



Trova la distanza tra i due punti e quindi determina se si tratta di una linea orizzontale (H) o verticale (V).

Risposte

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

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



Trova la distanza tra i due punti e quindi determina se si tratta di una linea orizzontale (H) o verticale (V).

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

Risposte

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