


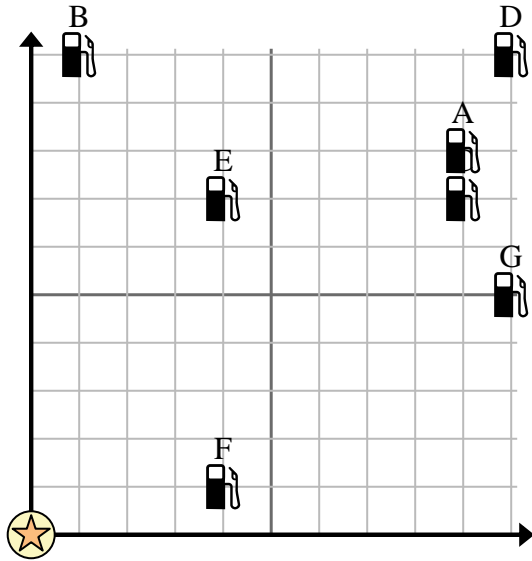




Usa la cuadrícula para resolver cada problema.




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



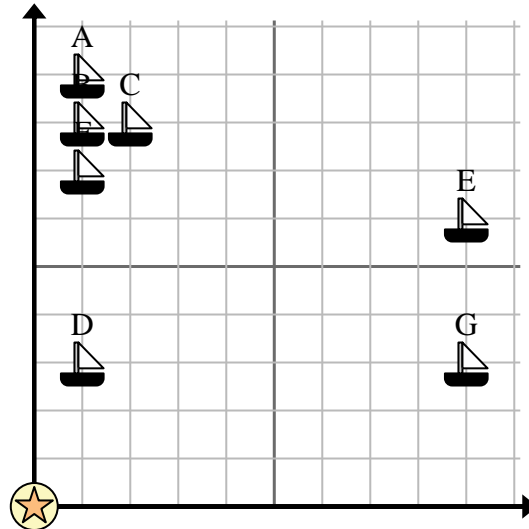
- 1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro 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?



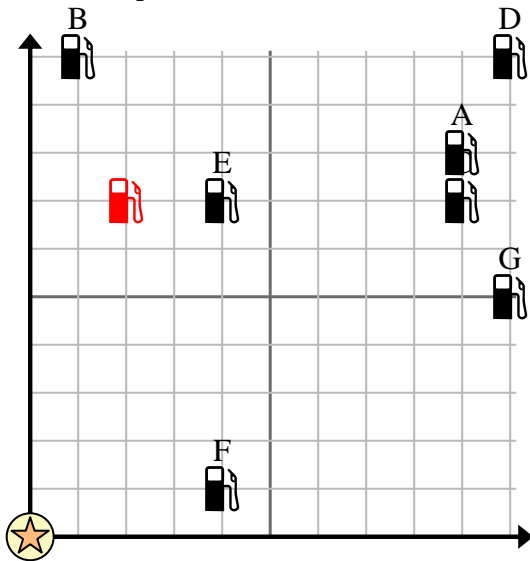


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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?

