


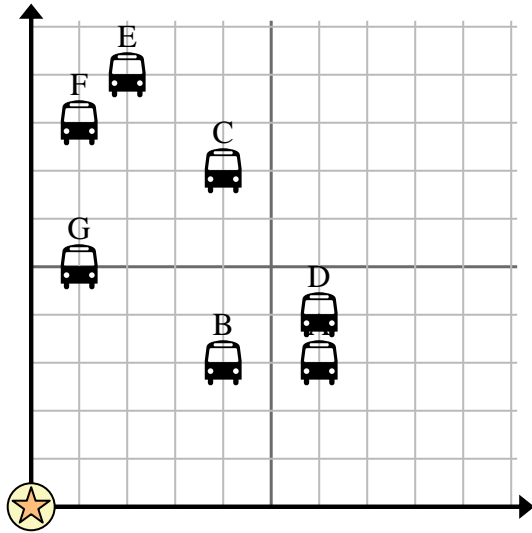




Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

-  = 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?

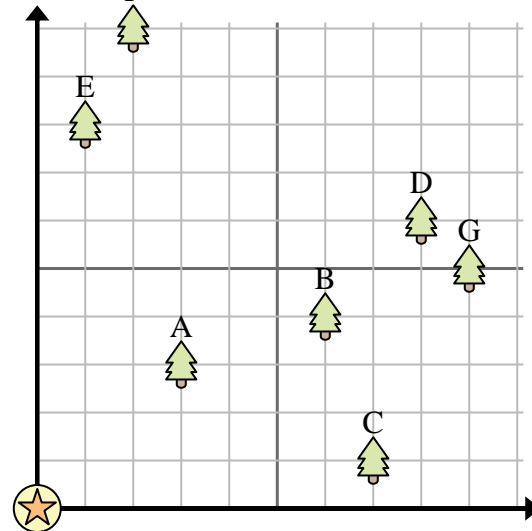
Respuestas

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?



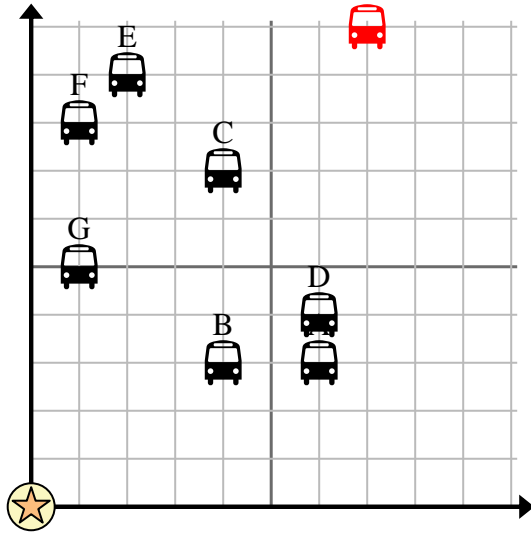


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

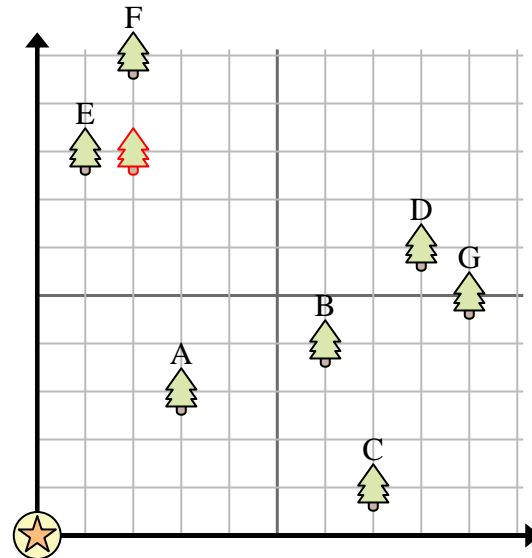
= casa

= 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?

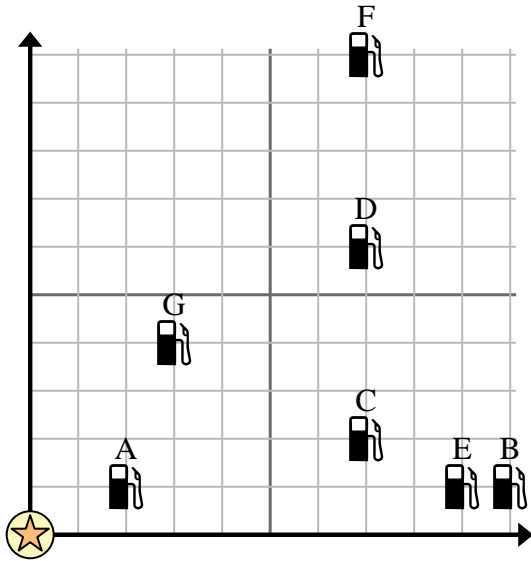


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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

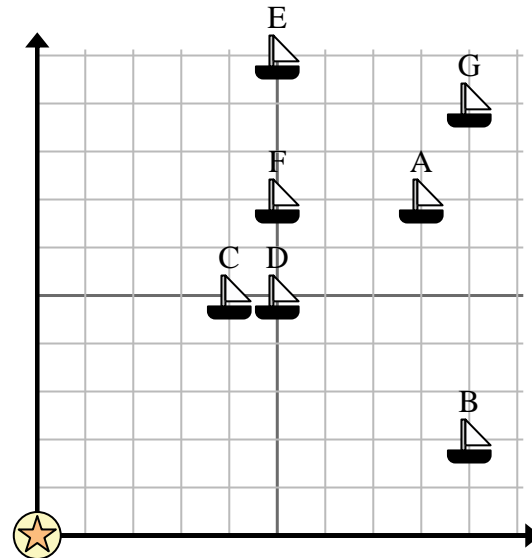
 = Boya

 = 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?

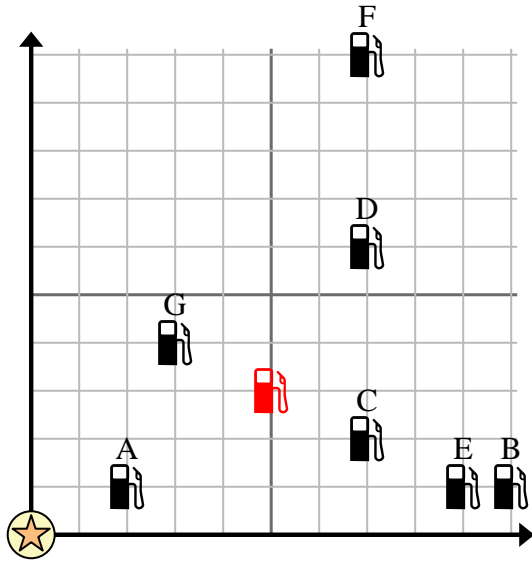


- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 7 millas al norte de la boya?



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?

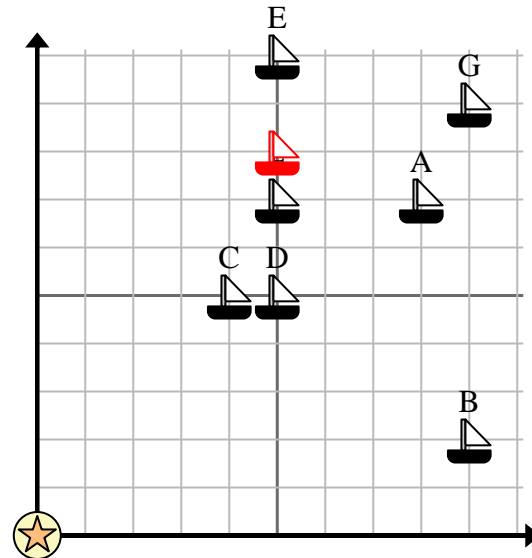
Respuestas

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

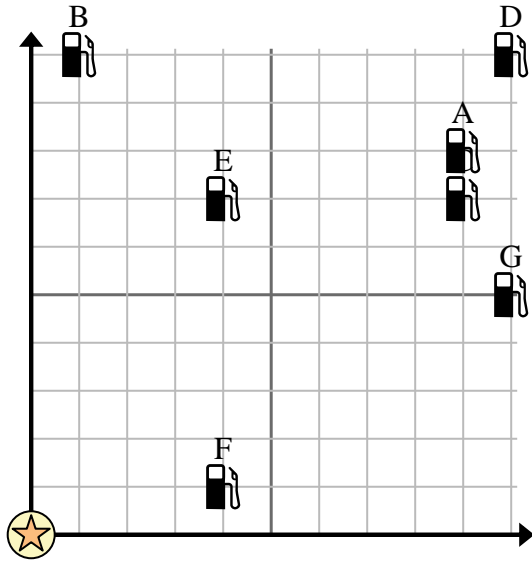
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar D o enviar A?
- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 7 millas al norte de la boya?





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?

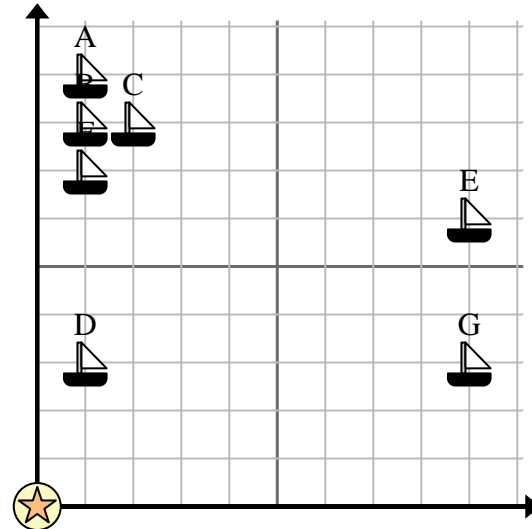
Respuestas

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?



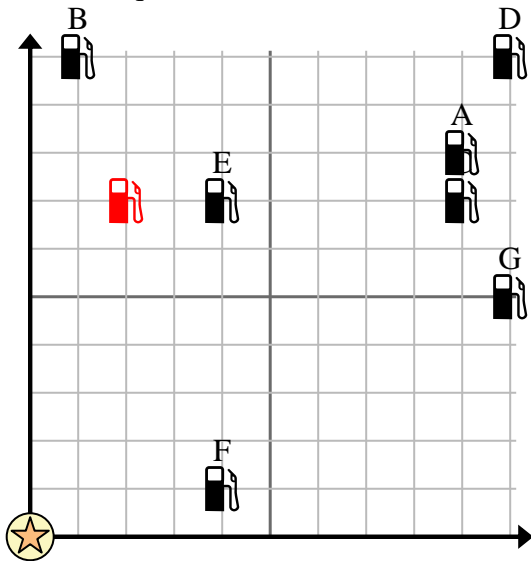


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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

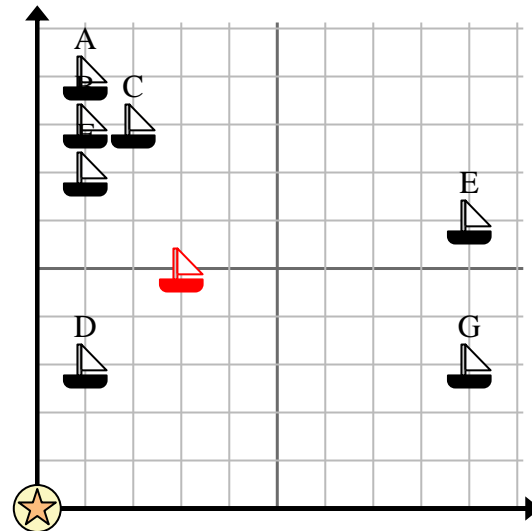
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 3 millas al este y 5 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

 = Barco

 = Boya




 = 1 Square Milla

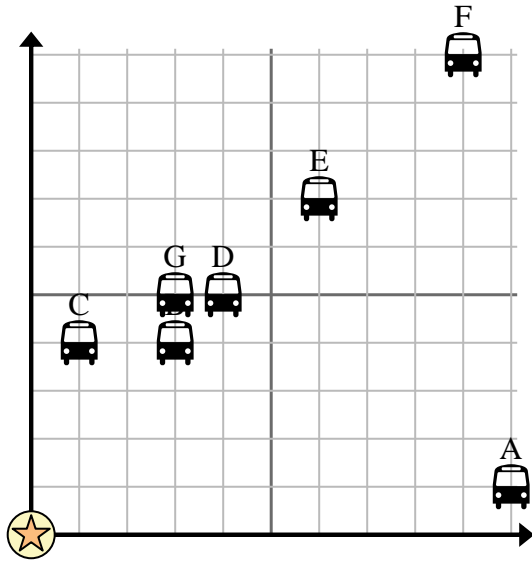
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de west? ¿Enviar A o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 1 millas al este y 9 millas al norte de la boya?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.




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



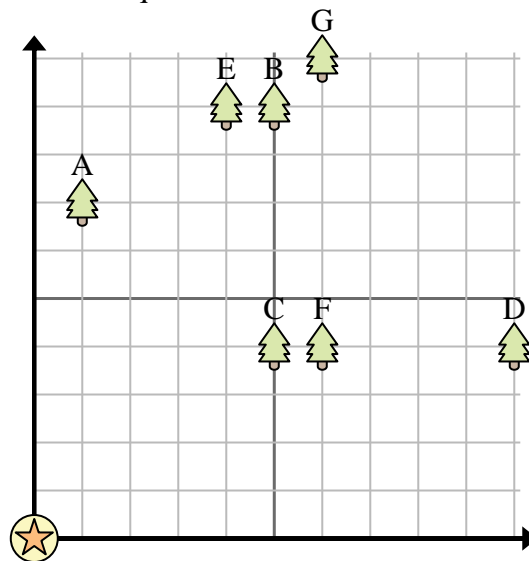
- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 4 cuadras al este y 9 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué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

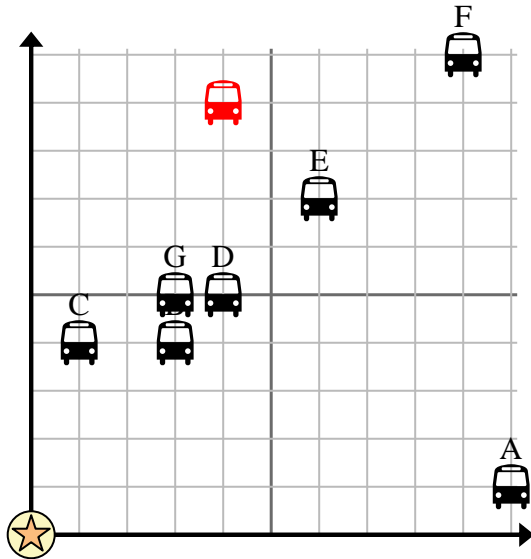
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol B o árbol G?
- 10) Si fueras a 6 yardas al este y 10 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





Usa la cuadrícula para resolver cada problema.




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



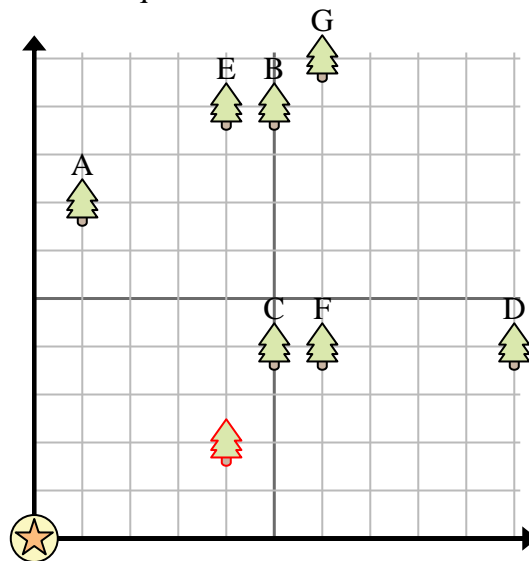
- 1) La escuela quería agregar una nueva parada de autobús, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 cuadras de otra parada. Si agregaran una 4 cuadras al este y 9 cuadras al norte, ¿ese lugar cumpliría con sus requisitos?
- 2) ¿Qué parada de autobús está más cerca de la escuela?
- 3) ¿Qué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

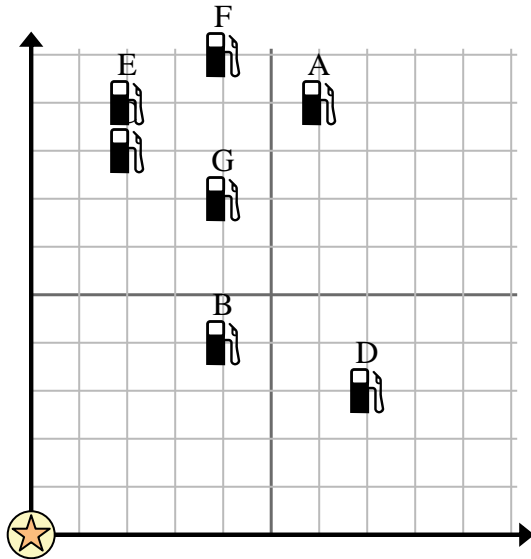
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de west? ¿Árbol B o árbol G?
- 10) Si fueras a 6 yardas al este y 10 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





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?

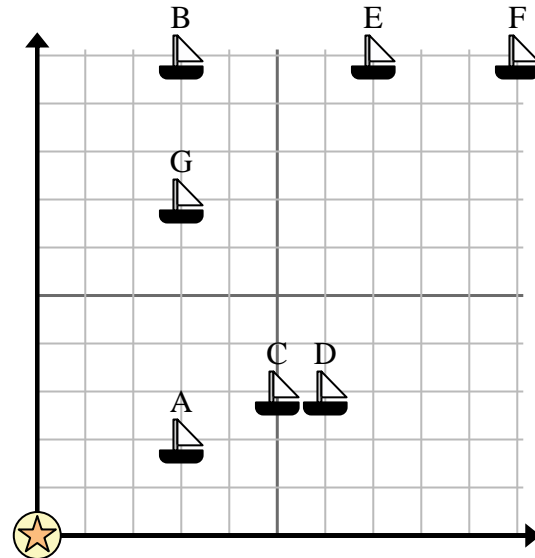
Respuestas

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

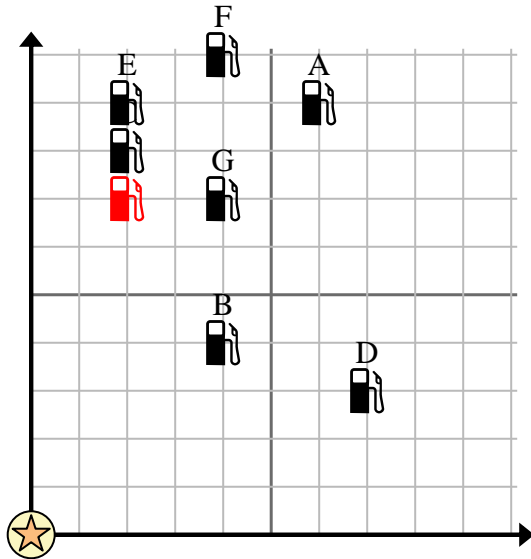
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de east? ¿Enviar B o enviar F?
- 10) ¿Qué barco está a 3 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





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?

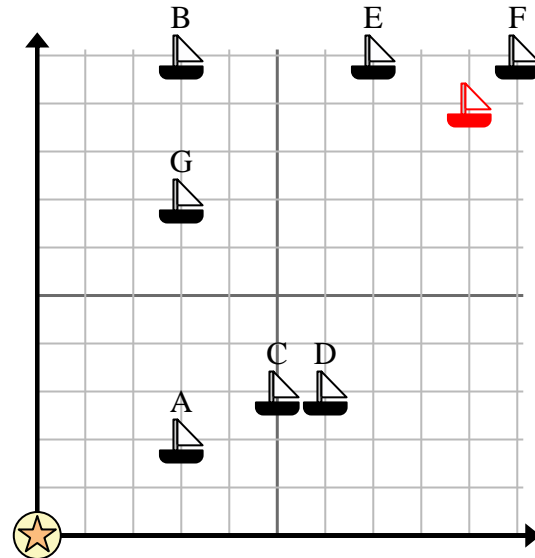
Respuestas

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?



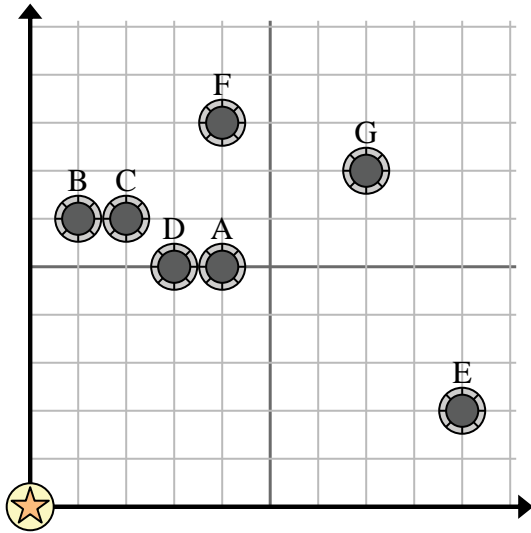


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

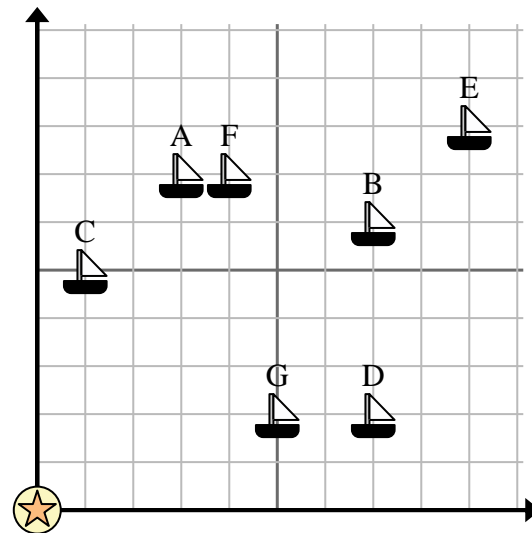
= 1 Square Milla

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?



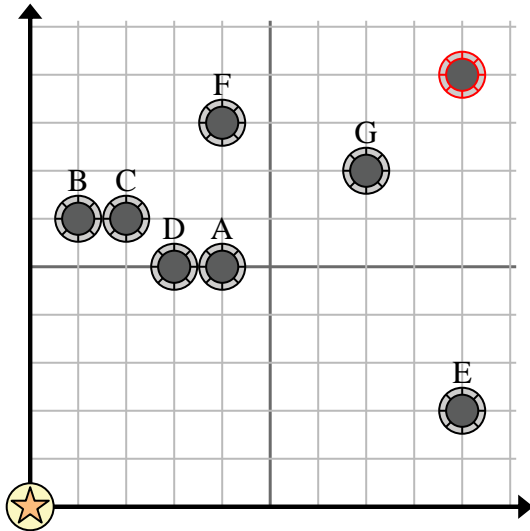


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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**

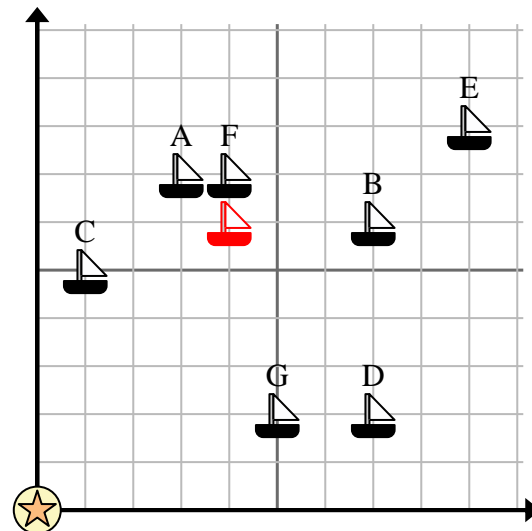
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 4 millas al este y 6 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

= Barco

= Boya




= 1 Square Milla

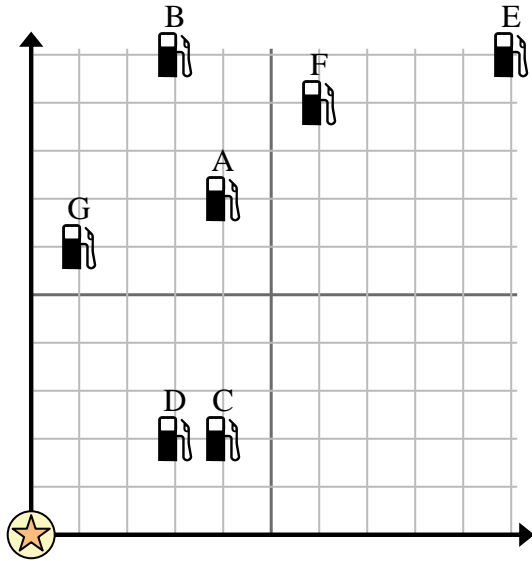
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar F o enviar G?
- 10) ¿Qué barco está a 7 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





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?

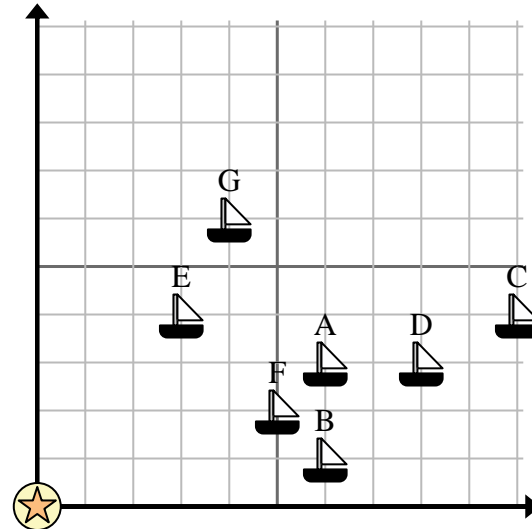
Respuestas

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

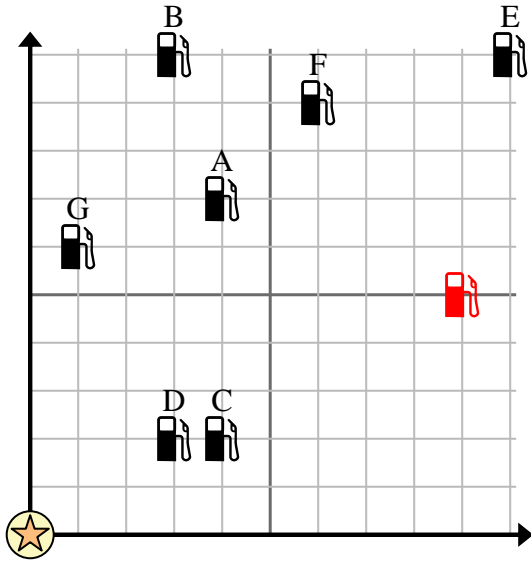
- 7) ¿Qué barco está más cerca de la boya?
- 8) ¿Qué barco está más lejos de la boya?
- 9) ¿Qué barco está más lejos de south? ¿Enviar G o enviar C?
- 10) ¿Qué barco está a 5 millas al este y 2 millas al norte de la boya?





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?

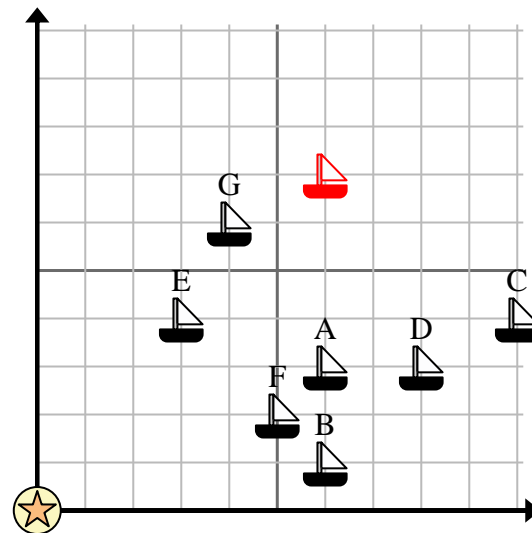
Respuestas

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?




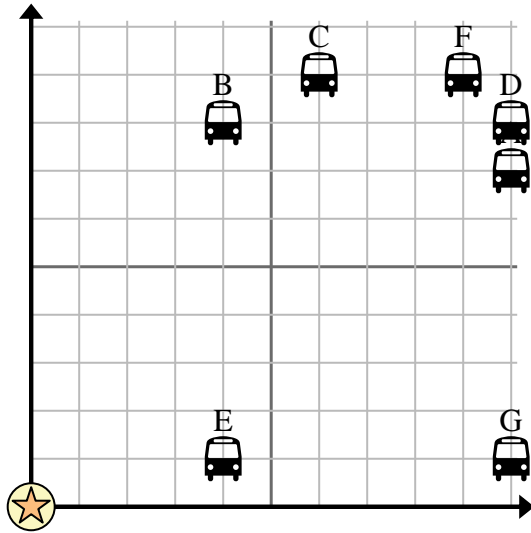


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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. _____

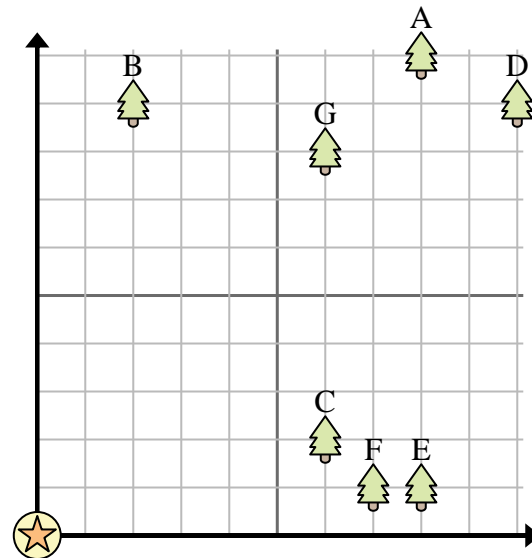
- 6) Paulo quería plantar un árbol nuevo, pero quería asegurarse de que estuviera al menos a 2 yardas de un árbol preexistente. ¿Debería plantar un árbol 4 yardas al este y 8 yardas al norte de su casa?

 = Árbol

 = casa




 = 1 Square Yarda

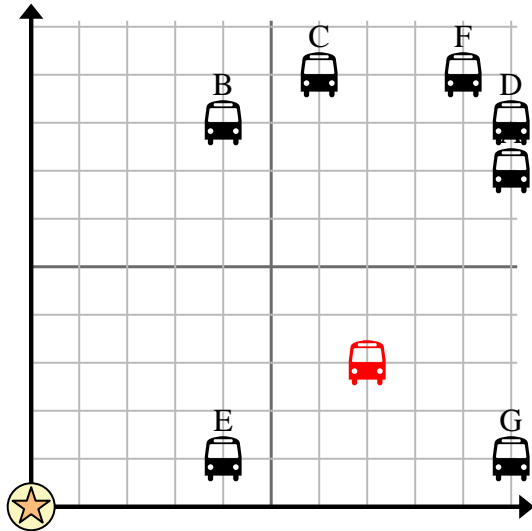
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol D o árbol A?
- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





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?

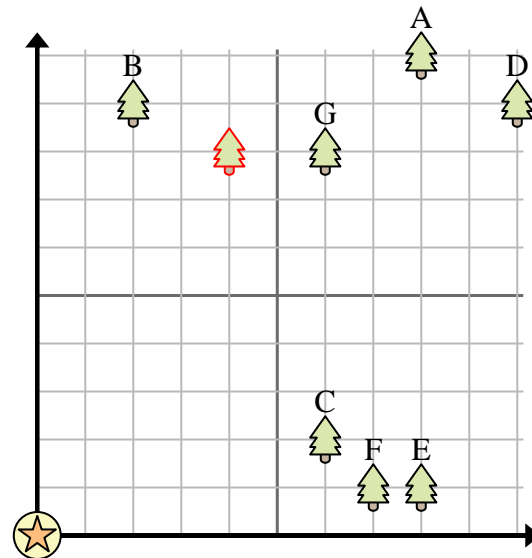
Respuestas

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

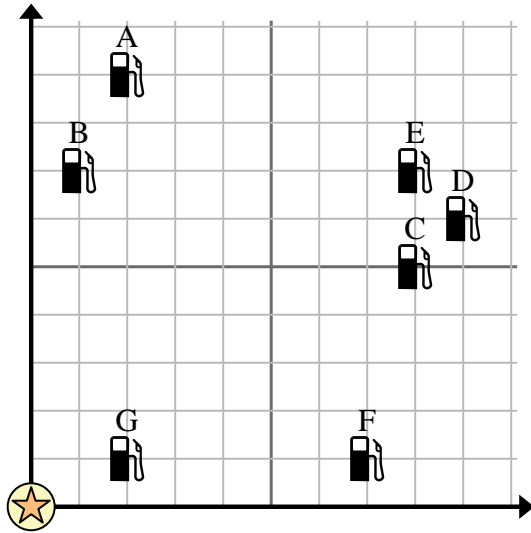
- 7) ¿Qué árbol está más cerca de la casa?
- 8) ¿Qué árbol está más lejos de la casa?
- 9) ¿Qué árbol está más lejos de south? ¿Árbol D o árbol A?
- 10) Si fueras a 8 yardas al este y 1 yardas al norte de la casa, ¿en qué árbol terminarías?





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?

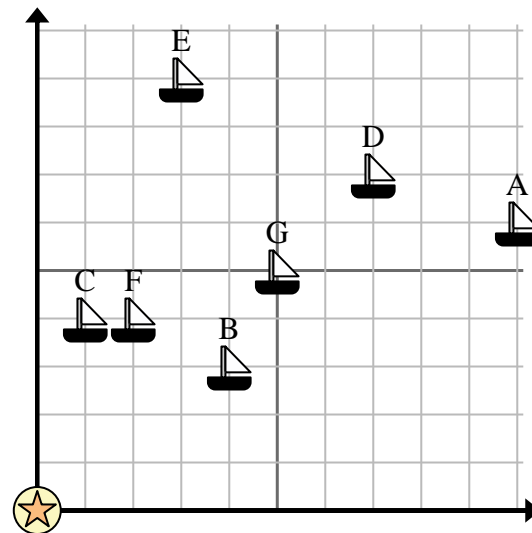
Respuestas

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?



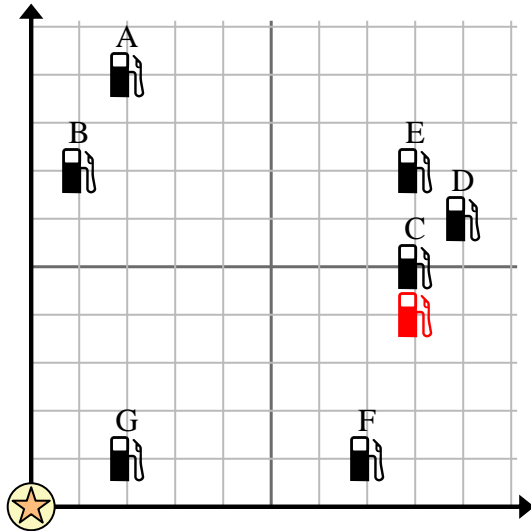


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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**

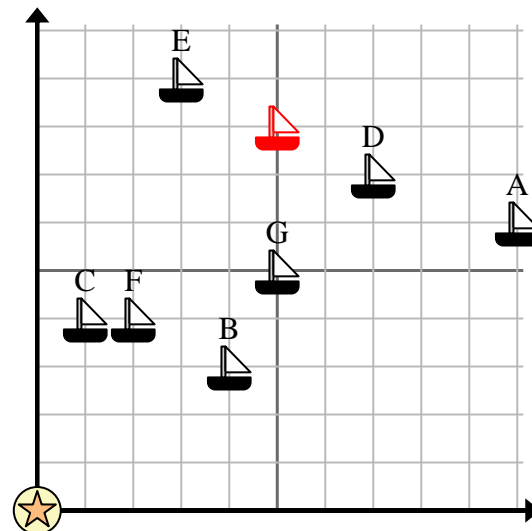
- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 5 millas al este y 8 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?

 = 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?



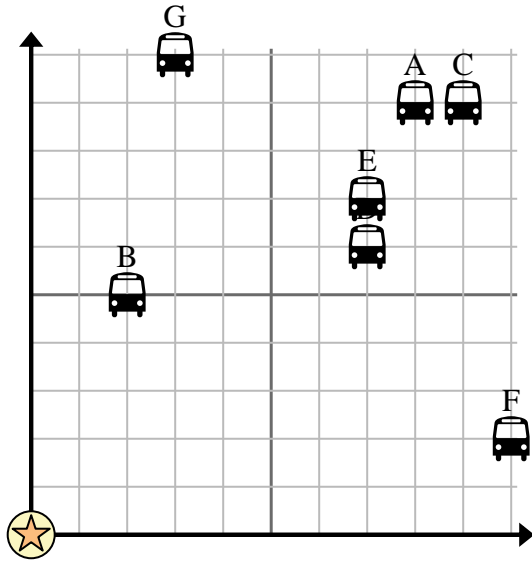


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

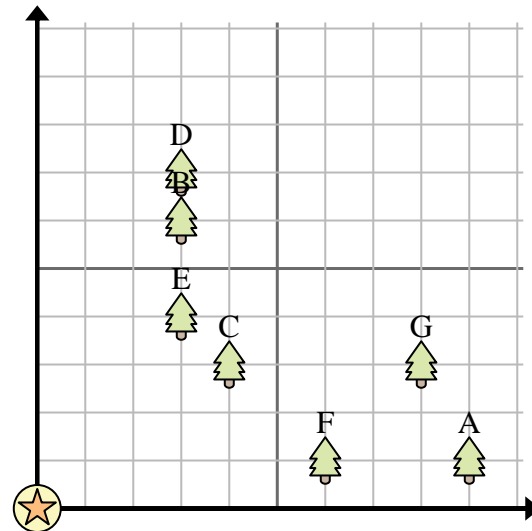
= casa

= 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?

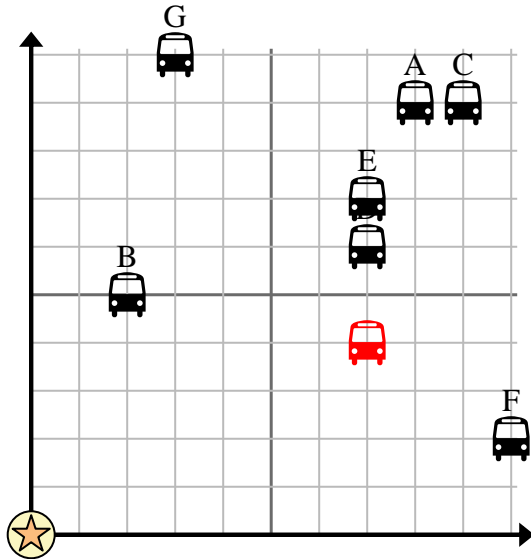


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

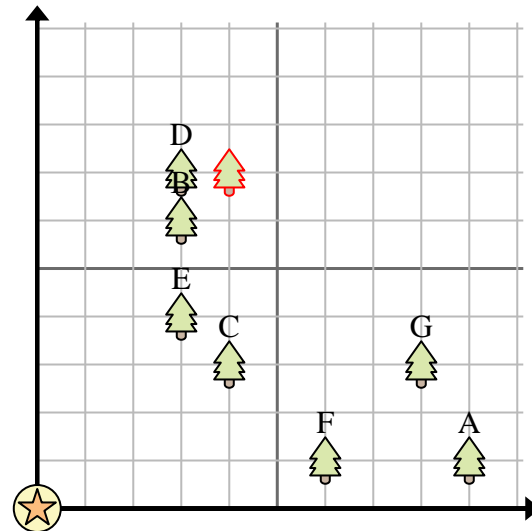
= casa

= 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?