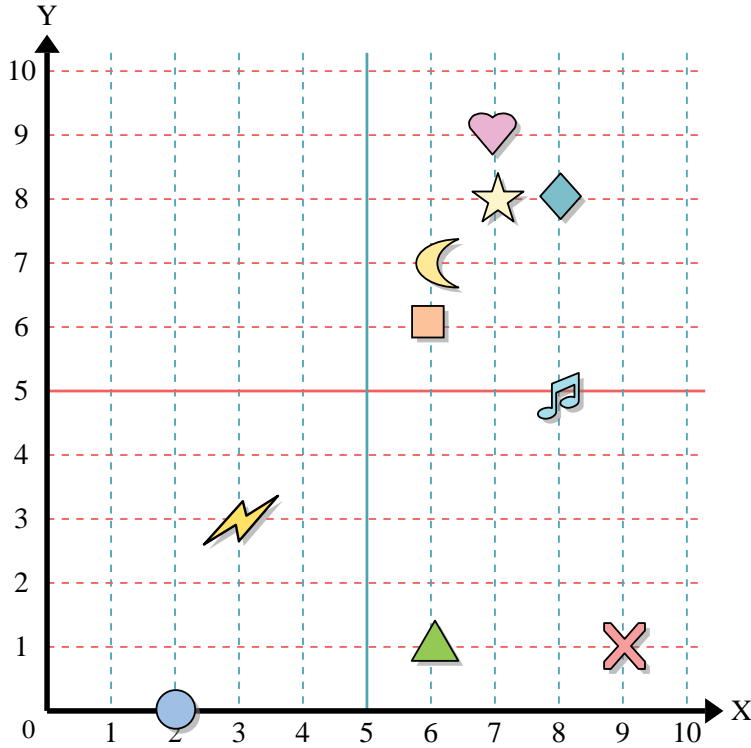




Usar la cuadrícula de abajo para determinar las coordenadas donde cada figura está localizada.



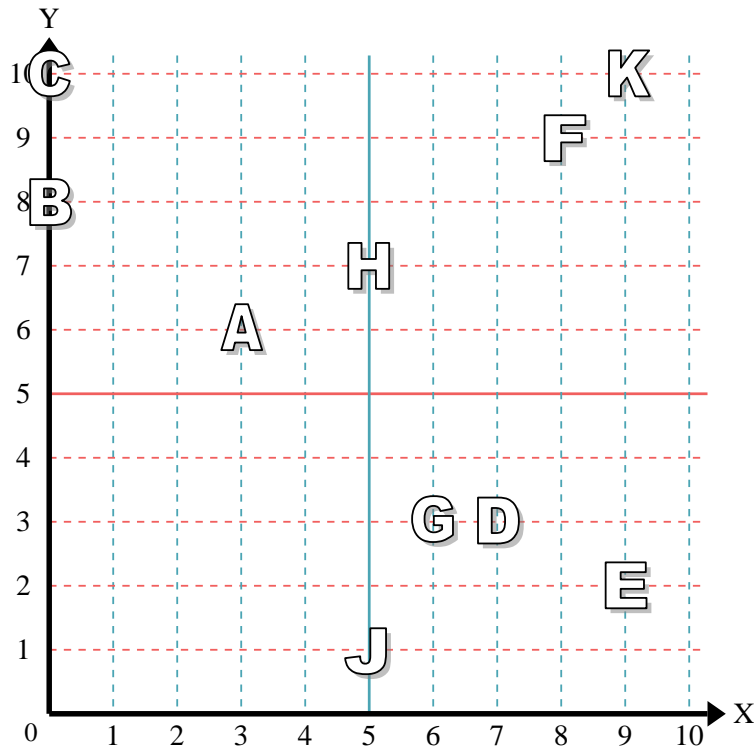
- 1) Estrella \_\_\_\_\_
- 2) Rayo \_\_\_\_\_
- 3) Circulo \_\_\_\_\_
- 4) Corazón \_\_\_\_\_
- 5) Cruz \_\_\_\_\_
- 6) Triángulo \_\_\_\_\_
- 7) Luna \_\_\_\_\_
- 8) Cuadro \_\_\_\_\_
- 9) Diamante \_\_\_\_\_
- 10) Nota musical \_\_\_\_\_

**Respuestas**

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

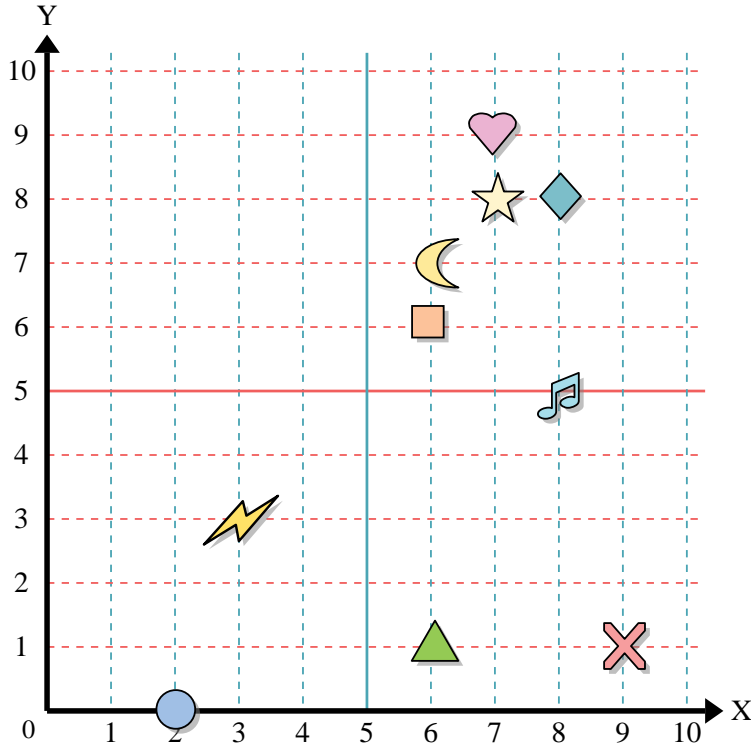
Determine qué letra está en cada coordenada utilizando la cuadrícula de abajo.

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





Usar la cuadrícula de abajo para determinar las coordenadas donde cada figura está localizada.



- 1) Estrella       (7,8)
- 2) Rayo       (3,3)
- 3) Circulo       (2,0)
- 4) Corazón       (7,9)
- 5) Cruz       (9,1)
- 6) Triángulo       (6,1)
- 7) Luna       (6,7)
- 8) Cuadro       (6,6)
- 9) Diamante       (8,8)
- 10) Nota musical       (8,5)

**Respuestas**

- 1.       (7,8)
- 2.       (3,3)
- 3.       (2,0)
- 4.       (7,9)
- 5.       (9,1)
- 6.       (6,1)
- 7.       (6,7)
- 8.       (6,6)
- 9.       (8,8)
- 10.       (8,5)
- 11.       **H**
- 12.       **D**
- 13.       **C**
- 14.       **J**
- 15.       **G**
- 16.       **B**
- 17.       **E**
- 18.       **A**
- 19.       **K**
- 20.       **F**

Determine qué letra está en cada coordenada utilizando la cuadrícula de abajo.

- 11) (5,7)       **H**
- 12) (7,3)       **D**
- 13) (0,10)       **C**
- 14) (5,1)       **J**
- 15) (6,3)       **G**
- 16) (0,8)       **B**
- 17) (9,2)       **E**
- 18) (3,6)       **A**
- 19) (9,10)       **K**
- 20) (8,9)       **F**

