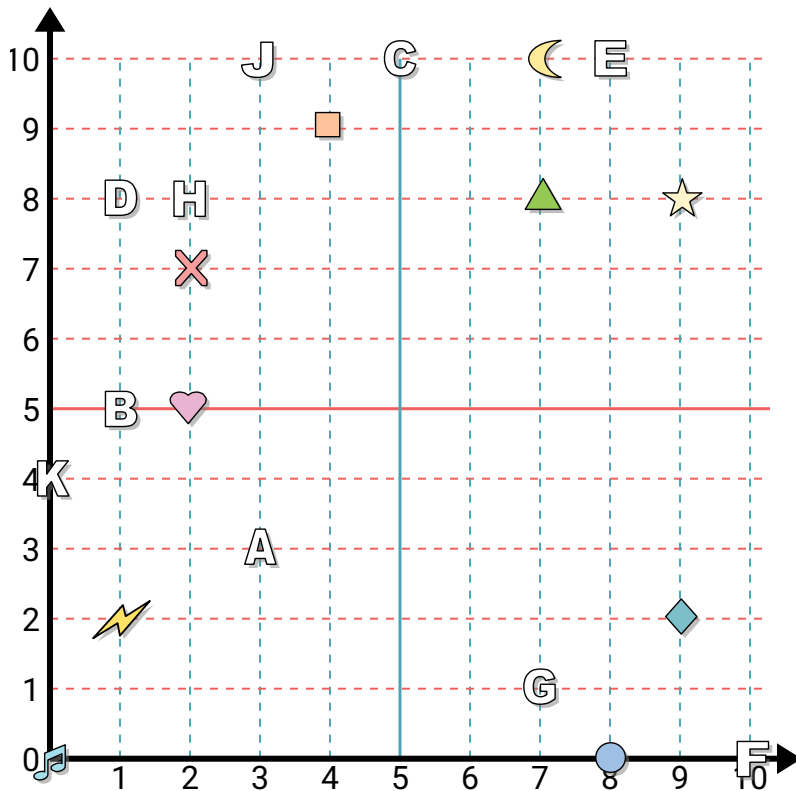


**Respuestas**

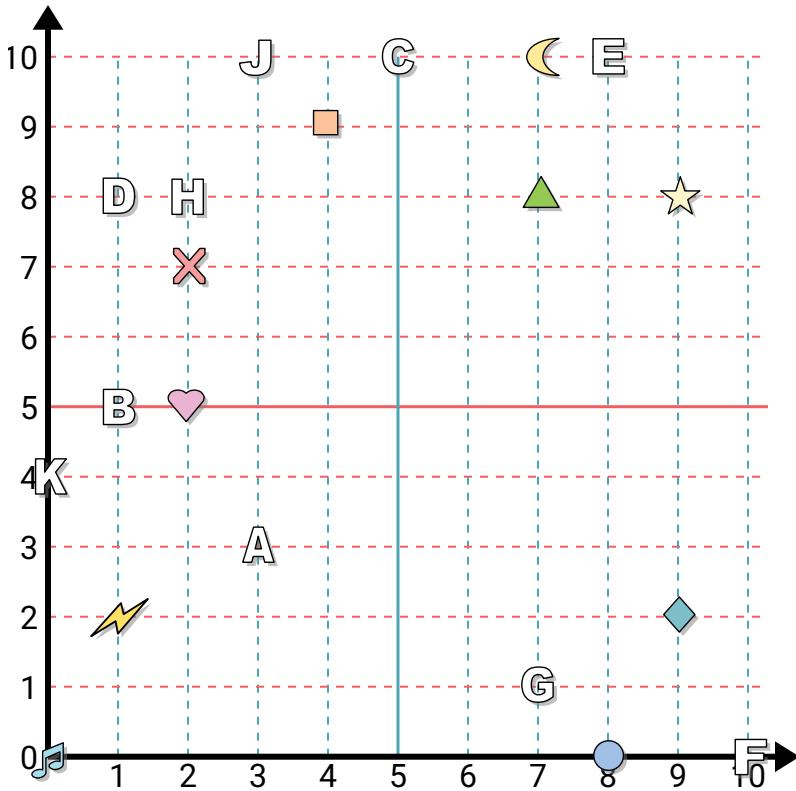
Usa la cuadrícula de abajo para determinar las coordenadas donde se encuentra cada figura.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) circle | 2) square |
| 3) heart | 4) lightning |
| 5) moon | 6) music note |
| 7) star | 8) diamond |
| 9) triangle | 10) cross |

Determina qué letra está en cada coordenada usando la cuadrícula de abajo.

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

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



Usa la cuadrícula de abajo para determinar las coordenadas donde se encuentra cada figura.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) circle | 2) square |
| 3) heart | 4) lightning |
| 5) moon | 6) music note |
| 7) star | 8) diamond |
| 9) triangle | 10) cross |

Determina qué letra está en cada coordenada usando la cuadrícula de abajo.

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

Respuestas

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