



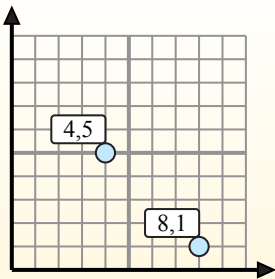
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

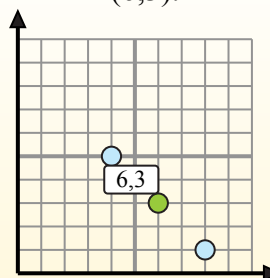
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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



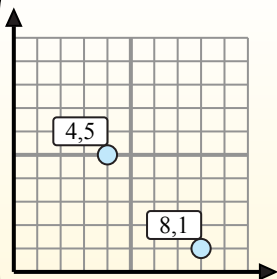
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

Fórmula de punto medio

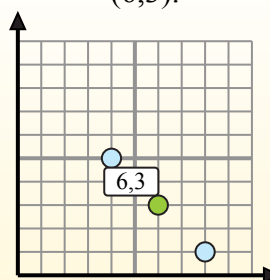
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

1. (4,5 5)
2. (9 7)
3. (3 5)
4. (0,5 8)
5. (3 3,5)
6. (5,5 3)
7. (2,5 4)
8. (9 4)
9. (5 5,5)
10. (1,5 4,5)
11. (0 0)
12. (5 7,5)