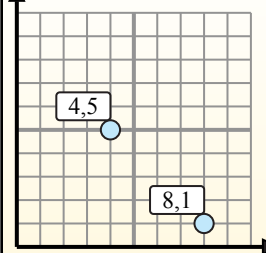




Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

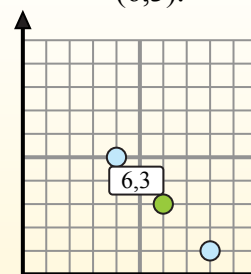
Ответы**Fórmula de punto medio**

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

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).



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)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

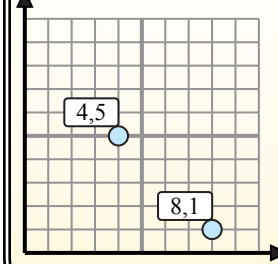
10. _____

11. _____

12. _____



Найдите среднюю точку в каждой группе координат.

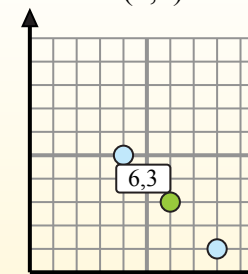
Ответы**Fórmula de punto medio**

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

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).



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)**