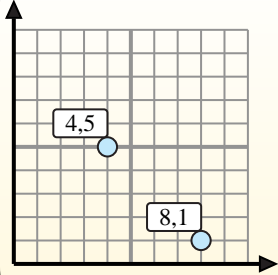




calculez le point médian de 2 coordonnées de points.



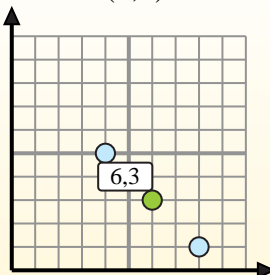
Fórmula de punto medio

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

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).



Réponses

- 1) (17) & (22)
- 2) (34) & (64)
- 3) (58) & (04)
- 4) (21) & (42)
- 5) (92) & (66)
- 6) (76) & (88)
- 7) (10) & (45)
- 8) (25) & (15)
- 9) (44) & (17)
- 10) (57) & (11)
- 11) (06) & (94)
- 12) (67) & (65)

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



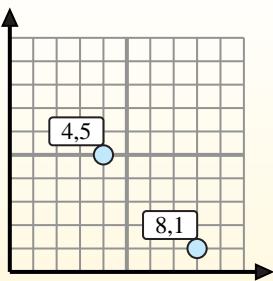
calculez le point médian de 2 coordonnées de points.

Fórmula de punto medio

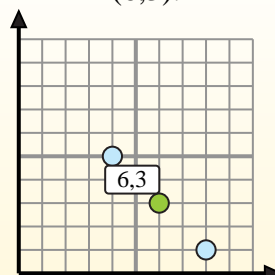
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Réponses

1) (1 7) & (2 2) $\left(\frac{1+2}{2}, \frac{7+2}{2}\right) = (1,5 \ 4,5)$

2) (3 4) & (6 4) $\left(\frac{3+6}{2}, \frac{4+4}{2}\right) = (4,5 \ 4)$

3) (5 8) & (0 4) $\left(\frac{5+0}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (2,5 \ 6)$

4) (2 1) & (4 2) $\left(\frac{2+4}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (3 \ 1,5)$

5) (9 2) & (6 6) $\left(\frac{9+6}{2}, \frac{2+6}{2}\right) = (7,5 \ 4)$

6) (7 6) & (8 8) $\left(\frac{7+8}{2}, \frac{6+8}{2}\right) = (7,5 \ 7)$

7) (1 0) & (4 5) $\left(\frac{1+4}{2}, \frac{0+5}{2}\right) = (2,5 \ 2,5)$

8) (2 5) & (1 5) $\left(\frac{2+1}{2}, \frac{5+5}{2}\right) = (1,5 \ 5)$

9) (4 4) & (1 7) $\left(\frac{4+1}{2}, \frac{4+7}{2}\right) = (2,5 \ 5,5)$

10) (5 7) & (1 1) $\left(\frac{5+1}{2}, \frac{7+1}{2}\right) = (3 \ 4)$

11) (0 6) & (9 4) $\left(\frac{0+9}{2}, \frac{6+4}{2}\right) = (4,5 \ 5)$

12) (6 7) & (6 5) $\left(\frac{6+6}{2}, \frac{7+5}{2}\right) = (6 \ 6)$

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