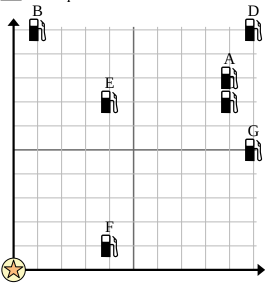
Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= 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

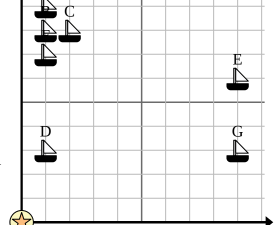
6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán \triangle = Barco quería asegurarse de que estuvieran al menos a 2 millas de otro barco. Si navegaba 3 millas al este y 5 millas al norte, ¿le vendría bien ese lugar?



 \Longrightarrow = 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?
- ¿Qué barco está a 1 millas al este y 9 millas al norte de la boya?

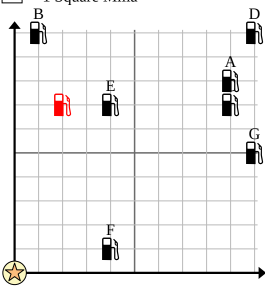


Usa la cuadrícula para resolver cada problema.

= Gasolinera

= Centro comercial

= 1 Square Milla

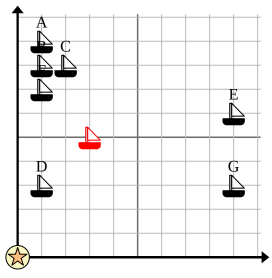


- 1) Los inversores querían construir una nueva estación de servicio, pero querían asegurarse de que estuviera al menos a 2 millas de una estación preexistente. ¿Deberían construir una gasolinera a 2 millas al este y 7 millas al norte del centro comercial?
- 2) ¿Qué gasolinera está más cerca del centro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

- 6) Un barco nuevo quería pescar, pero el capitán \triangle = Barco 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?

 - \Longrightarrow = 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?