



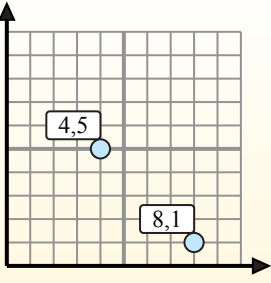
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

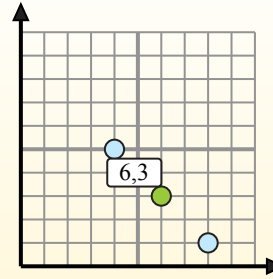
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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



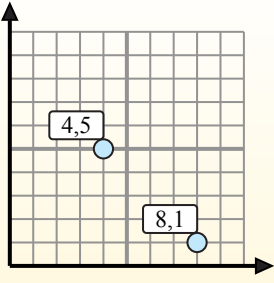
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

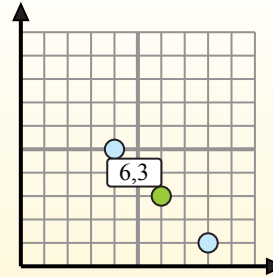
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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