



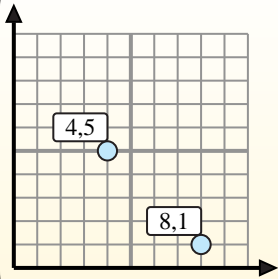
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

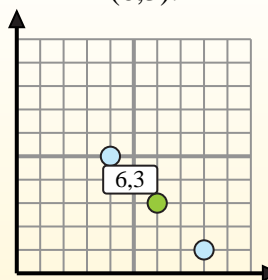
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Risposte

- 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. _____



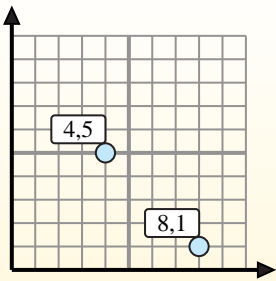
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

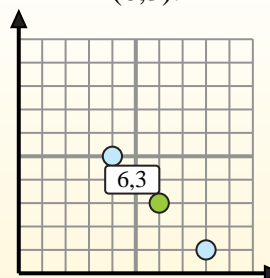
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**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)

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) $\left(\frac{0+10}{2}, \frac{8+7}{2}\right) = (5 . 7,5)$



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

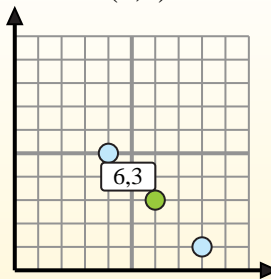
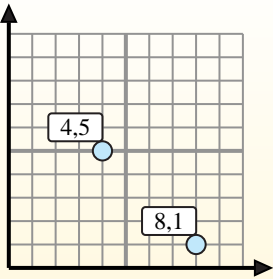
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

- 1) (1.7) & (2.2)
- 2) (3.4) & (6.4)
- 3) (5.8) & (0.4)
- 4) (2.1) & (4.2)
- 5) (9.2) & (6.6)
- 6) (7.6) & (8.8)
- 7) (1.0) & (4.5)
- 8) (2.5) & (1.5)
- 9) (4.4) & (1.7)
- 10) (5.7) & (1.1)
- 11) (0.6) & (9.4)
- 12) (6.7) & (6.5)

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



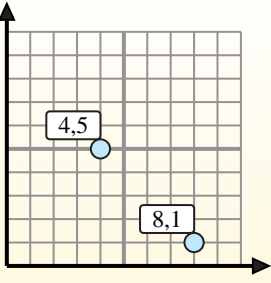
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

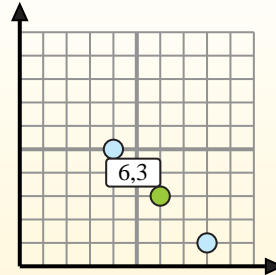
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

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)

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



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

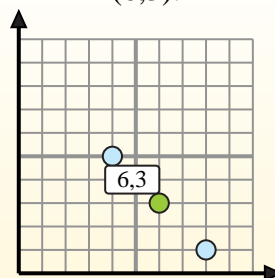
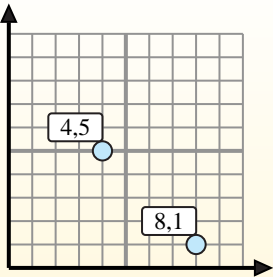
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

- 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. _____



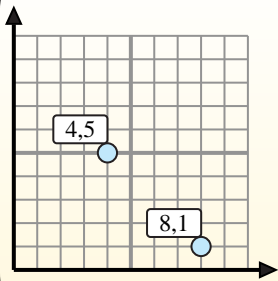
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

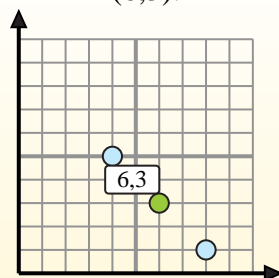
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

- 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)



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

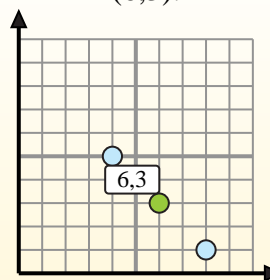
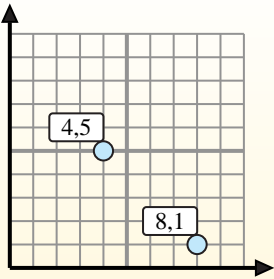
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

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

- 1) (8.4) & (8.4)
- 2) (4.4) & (0.9)
- 3) (7.1) & (7.5)
- 4) (2.0) & (2.6)
- 5) (4.8) & (5.1)
- 6) (1.7) & (3.8)
- 7) (2.6) & (2.1)
- 8) (7.2) & (5.1)
- 9) (9.8) & (7.4)
- 10) (2.9) & (3.5)
- 11) (7.1) & (6.1)
- 12) (10.2) & (4.1)



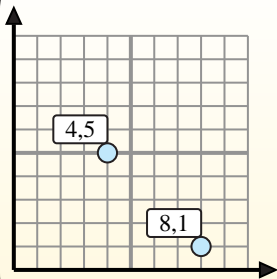
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

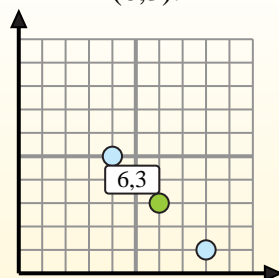
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

- 1) (8.4) & (8.4) $\left(\frac{8+8}{2}, \frac{4+4}{2}\right) = (8.4)$
- 2) (4.4) & (0.9) $\left(\frac{4+0}{2}, \frac{4+9}{2}\right) = (2.6,5)$
- 3) (7.1) & (7.5) $\left(\frac{7+7}{2}, \frac{1+5}{2}\right) = (7.3)$
- 4) (2.0) & (2.6) $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{0+6}{2}\right) = (2.3)$
- 5) (4.8) & (5.1) $\left(\frac{4+5}{2}, \frac{8+1}{2}\right) = (4,5.4,5)$
- 6) (1.7) & (3.8) $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{7+8}{2}\right) = (2.7,5)$
- 7) (2.6) & (2.1) $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{6+1}{2}\right) = (2.3,5)$
- 8) (7.2) & (5.1) $\left(\frac{7+5}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (6.1,5)$
- 9) (9.8) & (7.4) $\left(\frac{9+7}{2}, \frac{8+4}{2}\right) = (8.6)$
- 10) (2.9) & (3.5) $\left(\frac{2+3}{2}, \frac{9+5}{2}\right) = (2,5.7)$
- 11) (7.1) & (6.1) $\left(\frac{7+6}{2}, \frac{1+1}{2}\right) = (6,5.1)$
- 12) (10.2) & (4.1) $\left(\frac{10+4}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (7.1,5)$

1. (8.4)
2. (2.6,5)
3. (7.3)
4. (2.3)
5. (4,5.4,5)
6. (2.7,5)
7. (2.3,5)
8. (6.1,5)
9. (8.6)
10. (2,5.7)
11. (6,5.1)
12. (7.1,5)



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

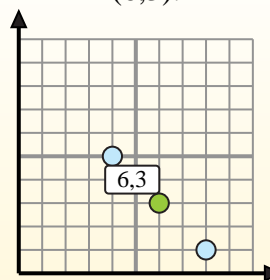
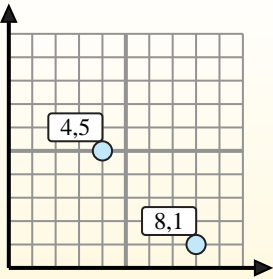
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

- 1) (6.2) & (2.3)
- 2) (10.1) & (8.4)
- 3) (4.6) & (5.0)
- 4) (3.8) & (4.0)
- 5) (2.7) & (1.4)
- 6) (3.2) & (5.1)
- 7) (3.1) & (10.7)
- 8) (1.2) & (0.6)
- 9) (2.0) & (7.1)
- 10) (5.4) & (0.2)
- 11) (2.5) & (6.2)
- 12) (5.1) & (9.2)

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



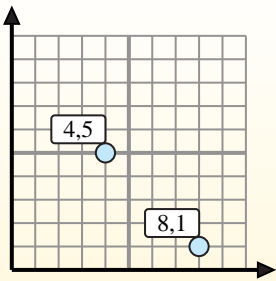
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

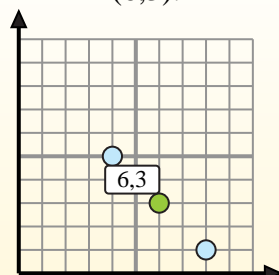
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

1. (4 . 2,5)

2. (9 . 2,5)

3. (4,5 . 3)

4. (3,5 . 4)

5. (1,5 . 5,5)

6. (4 . 1,5)

7. (6,5 . 4)

8. (0,5 . 4)

9. (4,5 . 0,5)

10. (2,5 . 3)

11. (4 . 3,5)

12. (7 . 1,5)

1) (6 . 2) & (2 . 3) $\left(\frac{6+2}{2}, \frac{2+3}{2}\right) = (4 . 2,5)$

2) (10 . 1) & (8 . 4) $\left(\frac{10+8}{2}, \frac{1+4}{2}\right) = (9 . 2,5)$

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

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

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

6) (3 . 2) & (5 . 1) $\left(\frac{3+5}{2}, \frac{2+1}{2}\right) = (4 . 1,5)$

7) (3 . 1) & (10 . 7) $\left(\frac{3+10}{2}, \frac{1+7}{2}\right) = (6,5 . 4)$

8) (1 . 2) & (0 . 6) $\left(\frac{1+0}{2}, \frac{2+6}{2}\right) = (0,5 . 4)$

9) (2 . 0) & (7 . 1) $\left(\frac{2+7}{2}, \frac{0+1}{2}\right) = (4,5 . 0,5)$

10) (5 . 4) & (0 . 2) $\left(\frac{5+0}{2}, \frac{4+2}{2}\right) = (2,5 . 3)$

11) (2 . 5) & (6 . 2) $\left(\frac{2+6}{2}, \frac{5+2}{2}\right) = (4 . 3,5)$

12) (5 . 1) & (9 . 2) $\left(\frac{5+9}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (7 . 1,5)$



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

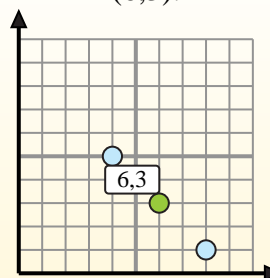
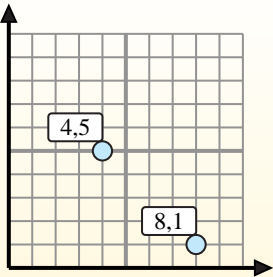
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

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

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



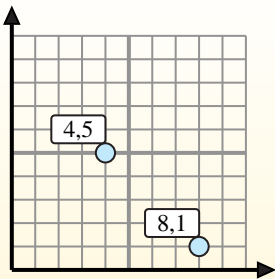
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

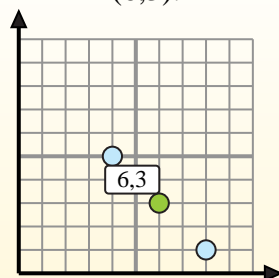
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

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

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



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

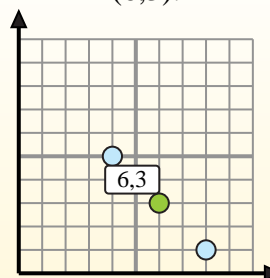
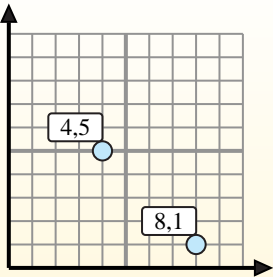
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

- 1) (5.7) & (4.5)
- 2) (2.10) & (2.10)
- 3) (1.7) & (6.6)
- 4) (10.2) & (4.7)
- 5) (5.3) & (7.0)
- 6) (3.8) & (0.0)
- 7) (1.9) & (3.7)
- 8) (8.10) & (6.4)
- 9) (5.3) & (8.8)
- 10) (4.6) & (2.1)
- 11) (9.9) & (8.9)
- 12) (0.6) & (6.10)

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



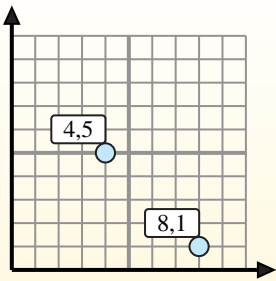
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

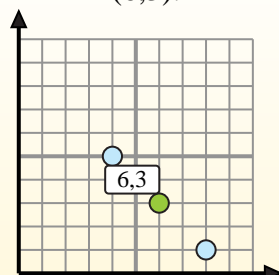
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

1. (4,5 . 6)

2. (2 . 10)

3. (3,5 . 6,5)

4. (7 . 4,5)

5. (6 . 1,5)

6. (1,5 . 4)

7. (2 . 8)

8. (7 . 7)

9. (6,5 . 5,5)

10. (3 . 3,5)

11. (8,5 . 9)

12. (3 . 8)

1) (5 . 7) & (4 . 5) $\left(\frac{5+4}{2}, \frac{7+5}{2} \right) = (4,5 . 6)$

2) (2 . 10) & (2 . 10) $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{10+10}{2} \right) = (2 . 10)$

3) (1 . 7) & (6 . 6) $\left(\frac{1+6}{2}, \frac{7+6}{2} \right) = (3,5 . 6,5)$

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

5) (5 . 3) & (7 . 0) $\left(\frac{5+7}{2}, \frac{3+0}{2} \right) = (6 . 1,5)$

6) (3 . 8) & (0 . 0) $\left(\frac{3+0}{2}, \frac{8+0}{2} \right) = (1,5 . 4)$

7) (1 . 9) & (3 . 7) $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{9+7}{2} \right) = (2 . 8)$

8) (8 . 10) & (6 . 4) $\left(\frac{8+6}{2}, \frac{10+4}{2} \right) = (7 . 7)$

9) (5 . 3) & (8 . 8) $\left(\frac{5+8}{2}, \frac{3+8}{2} \right) = (6,5 . 5,5)$

10) (4 . 6) & (2 . 1) $\left(\frac{4+2}{2}, \frac{6+1}{2} \right) = (3 . 3,5)$

11) (9 . 9) & (8 . 9) $\left(\frac{9+8}{2}, \frac{9+9}{2} \right) = (8,5 . 9)$

12) (0 . 6) & (6 . 10) $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{6+10}{2} \right) = (3 . 8)$



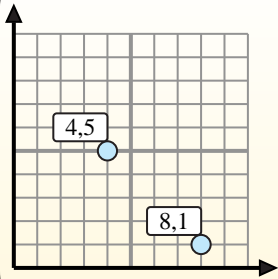
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

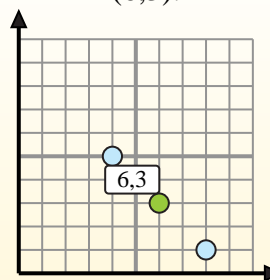
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Risposte

- 1) (8.6) & (3.10)
- 2) (8.7) & (8.5)
- 3) (2.5) & (2.6)
- 4) (10.7) & (3.0)
- 5) (8.10) & (7.3)
- 6) (3.7) & (10.0)
- 7) (1.6) & (10.3)
- 8) (1.1) & (1.9)
- 9) (3.4) & (7.9)
- 10) (1.0) & (2.1)
- 11) (4.8) & (10.10)
- 12) (2.2) & (3.8)

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



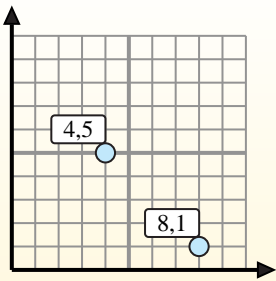
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

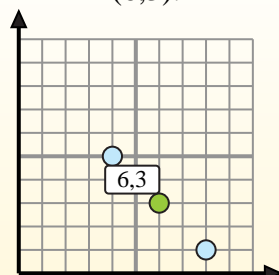
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

- 1) (8.6) & (3.10) $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{6+10}{2}\right) = (5,5.8)$
- 2) (8.7) & (8.5) $\left(\frac{8+8}{2}, \frac{7+5}{2}\right) = (8.6)$
- 3) (2.5) & (2.6) $\left(\frac{2+2}{2}, \frac{5+6}{2}\right) = (2.5,5)$
- 4) (10.7) & (3.0) $\left(\frac{10+3}{2}, \frac{7+0}{2}\right) = (6,5.3,5)$
- 5) (8.10) & (7.3) $\left(\frac{8+7}{2}, \frac{10+3}{2}\right) = (7,5.6,5)$
- 6) (3.7) & (10.0) $\left(\frac{3+10}{2}, \frac{7+0}{2}\right) = (6,5.3,5)$
- 7) (1.6) & (10.3) $\left(\frac{1+10}{2}, \frac{6+3}{2}\right) = (5,5.4,5)$
- 8) (1.1) & (1.9) $\left(\frac{1+1}{2}, \frac{1+9}{2}\right) = (1.5)$
- 9) (3.4) & (7.9) $\left(\frac{3+7}{2}, \frac{4+9}{2}\right) = (5.6,5)$
- 10) (1.0) & (2.1) $\left(\frac{1+2}{2}, \frac{0+1}{2}\right) = (1,5.0,5)$
- 11) (4.8) & (10.10) $\left(\frac{4+10}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (7.9)$
- 12) (2.2) & (3.8) $\left(\frac{2+3}{2}, \frac{2+8}{2}\right) = (2,5.5)$

1. (5,5.8)
2. (8.6)
3. (2.5,5)
4. (6,5.3,5)
5. (7,5.6,5)
6. (6,5.3,5)
7. (5,5.4,5)
8. (1.5)
9. (5.6,5)
10. (1,5.0,5)
11. (7.9)
12. (2,5.5)



Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

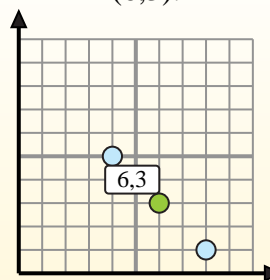
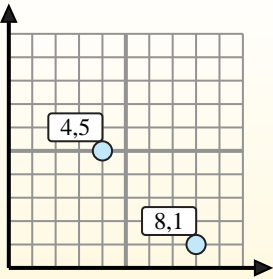
Fórmula de punto medio

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

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).



Risposte

1) (0.0) & (6.3)

2) (3.1) & (2.3)

3) (7.9) & (8.5)

4) (5.0) & (8.8)

5) (5.3) & (6.10)

6) (5.5) & (9.4)

7) (4.8) & (3.10)

8) (6.8) & (8.9)

9) (4.5) & (7.10)

10) (5.0) & (9.8)

11) (9.9) & (7.10)

12) (5.5) & (8.7)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



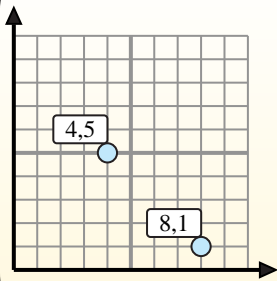
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

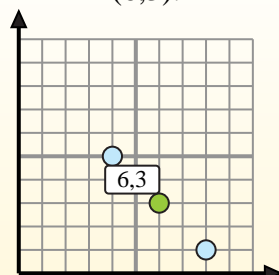
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

1. (3 . 1,5)

2. (2,5 . 2)

3. (7,5 . 7)

4. (6,5 . 4)

5. (5,5 . 6,5)

6. (7 . 4,5)

7. (3,5 . 9)

8. (7 . 8,5)

9. (5,5 . 7,5)

10. (7 . 4)

11. (8 . 9,5)

12. (6,5 . 6)

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



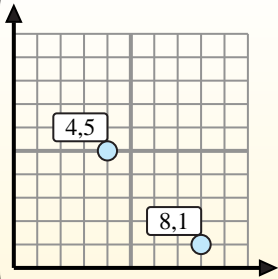
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

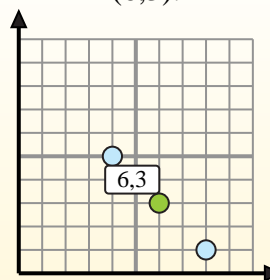
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).



Risposte

- 1) (7.8) & (9.1)
- 2) (6.8) & (0.10)
- 3) (4.10) & (7.5)
- 4) (8.4) & (6.8)
- 5) (7.0) & (3.0)
- 6) (1.9) & (7.3)
- 7) (8.3) & (3.9)
- 8) (10.1) & (7.4)
- 9) (1.5) & (7.0)
- 10) (0.0) & (6.8)
- 11) (6.0) & (10.4)
- 12) (5.6) & (5.8)

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



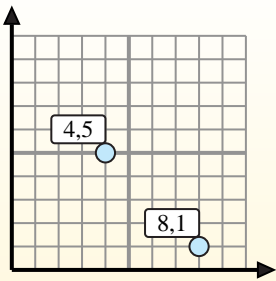
Trova le coordinate del punto medio di ogni set di coordinate.

Fórmula de punto medio

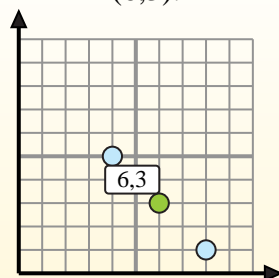
$$\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}$$

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).

**Risposte**

1. (8 . 4,5)

2. (3 . 9)

3. (5,5 . 7,5)

4. (7 . 6)

5. (5 . 0)

6. (4 . 6)

7. (5,5 . 6)

8. (8,5 . 2,5)

9. (4 . 2,5)

10. (3 . 4)

11. (8 . 2)

12. (5 . 7)

1) (7 . 8) & (9 . 1) $\left(\frac{7+9}{2}, \frac{8+1}{2}\right) = (8 . 4,5)$

2) (6 . 8) & (0 . 10) $\left(\frac{6+0}{2}, \frac{8+10}{2}\right) = (3 . 9)$

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

4) (8 . 4) & (6 . 8) $\left(\frac{8+6}{2}, \frac{4+8}{2}\right) = (7 . 6)$

5) (7 . 0) & (3 . 0) $\left(\frac{7+3}{2}, \frac{0+0}{2}\right) = (5 . 0)$

6) (1 . 9) & (7 . 3) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{9+3}{2}\right) = (4 . 6)$

7) (8 . 3) & (3 . 9) $\left(\frac{8+3}{2}, \frac{3+9}{2}\right) = (5,5 . 6)$

8) (10 . 1) & (7 . 4) $\left(\frac{10+7}{2}, \frac{1+4}{2}\right) = (8,5 . 2,5)$

9) (1 . 5) & (7 . 0) $\left(\frac{1+7}{2}, \frac{5+0}{2}\right) = (4 . 2,5)$

10) (0 . 0) & (6 . 8) $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (3 . 4)$

11) (6 . 0) & (10 . 4) $\left(\frac{6+10}{2}, \frac{0+4}{2}\right) = (8 . 2)$

12) (5 . 6) & (5 . 8) $\left(\frac{5+5}{2}, \frac{6+8}{2}\right) = (5 . 7)$