



Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

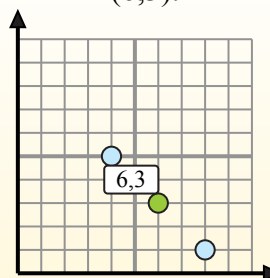
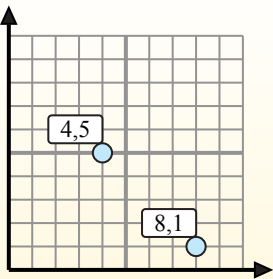
**Fórmula de punto medio**

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

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

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



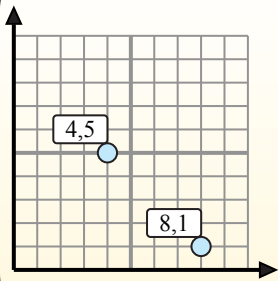
Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

**Fórmula de punto medio**

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

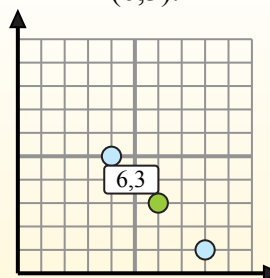
Para encontrar el punto medio de las coordenadas (4,5) y (8,1), sustituya los valores en la fórmula del punto medio.

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



El punto medio está en

(6,3).



**ОТВЕТЫ**

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

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