

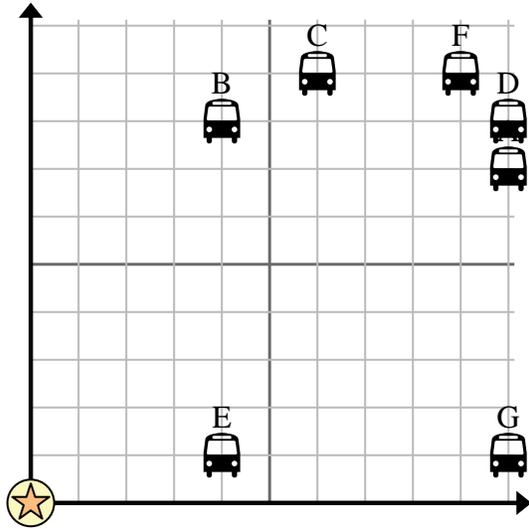


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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 7 cuadras al este y 3 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 east? ¿Detener G o detener A?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 4 cuadras al este y 1 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

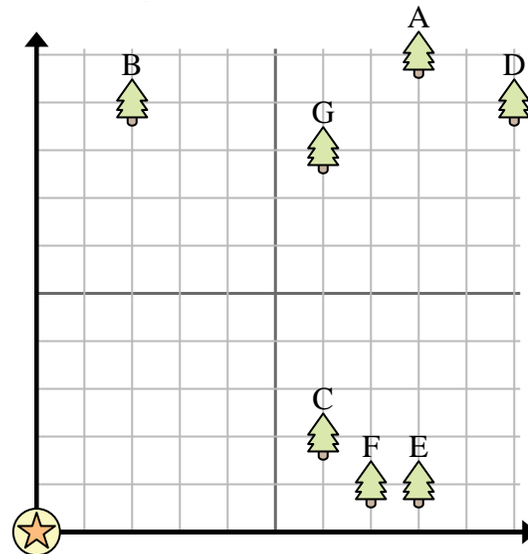
- 6) Paulo quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 8 yardas al norte de su casa?

 = 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 D o árbol A?
- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?



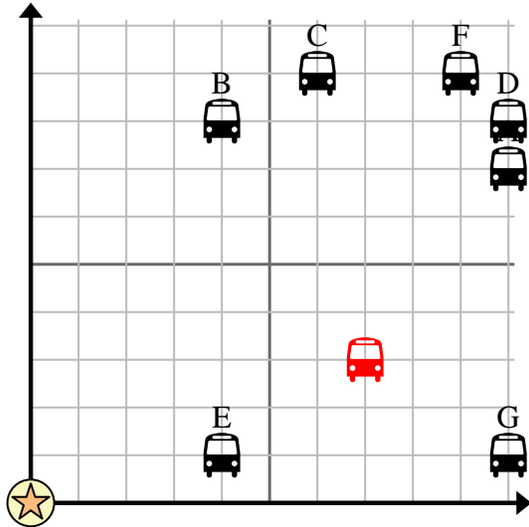


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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 7 cuadras al este y 3 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 east? ¿Detener G o detener A?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 4 cuadras al este y 1 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. **si**
2. **E**
3. **D**
4. **A**
5. **E**
6. **si**
7. **C**
8. **D**
9. **D**
10. **E**

- 6) Paulo quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 8 yardas al norte de su casa?

= Árbol

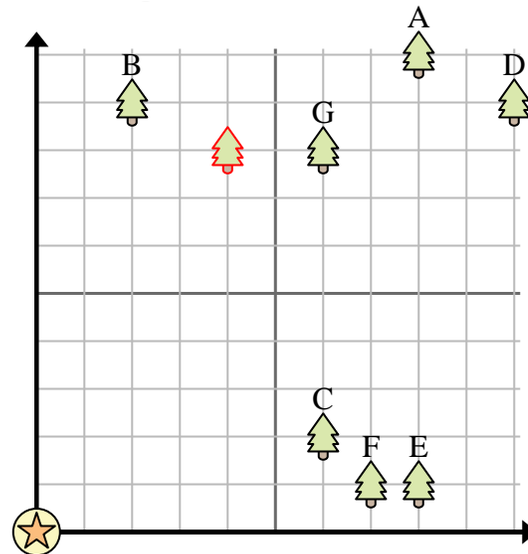
= casa

= 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 D o árbol A?



- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?