


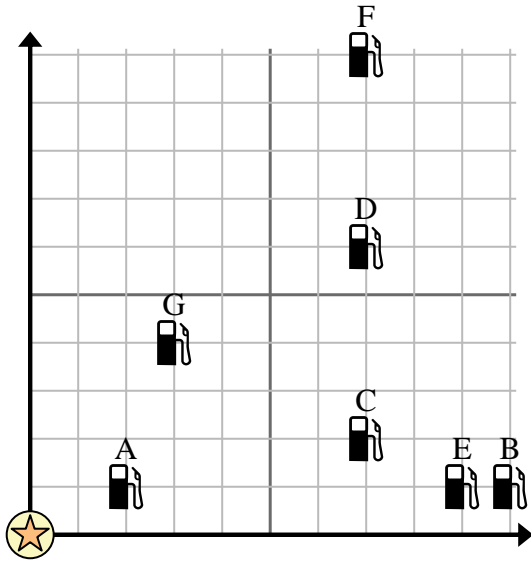


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

 = 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

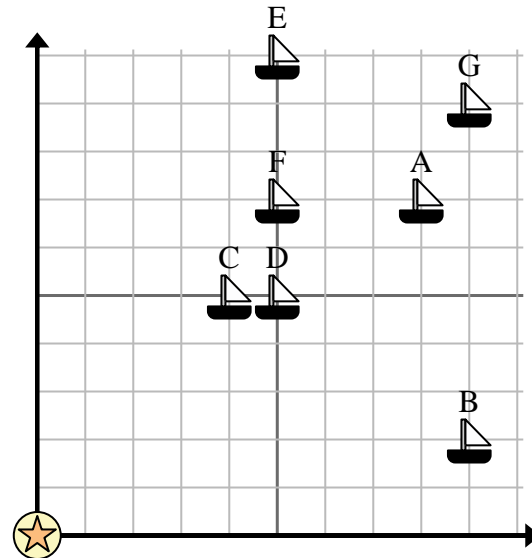
 = Boya

 = 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?

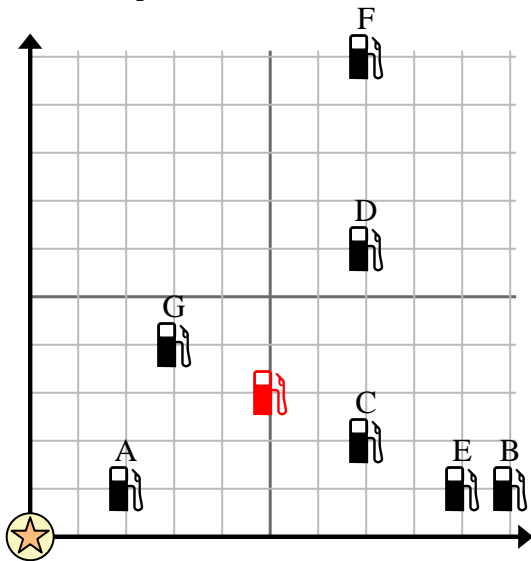


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

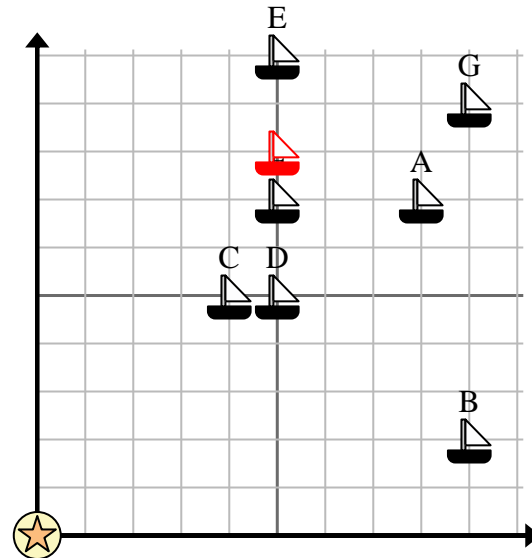
= Boya

= 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?