



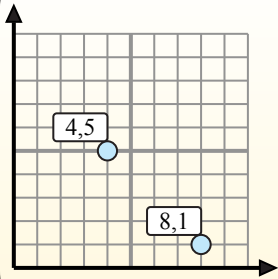
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

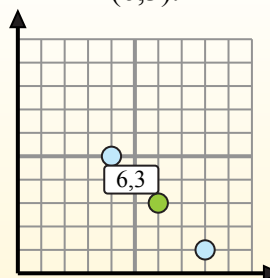
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Ответы

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)



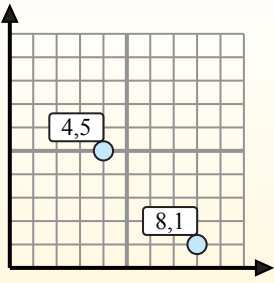
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

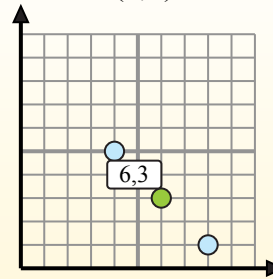
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



ОТВЕТЫ

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)

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