

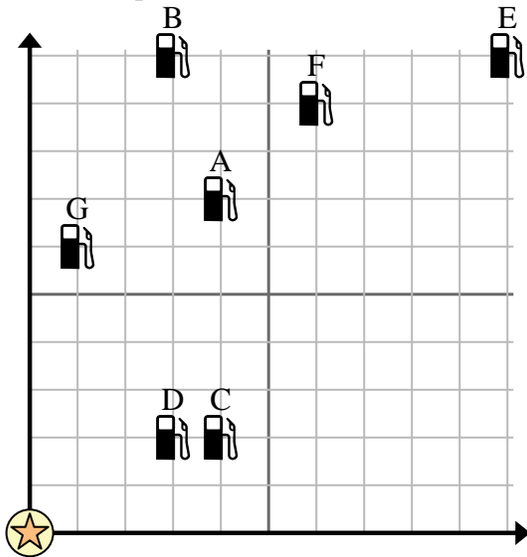


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 9 Meilen östlich und 5 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 south? Sender G oder Sender C?
- 5) Wenn Sie 6 Meilen östlich und 9 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 6 Meilen nach Osten und 7 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

= Schiff

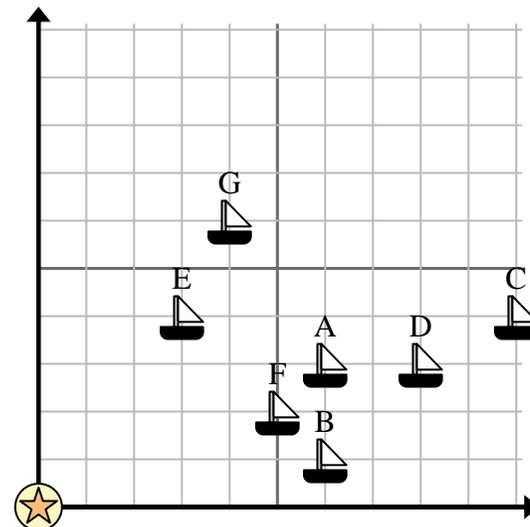
= Boje

= 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 south? G versenden oder C versenden?



- 10) Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?

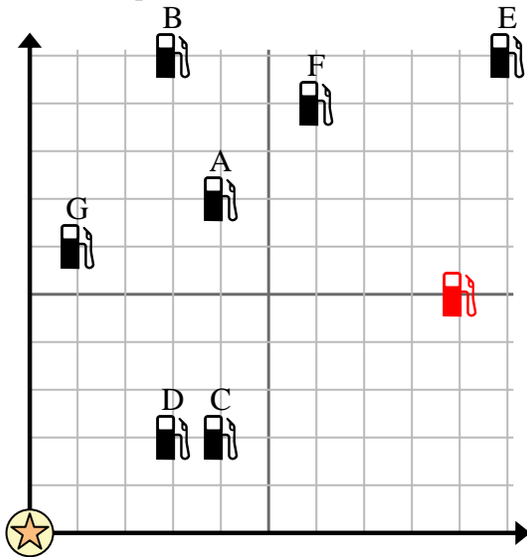


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= 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 9 Meilen östlich und 5 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 south? Sender G oder Sender C?
- 5) Wenn Sie 6 Meilen östlich und 9 Meilen nördlich vom Einkaufszentrum fahren würden, an welcher Tankstelle würden Sie landen?

Antworten

1. **ja**
2. **D**
3. **E**
4. **C**
5. **F**
6. **ja**
7. **E**
8. **C**
9. **C**
10. **F**

- 6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 6 Meilen nach Osten und 7 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 south? G versenden oder C versenden?
- 10) Welches Schiff liegt 5 Meilen östlich und 2 Meilen nördlich von der Boje?

