



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

Risposte

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

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

Risposte

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