



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

Respuestas

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

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

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