



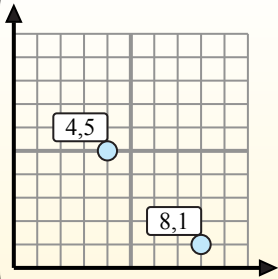
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

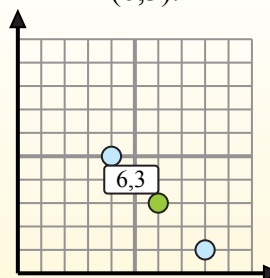
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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



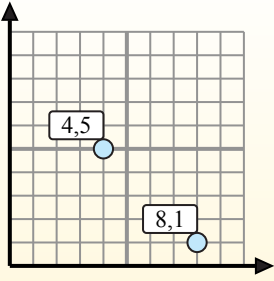
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

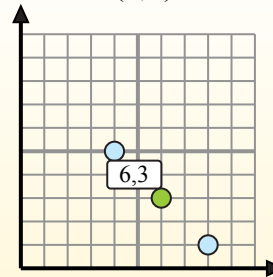
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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) (0 0) & (6 3) $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+3}{2}\right) = (3, 1,5)$
- 2) (3 1) & (2 3) $\left(\frac{3+2}{2}, \frac{1+3}{2}\right) = (2,5, 2)$
- 3) (7 9) & (8 5) $\left(\frac{7+8}{2}, \frac{9+5}{2}\right) = (7,5, 7)$
- 4) (5 0) & (8 8) $\left(\frac{5+8}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (6,5, 4)$
- 5) (5 3) & (6 10) $\left(\frac{5+6}{2}, \frac{3+10}{2}\right) = (5,5, 6,5)$
- 6) (5 5) & (9 4) $\left(\frac{5+9}{2}, \frac{5+4}{2}\right) = (7, 4,5)$
- 7) (4 8) & (3 10) $\left(\frac{4+3}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (3,5, 9)$
- 8) (6 8) & (8 9) $\left(\frac{6+8}{2}, \frac{8+9}{2}\right) = (7, 8,5)$
- 9) (4 5) & (7 10) $\left(\frac{4+7}{2}, \frac{5+10}{2}\right) = (5,5, 7,5)$
- 10) (5 0) & (9 8) $\left(\frac{5+9}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (7, 4)$
- 11) (9 9) & (7 10) $\left(\frac{9+7}{2}, \frac{9+10}{2}\right) = (8, 9,5)$
- 12) (5 5) & (8 7) $\left(\frac{5+8}{2}, \frac{5+7}{2}\right) = (6,5, 6)$

1. (3, 1,5)
2. (2,5, 2)
3. (7,5, 7)
4. (6,5, 4)
5. (5,5, 6,5)
6. (7, 4,5)
7. (3,5, 9)
8. (7, 8,5)
9. (5,5, 7,5)
10. (7, 4)
11. (8, 9,5)
12. (6,5, 6)