



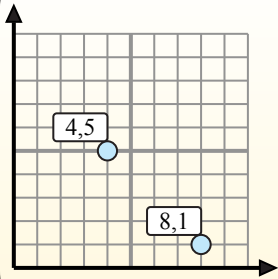
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

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

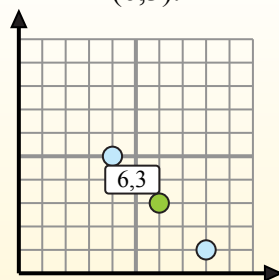
Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

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



El punto medio está en

(6,3).



**Ответы**

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

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



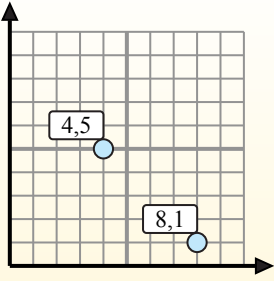
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

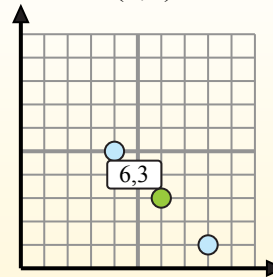
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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

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