


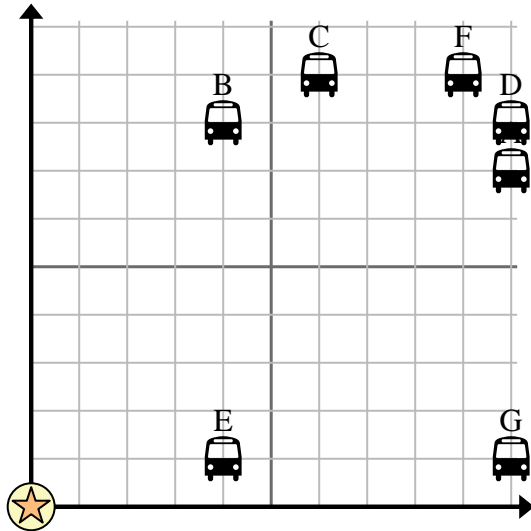




Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

-  = 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?

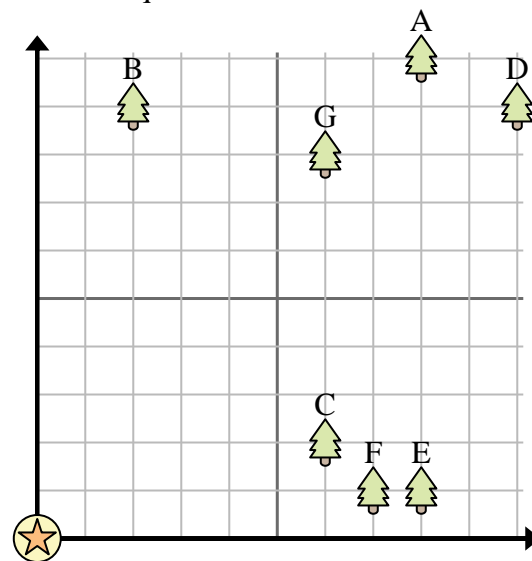
Respuestas

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

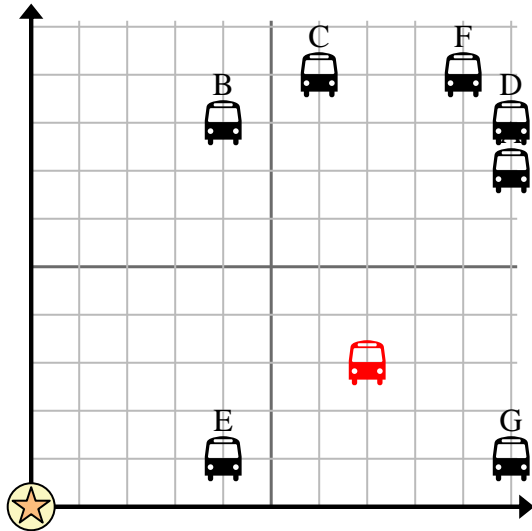
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol D o árbol A?
- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





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?

