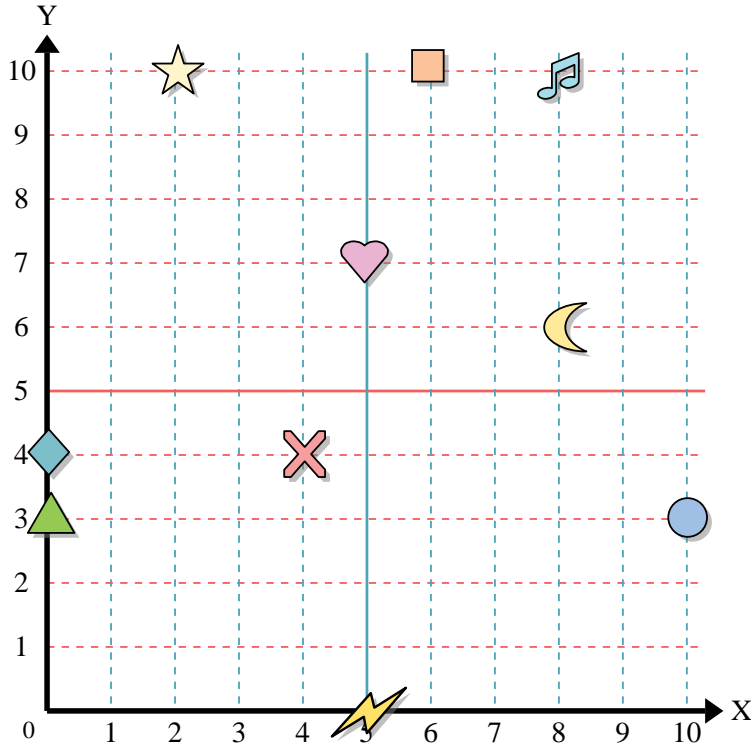




Usar la cuadrícula de abajo para determinar las coordenadas donde cada figura está localizada.



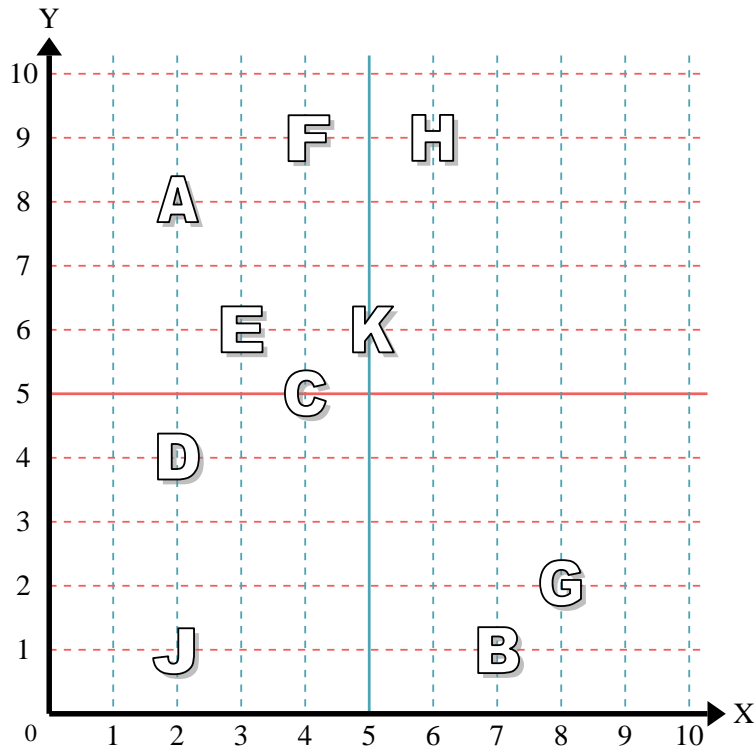
- 1) Estrella \_\_\_\_\_
- 2) Rayo \_\_\_\_\_
- 3) Circulo \_\_\_\_\_
- 4) Corazón \_\_\_\_\_
- 5) Cruz \_\_\_\_\_
- 6) Triángulo \_\_\_\_\_
- 7) Luna \_\_\_\_\_
- 8) Cuadro \_\_\_\_\_
- 9) Diamante \_\_\_\_\_
- 10) Nota musical \_\_\_\_\_

**Respuestas**

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

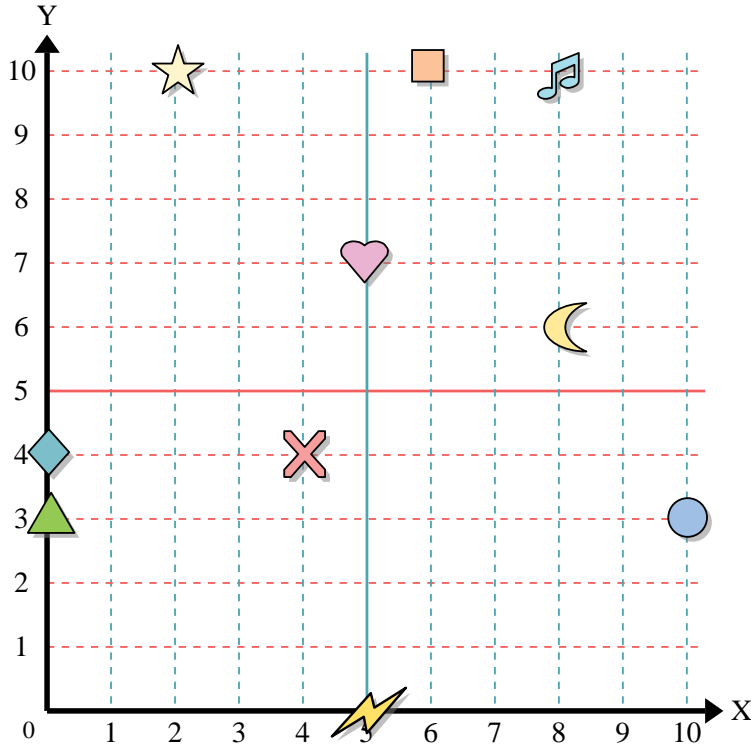
Determine qué letra está en cada coordenada utilizando la cuadrícula de abajo.

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





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



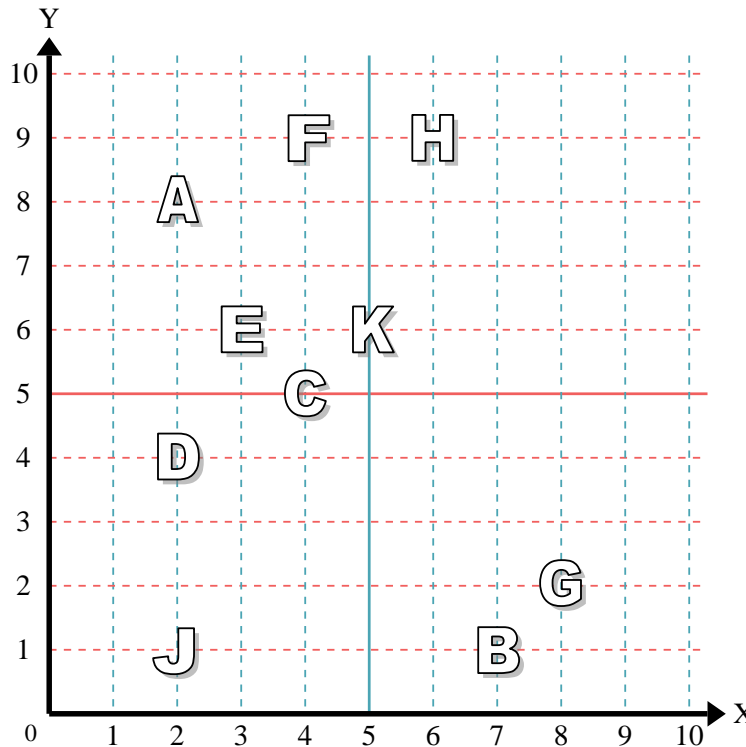
- 1) Estrella ( 2 , 10 )
- 2) Rayo ( 5 , 0 )
- 3) Circulo ( 10 , 3 )
- 4) Corazón ( 5 , 7 )
- 5) Cruz ( 4 , 4 )
- 6) Triángulo ( 0 , 3 )
- 7) Luna ( 8 , 6 )
- 8) Cuadro ( 6 , 10 )
- 9) Diamante ( 0 , 4 )
- 10) Nota musical ( 8 , 10 )

**Respuestas**

- 1. ( 2 , 10 )
- 2. ( 5 , 0 )
- 3. ( 10 , 3 )
- 4. ( 5 , 7 )
- 5. ( 4 , 4 )
- 6. ( 0 , 3 )
- 7. ( 8 , 6 )
- 8. ( 6 , 10 )
- 9. ( 0 , 4 )
- 10. ( 8 , 10 )

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

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



- 11. F
- 12. B
- 13. A
- 14. H
- 15. C
- 16. E
- 17. J
- 18. G
- 19. D
- 20. K