



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

Respuestas

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

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



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

Respuestas

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

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