




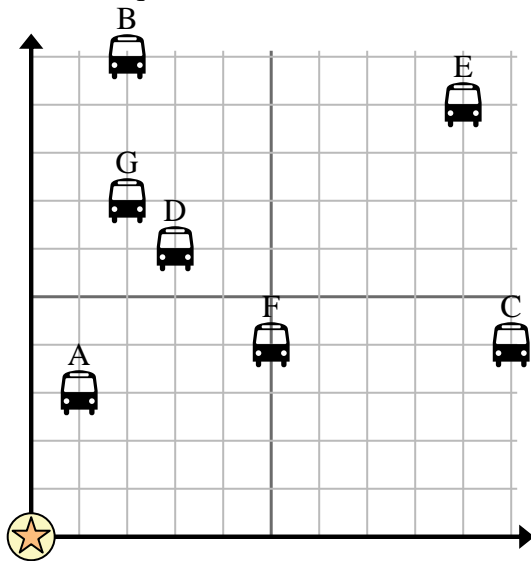


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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 10 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 south? ¿Detener A o detener C?

5) ¿Qué parada de autobús está a 10 cuadras al este y 4 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

6) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 8 millas al este y 3 millas al norte del centro comercial?

 = Gasolinera

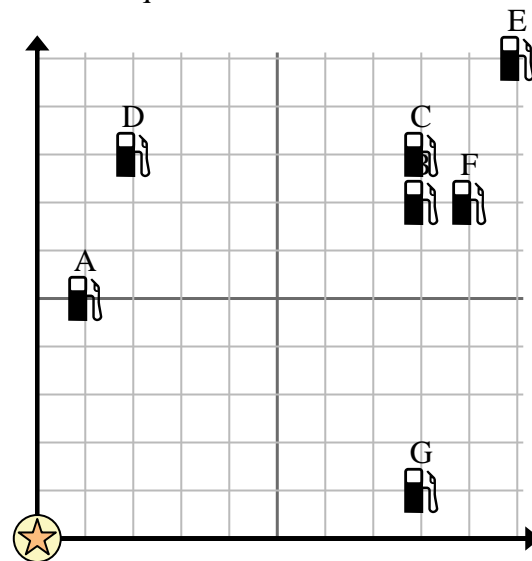
 = Centro comercial

 = 1 Square Milla

7) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?

8) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?




9) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación B o estación A?

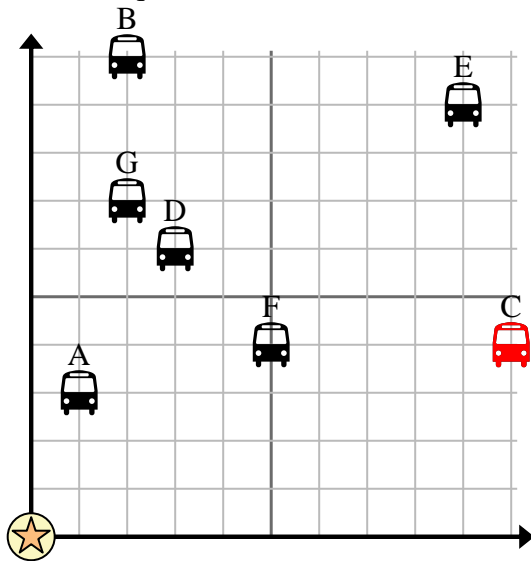


10) Si fueras 8 millas al este y 1 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?



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 10 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 south? ¿Detener A o detener C?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 10 cuadras al este y 4 cuadras al norte de la escuela?

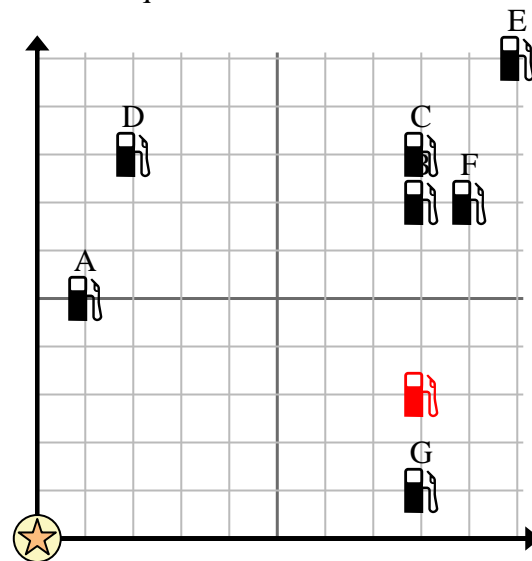
Respuestas

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

- 6) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 8 millas al este y 3 millas al norte del centro comercial?

-  = Gasolinera
-  = Centro comercial
-  = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 8) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 9) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación B o estación A?



- 10) Si fueras 8 millas al este y 1 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?