

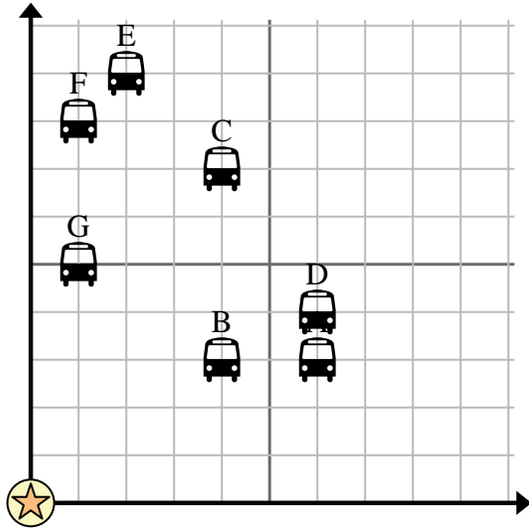


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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 10 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 C o detener F?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 1 cuadras al este y 5 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

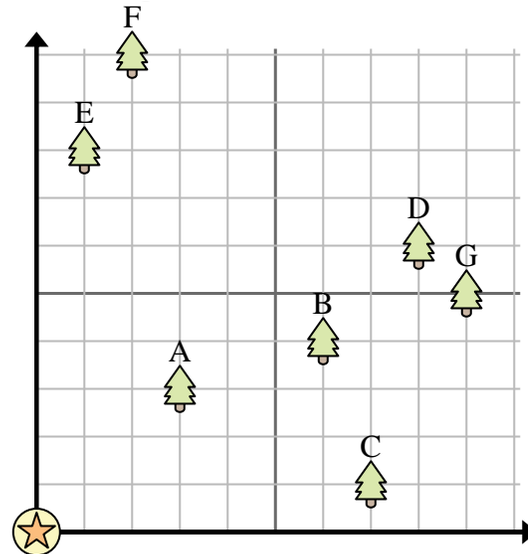
- 6) Ramiro quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 2 yardas al este y 8 yardas al norte de su casa?

 = 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 east? ¿Árbol D o árbol A?



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

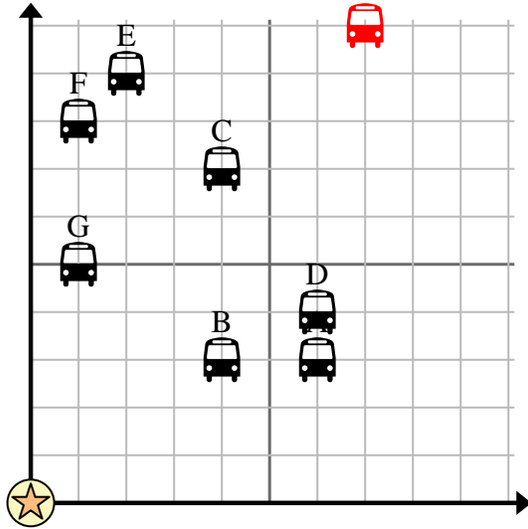


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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 10 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 C o detener F?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 1 cuadras al este y 5 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

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

= Árbol

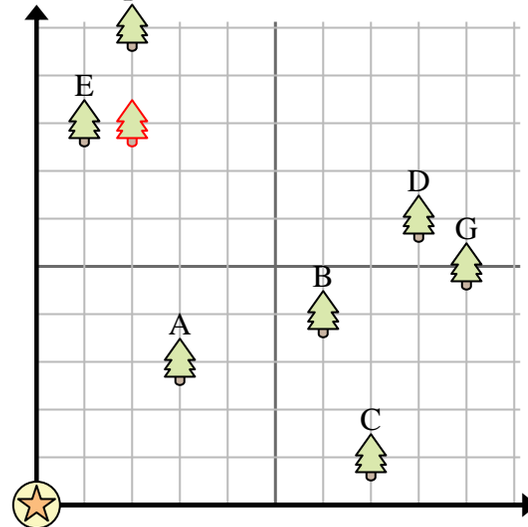
= casa

= 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 east? ¿Árbol D o árbol A?



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

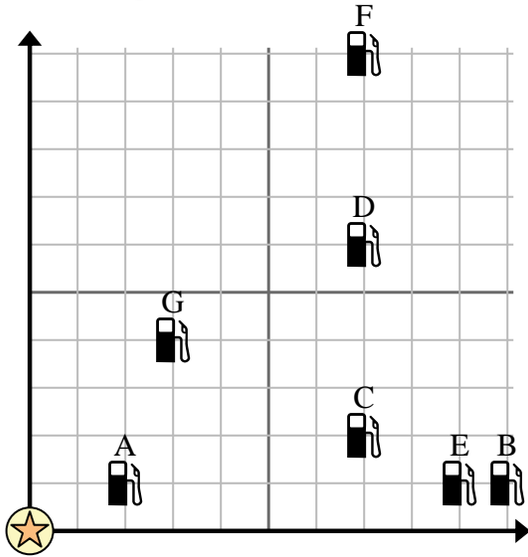


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = Gasolinera

 = Centro comercial

 = 1 Square Milla



- 1) 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 5 millas al este y 3 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de west? ¿Estación C o estación E?
- 5) Si fueras 7 millas al este y 10 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 8 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

 = Barco

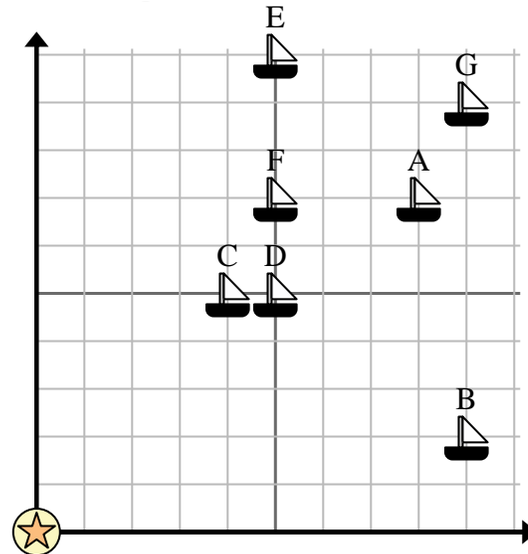
 = Boya

 = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?

- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?

- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar D o enviar A?

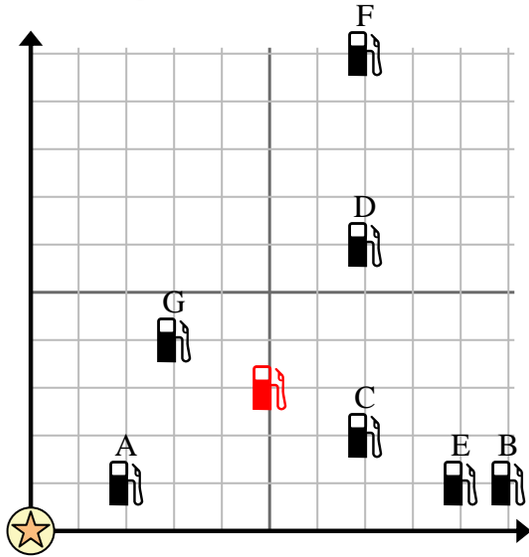


- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 7 millas al norte de la boya?



Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



- 1) 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 5 millas al este y 3 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de west?
¿Estación C o estación E?
- 5) Si fueras 7 millas al este y 10 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

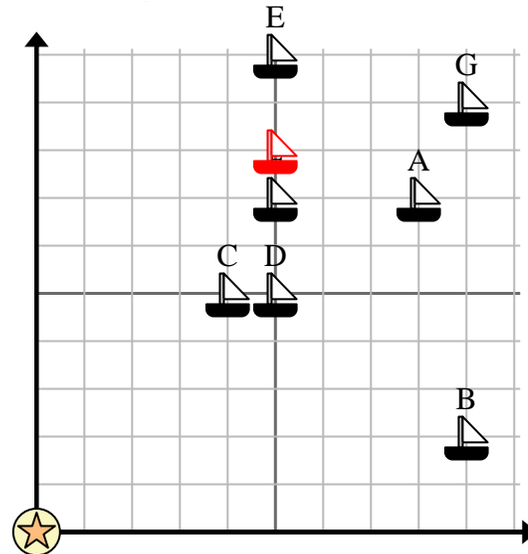
Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 8 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

-  = Barco
-  = Boya
-  = 1 Square Milla

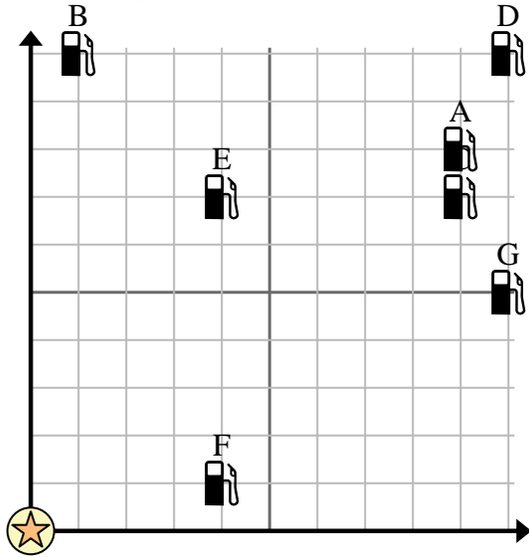
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar D o enviar A?
- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 7 millas al norte de la boya?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



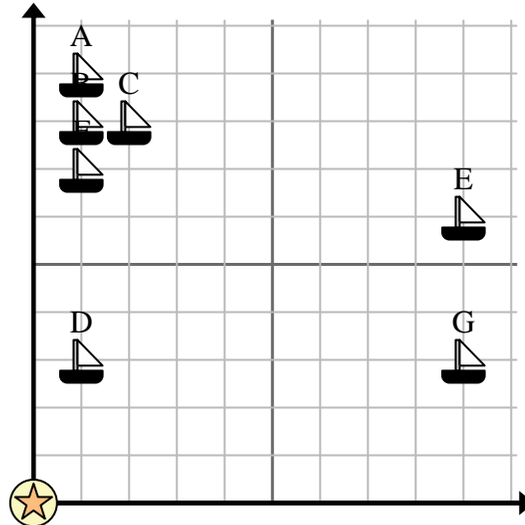
- 1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de east? ¿Estación E o estación G?
- 5) Si fueras 10 millas al este y 5 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 3 millas al este y 5 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?
-  = Barco
 -  = Boya
 -  = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de west? ¿Enviar A o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 1 millas al este y 9 millas al norte de la boya?



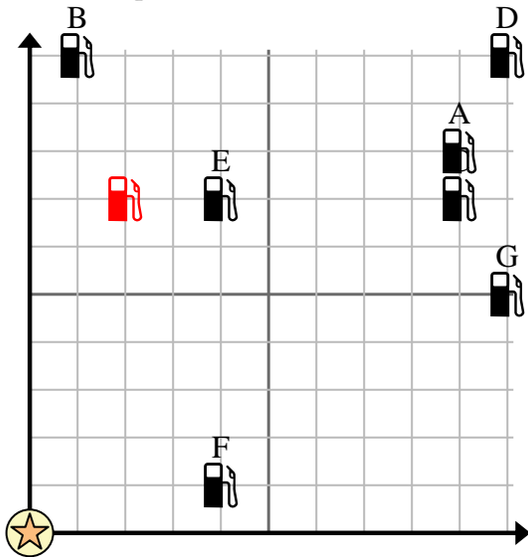


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Gasolinera

= Centro comercial

= 1 Square Milla



- 1) 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 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de east? ¿Estación E o estación G?
- 5) Si fueras 10 millas al este y 5 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

1. si
2. F
3. D
4. G
5. G
6. si
7. D
8. E
9. A
10. A

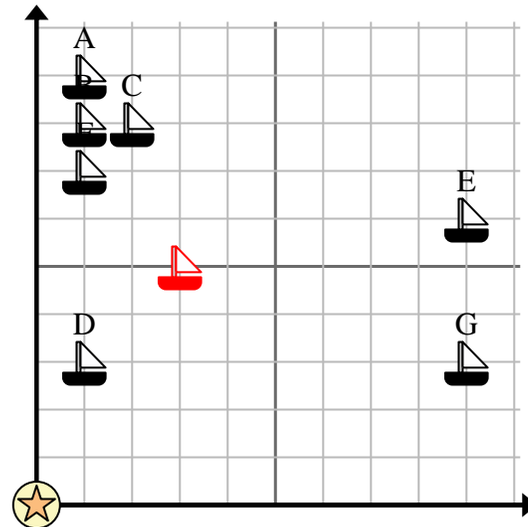
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 3 millas al este y 5 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

= Barco

= Boya

= 1 Square Milla

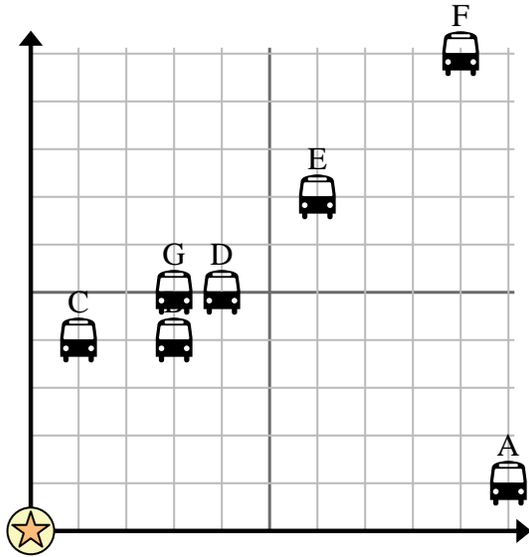
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de west? ¿Enviar A o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 1 millas al este y 9 millas al norte de la boya?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



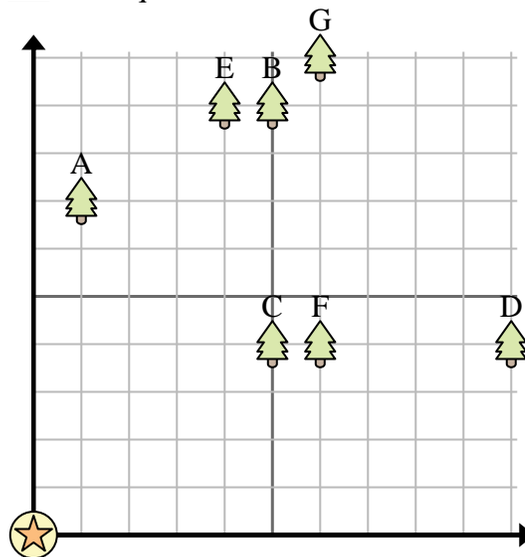
- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 4 cuadras al este y 9 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?
- 4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de north? ¿Detener B o detener F?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 9 cuadras al este y 10 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

- 6) Alejandro 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 2 yardas al norte de su casa?  = Árbol
-  = casa
-  = 1 Square Yarda

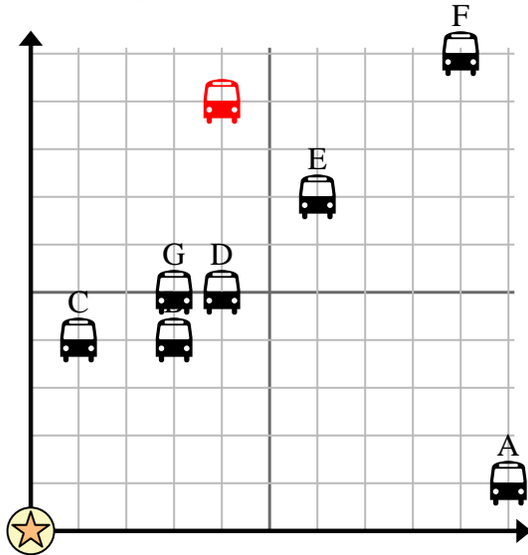
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol B o árbol G?
- 10) Si fueras a 6 yardas al este y 10 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



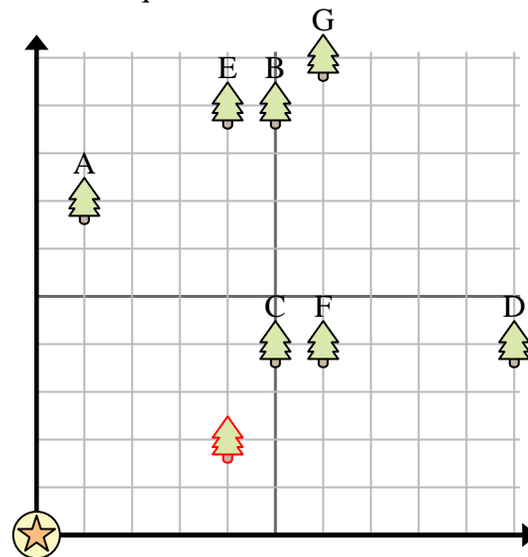
- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 4 cuadras al este y 9 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué parada de autobús está más alejada de la escuela?
- 4) ¿Qué parada de autobús está más lejos de north? ¿Detener B o detener F?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 9 cuadras al este y 10 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

1. si
2. C
3. F
4. F
5. F
6. si
7. C
8. G
9. B
10. G

- 6) Alejandro 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 2 yardas al norte de su casa?  = Árbol
-  = casa
-  = 1 Square Yarda

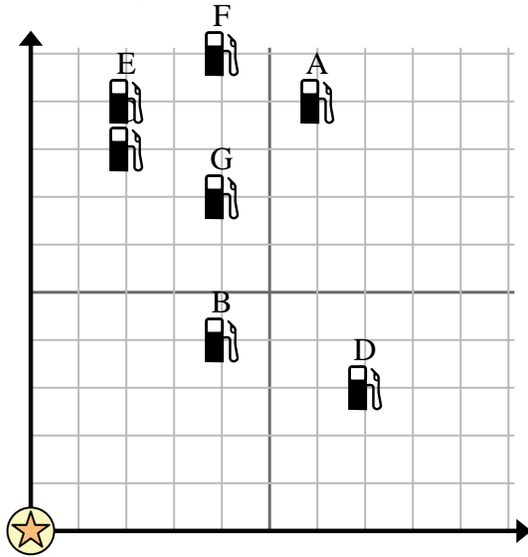
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol B o árbol G?
- 10) Si fueras a 6 yardas al este y 10 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



- 1) 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 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación C o estación G?
- 5) Si fueras 4 millas al este y 10 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

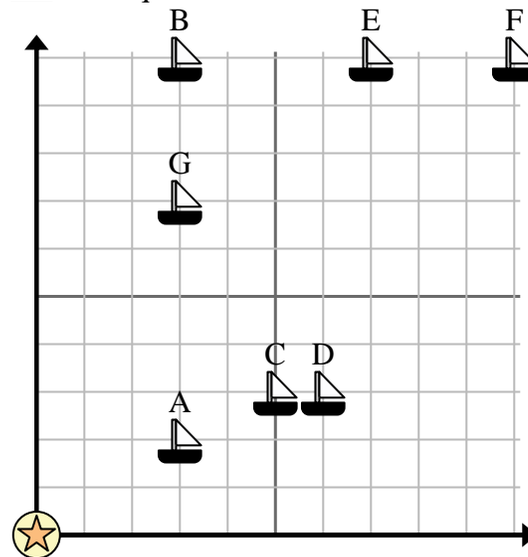
Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 9 millas al este y 9 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

-  = Barco
-  = Boya
-  = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar B o enviar F?
- 10) ¿Qué barco está a 3 millas al este y 2 millas al norte de la boya?



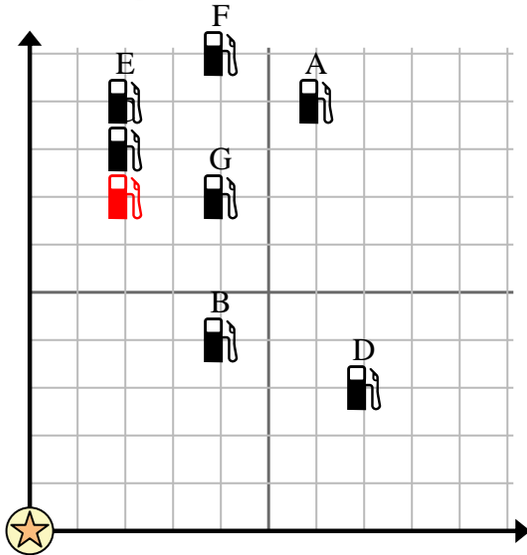


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = Gasolinera

 = Centro comercial

 = 1 Square Milla



- 1) 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 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de north? ¿Estación C o estación G?
- 5) Si fueras 4 millas al este y 10 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 9 millas al este y 9 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

 = Barco

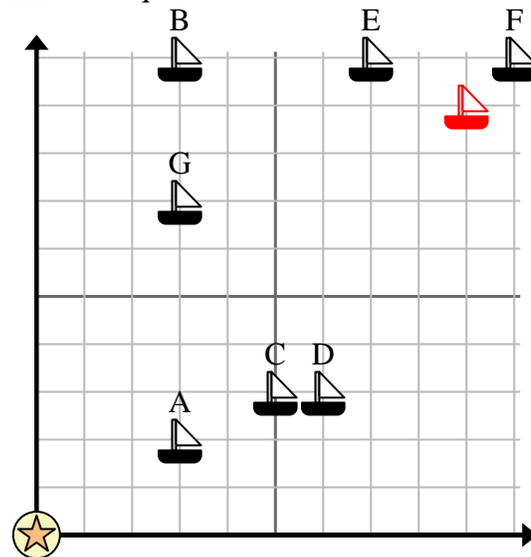
 = Boya

 = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?

- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?

- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar B o enviar F?



- 10) ¿Qué barco está a 3 millas al este y 2 millas al norte de la boya?

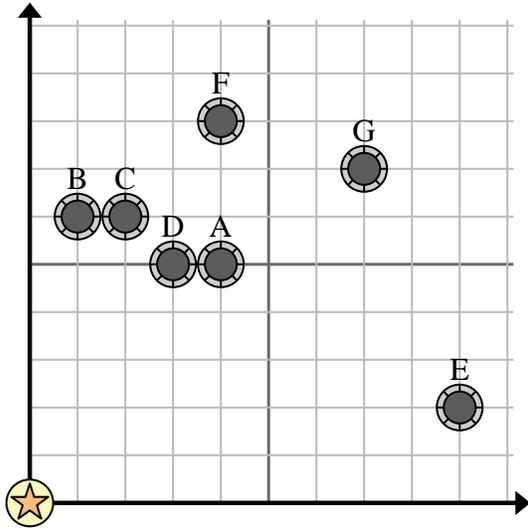


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Pozo

= Torre de agua

= 1 Square Milla



- 1) Una nueva ley dice que no se puede construir un pozo dentro de 2 millas de un pozo preexistente. Si quisiera construir un pozo a 9 millas al este y 9 millas al norte de la torre de agua, ¿podría hacerlo?
- 2) ¿Qué pozo está más cerca de la torre de agua?
- 3) ¿Qué pozo está más lejos de la torre de agua?
- 4) ¿Qué pozo está más lejos de north? ¿Bien F o bien E?
- 5) Si tuviera que ir 7 millas al este y 7 millas al norte desde la torre de agua, ¿en qué pozo terminaría?

Respuestas

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

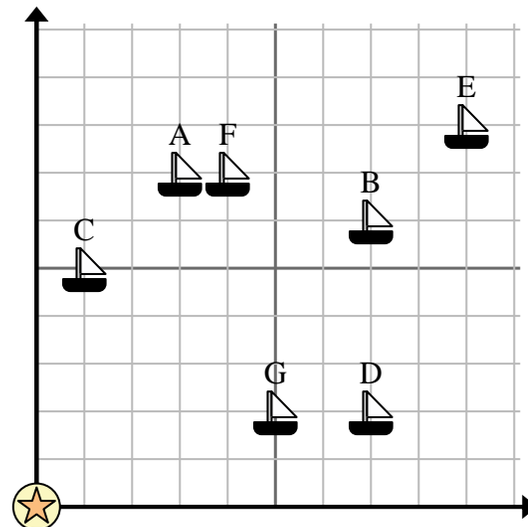
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 4 millas al este y 6 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

= Barco

= Boya

= 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar F o enviar G?
- 10) ¿Qué barco está a 7 millas al este y 2 millas al norte de la boya?



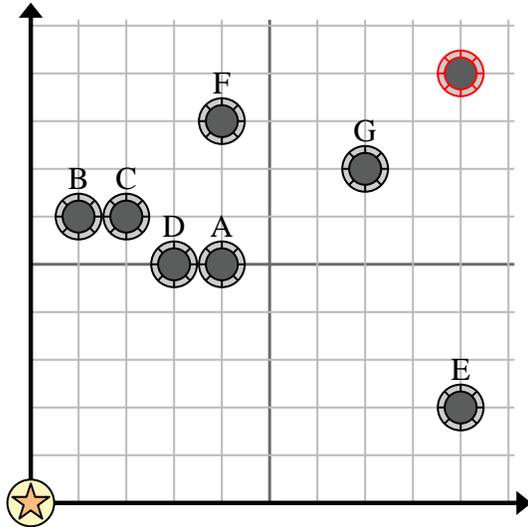


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Pozo

= Torre de agua

= 1 Square Milla



- 1) Una nueva ley dice que no se puede construir un pozo dentro de 2 millas de un pozo preexistente. Si quisiera construir un pozo a 9 millas al este y 9 millas al norte de la torre de agua, ¿podría hacerlo?
- 2) ¿Qué pozo está más cerca de la torre de agua?
- 3) ¿Qué pozo está más lejos de la torre de agua?
- 4) ¿Qué pozo está más lejos de north? ¿Bien F o bien E?
- 5) Si tuviera que ir 7 millas al este y 7 millas al norte desde la torre de agua, ¿en qué pozo terminaría?

Respuestas

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

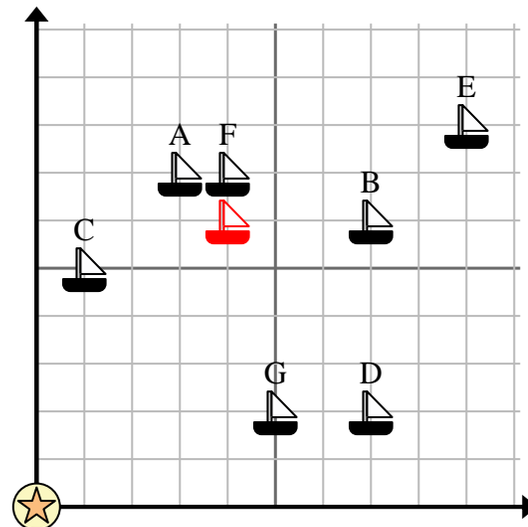
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 4 millas al este y 6 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

= Barco

= Boya

= 1 Square Milla

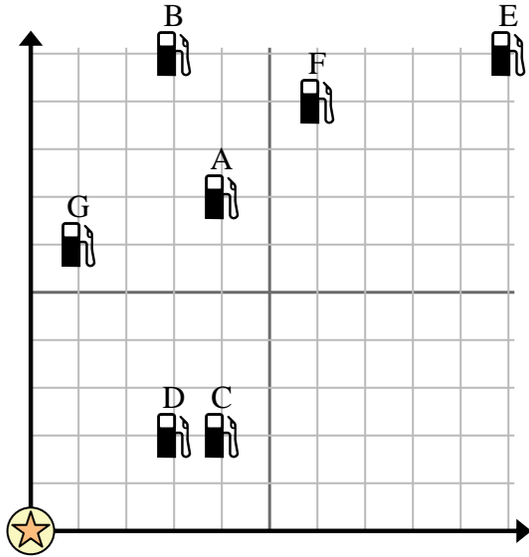
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar F o enviar G?
- 10) ¿Qué barco está a 7 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



- 1) 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 9 millas al este y 5 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de south? ¿Estación G o estación C?
- 5) Si fueras 6 millas al este y 9 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

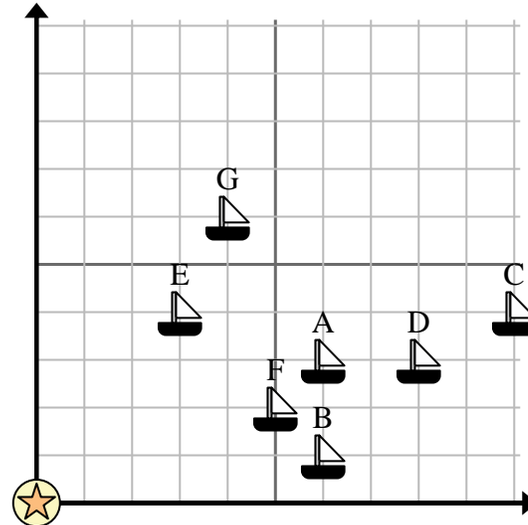
Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 6 millas al este y 7 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

-  = Barco
-  = Boya
-  = 1 Square Milla

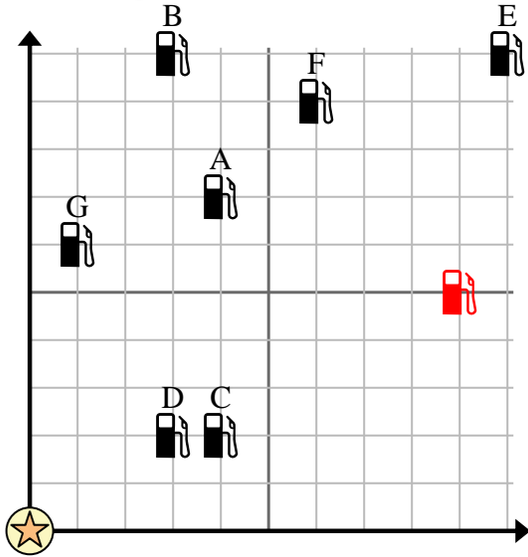
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar G o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



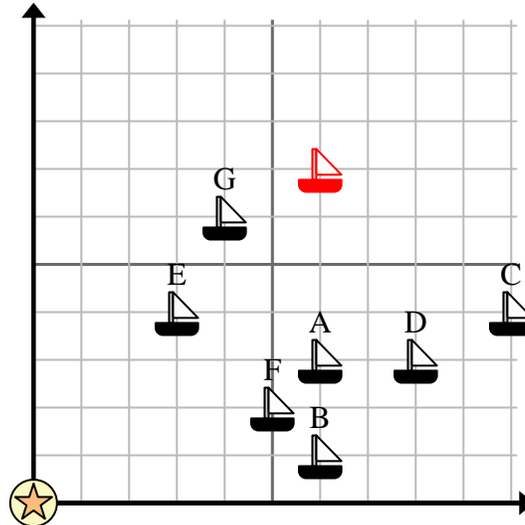
- 1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 9 millas al este y 5 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de south? ¿Estación G o estación C?
- 5) Si fueras 6 millas al este y 9 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 6 millas al este y 7 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?
-  = Barco
 -  = Boya
 -  = 1 Square Milla

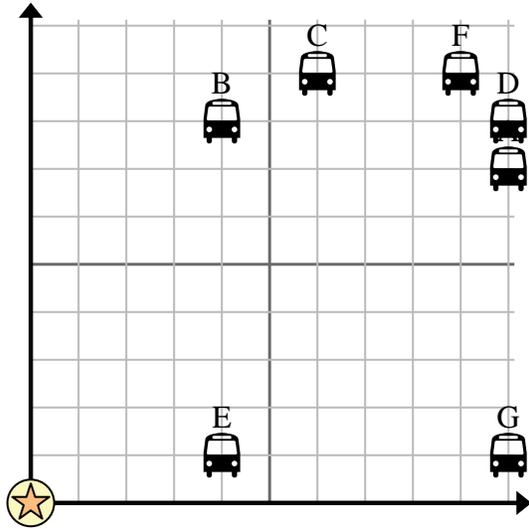
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar G o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





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?

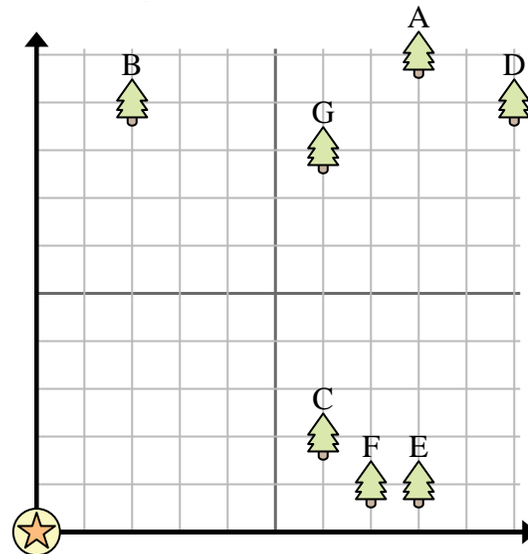
Respuestas

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

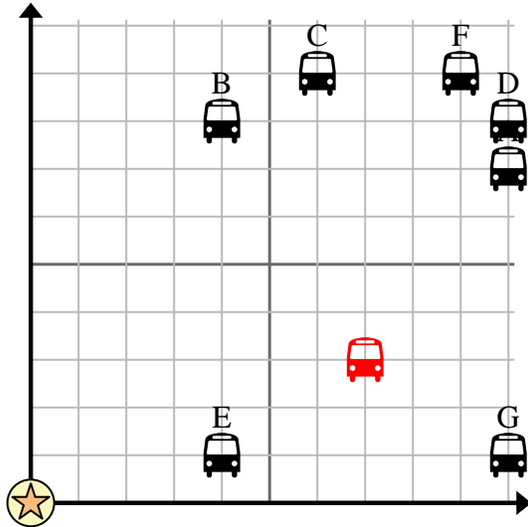
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol D o árbol A?
- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





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?

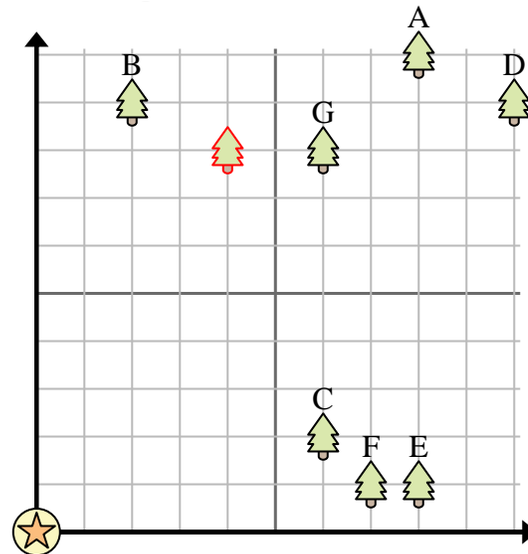
Respuestas

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?



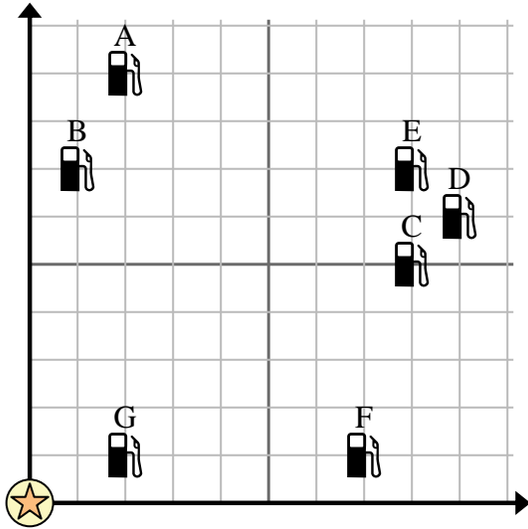


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = Gasolinera

 = Centro comercial

 = 1 Square Milla



- 1) 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 4 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de east? ¿Estación C o estación B?
- 5) Si fueras 8 millas al este y 5 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 8 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

 = Barco

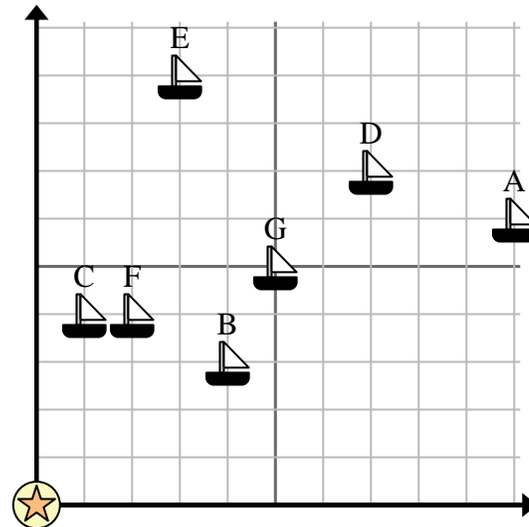
 = Boya

 = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?

- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?

- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar G o enviar F?

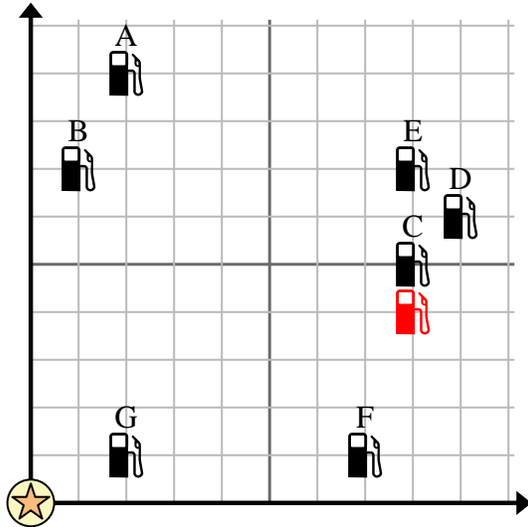


- 10) ¿Qué barco está a 2 millas al este y 4 millas al norte de la boya?



Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

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



- 1) 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 4 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro comercial?
- 3) ¿Qué gasolinera está más lejos del centro comercial?
- 4) ¿Qué gasolinera está más lejos de east? ¿Estación C o estación B?
- 5) Si fueras 8 millas al este y 5 millas al norte desde el centro comercial, ¿en qué gasolinera terminarías?

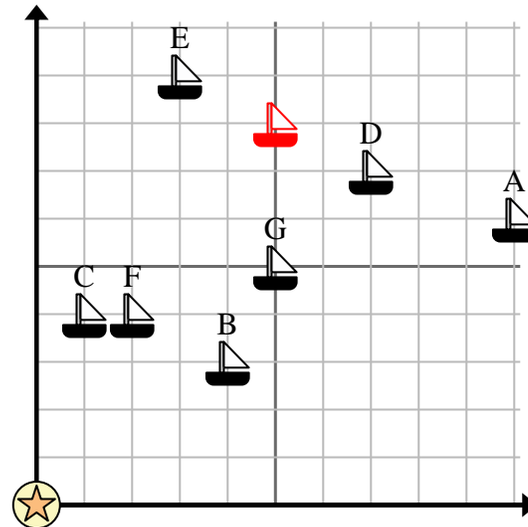
Respuestas

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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 8 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

-  = Barco
-  = Boya
-  = 1 Square Milla

- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar G o enviar F?
- 10) ¿Qué barco está a 2 millas al este y 4 millas al norte de la boya?



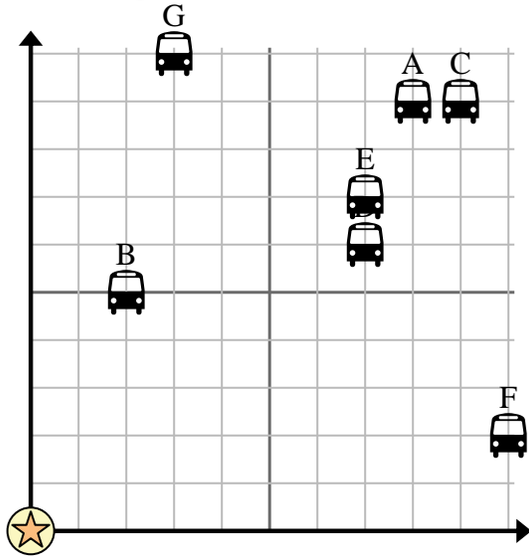


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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 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 D o detener C?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 3 cuadras al este y 10 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 4 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?

 = Árbol

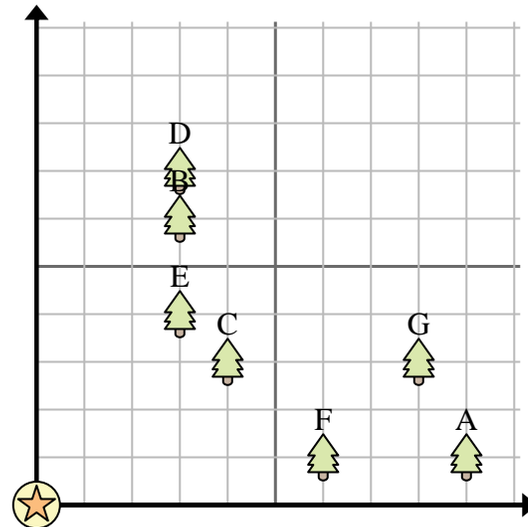
 = casa

 = 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 west? ¿Árbol A o árbol F?

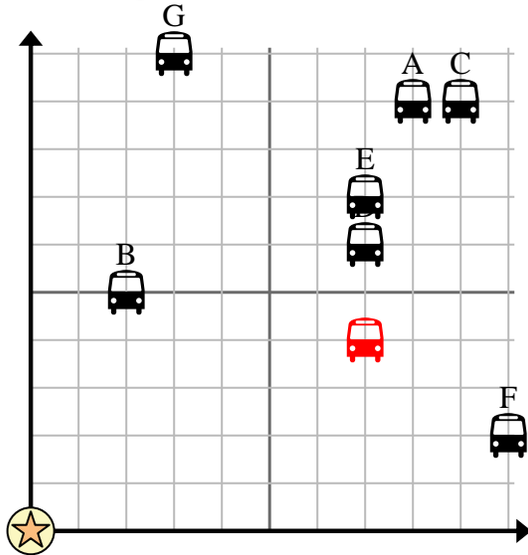


- 10) Si fueras a 3 yardas al este y 6 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?



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 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 D o detener C?
- 5) ¿Qué parada de autobús está a 3 cuadras al este y 10 cuadras al norte de la escuela?

Respuestas

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

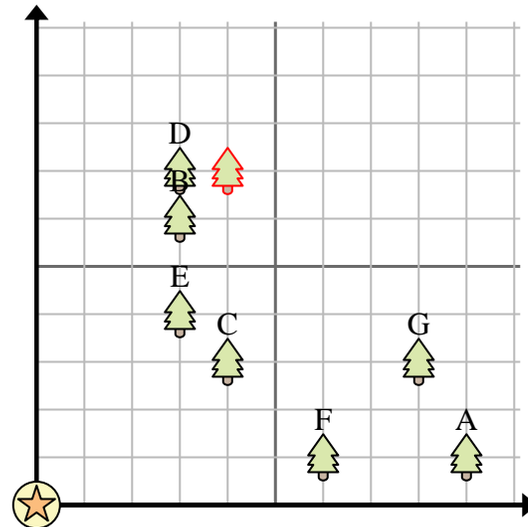
- 6) Fernando quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 7 yardas al norte de su casa?  = Árbol

-  = 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 west? ¿Árbol A o árbol F?



- 10) Si fueras a 3 yardas al este y 6 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?