

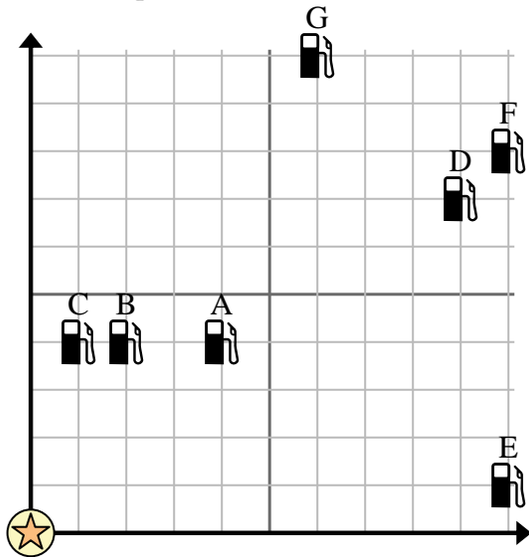


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- 1) Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 10 Meilen östlich und 8 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- 2) Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- 3) Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- 4) Welche Tankstelle ist weiter north? Sender C oder Sender D?
- 5) Wenn Sie 10 Meilen östlich und 8 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

Antworten

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

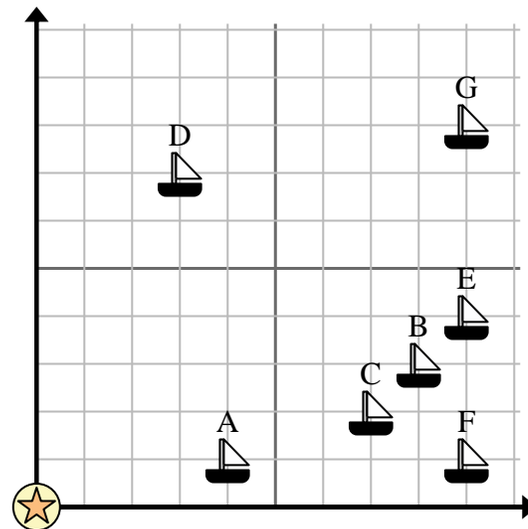
- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 2 Meilen nach Osten und 8 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- 7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- 8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- 9) Welches Schiff ist weiter east? E versenden oder D versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 3 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?



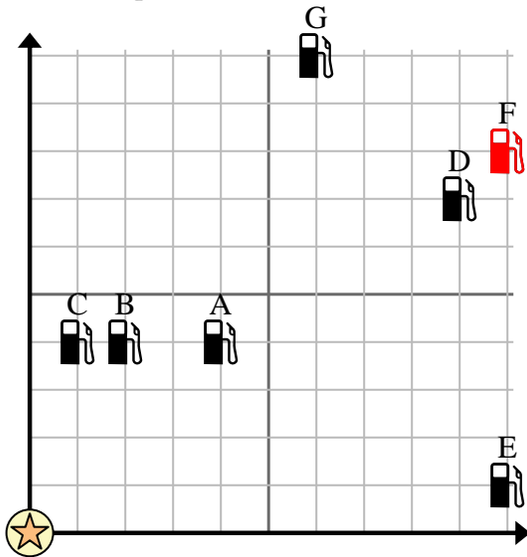


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Tankstelle

= Einkaufszentrum

= 1 Square Meile



- Die Investoren wollten eine neue Tankstelle bauen, wollten aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Meilen von einer bereits bestehenden Tankstelle entfernt ist. Sollen sie 10 Meilen östlich und 8 Meilen nördlich des Einkaufszentrums eine Tankstelle bauen?
- Welche Tankstelle ist dem Einkaufszentrum am nächsten?
- Welche Tankstelle ist am weitesten vom Einkaufszentrum entfernt?
- Welche Tankstelle ist weiter north? Sender C oder Sender D?
- Wenn Sie 10 Meilen östlich und 8 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

Antworten

- nein**
- C**
- F**
- D**
- F**
- nein**
- A**
- G**
- E**
- D**

- Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 2 Meilen nach Osten und 8 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

- Welches Schiff ist der Boje am nächsten?
- Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?
- Welches Schiff ist weiter east? E versenden oder D versenden?
- Welches Schiff liegt 3 Meilen östlich und 7 Meilen nördlich von der Boje?

