10) $(8, 2) \& (8, 7)$ $\left(\frac{8+8}{2}, \frac{2+7}{2} \right) = (8, 4.5)$

11) $(4, 3) \& (4, 7)$ $\left(\frac{4+4}{2}, \frac{3+7}{2} \right) = (4, 5)$

12) $(4, 8) \& (8, 4)$ $\left(\frac{4+8}{2}, \frac{8+4}{2} \right) = (6, 6)$

1. **(4.5 , 5.5)**2. **(5.5 , 1.5)**3. **(2.5 , 1)**4. **(2 , 3.5)**5. **(6 , 3)**6. **(6 , 9)**7. **(2.5 , 4)**8. **(3.5 , 3)**9. **(4.5 , 5)**10. **(8 , 4.5)**11. **(4 , 5)**12. **(6 , 6)**