



Encuentre la distancia entre los dos puntos y luego determine si es una línea horizontal (H) o vertical (V).

Respuestas

1) (3 , 3) (3 , 0)

1. _____

2) (3 , 3) (3 , 5)

2. _____

3) (3 , 2) (6 , 2)

3. _____

4) (0 , 6) (0 , 0)

4. _____

5) (0 , 10) (0 , 0)

5. _____

6) (8 , 1) (7 , 1)

6. _____

7) (6 , 9) (1 , 9)

7. _____

8) (5 , 7) (3 , 7)

8. _____

9) (2 , 0) (2 , 6)

9. _____

10) (8 , 8) (8 , 2)

10. _____

11) (10 , 9) (10 , 1)

11. _____

12) (4 , 8) (1 , 8)

12. _____

13) (0 , 10) (8 , 10)

13. _____

14) (10 , 1) (6 , 1)

14. _____

15) (2 , 2) (7 , 2)

15. _____

16) (7 , 6) (7 , 9)

16. _____

17) (1 , 8) (1 , 9)

17. _____

18) (6 , 0) (6 , 8)

18. _____

19) (2 , 3) (1 , 3)

19. _____

20) (6 , 2) (6 , 3)

20. _____



Encuentre la distancia entre los dos puntos y luego determine si es una línea horizontal (H) o vertical (V).

- 1) (3, 3) (3, 0)
- 2) (3, 3) (3, 5)
- 3) (3, 2) (6, 2)
- 4) (0, 6) (0, 0)
- 5) (0, 10) (0, 0)
- 6) (8, 1) (7, 1)
- 7) (6, 9) (1, 9)
- 8) (5, 7) (3, 7)
- 9) (2, 0) (2, 6)
- 10) (8, 8) (8, 2)
- 11) (10, 9) (10, 1)
- 12) (4, 8) (1, 8)
- 13) (0, 10) (8, 10)
- 14) (10, 1) (6, 1)
- 15) (2, 2) (7, 2)
- 16) (7, 6) (7, 9)
- 17) (1, 8) (1, 9)
- 18) (6, 0) (6, 8)
- 19) (2, 3) (1, 3)
- 20) (6, 2) (6, 3)

Respuestas

1. 3 V
2. 2 V
3. 3 H
4. 6 V
5. 10 V
6. 1 H
7. 5 H
8. 2 H
9. 6 V
10. 6 V
11. 8 V
12. 3 H
13. 8 H
14. 4 H
15. 5 H
16. 3 V
17. 1 V
18. 8 V
19. 1 H
20. 1 V