

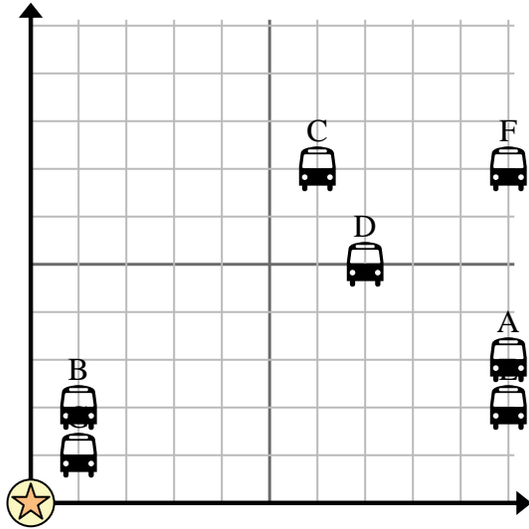


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = Parada de autobús

 = Colegio

 = 1 Square Cuadra



- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 9 cuadras al este y 4 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?
- 4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de west? ¿Detener F o detener B?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 1 cuadras al este y 2 cuadras al norte de la escuela?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

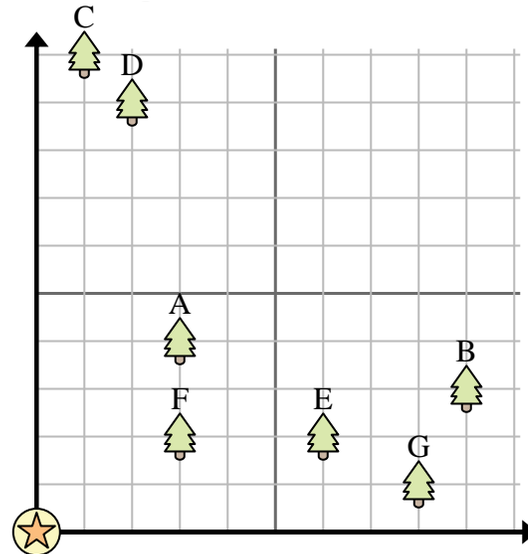
- 6) Fernando quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 3 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?

 = Árbol

 = casa

 = 1 Square Yarda

- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol A o árbol G?

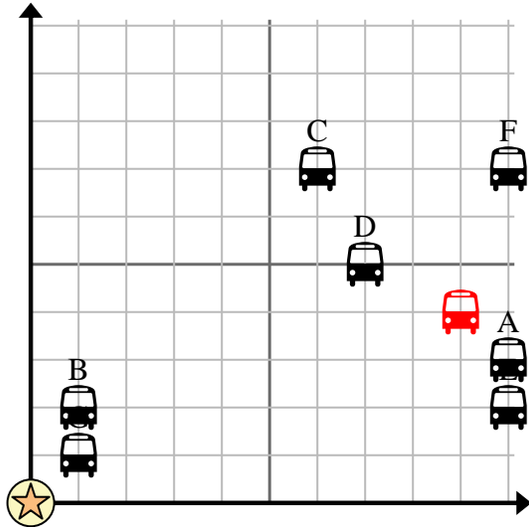


- 10) Si fueras a 2 yardas al este y 9 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?



Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

-  = Parada de autobús
-  = Colegio
-  = 1 Square Cuadra



- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 9 cuadras al este y 4 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?
- 4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de west? ¿Detener F o detener B?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 1 cuadras al este y 2 cuadras al norte de la escuela?

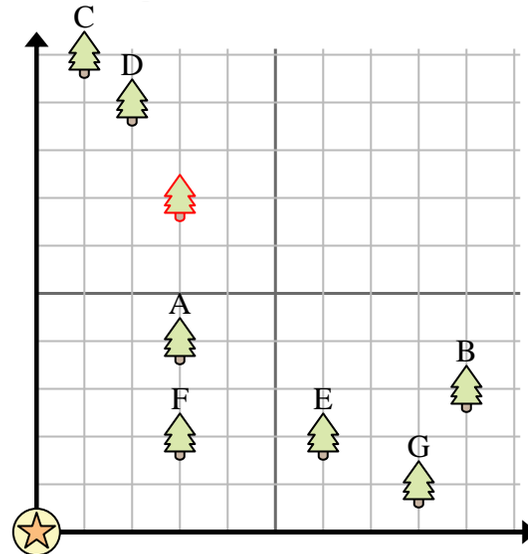
**Respuestas**

1. **no**
2. **G**
3. **F**
4. **B**
5. **B**
6. **si**
7. **F**
8. **C**
9. **G**
10. **D**

- 6) Fernando quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 3 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?

-  = Árbol
-  = casa
-  = 1 Square Yarda

- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol A o árbol G?



- 10) Si fueras a 2 yardas al este y 9 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?