



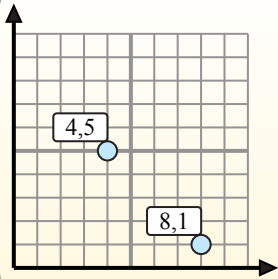
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

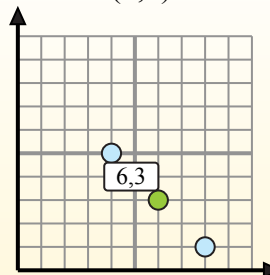
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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



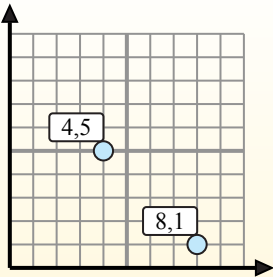
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

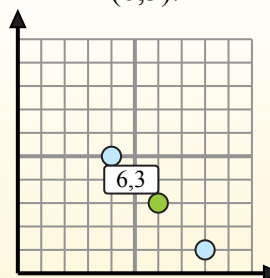
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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