



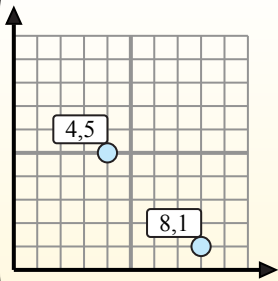
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

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

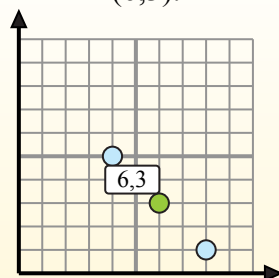
Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

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



El punto medio está en

(6,3).



Ответы

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

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



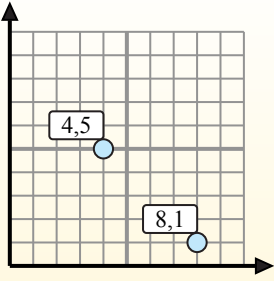
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

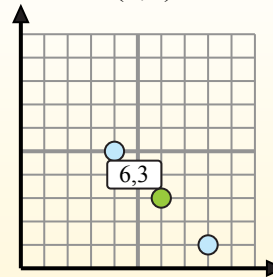
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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