

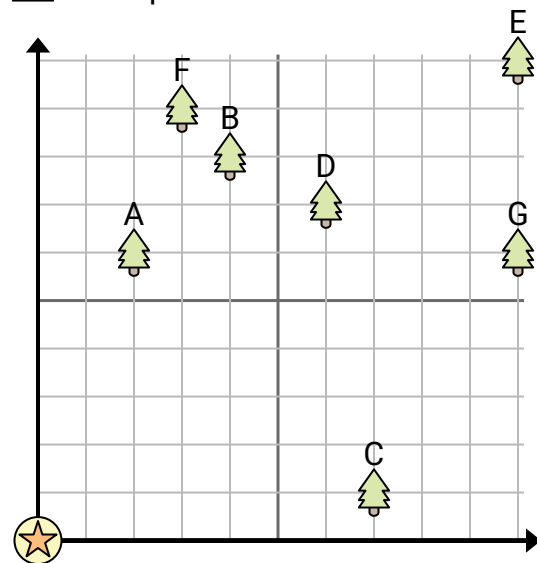


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten



1) Jan wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 3 Meter östlich und 2 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

2) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?

3) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?

4) Welcher Baum ist weiter west? Baum D oder Baum G?

5) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf welchem Baum würden Sie landen?

6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 7 Meilen nach Osten und 10 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?

9) Welches Schiff ist weiter east? G versenden oder B versenden?

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

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

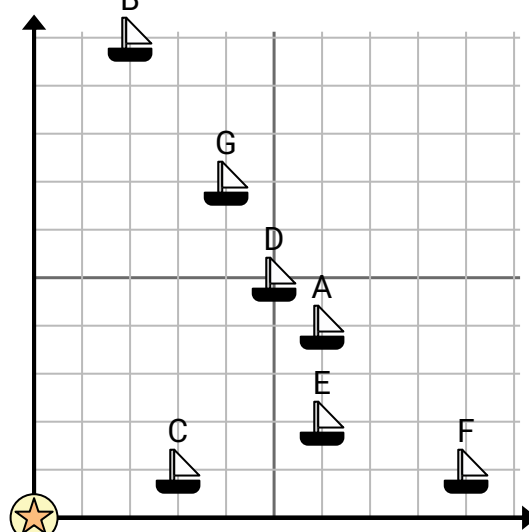
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



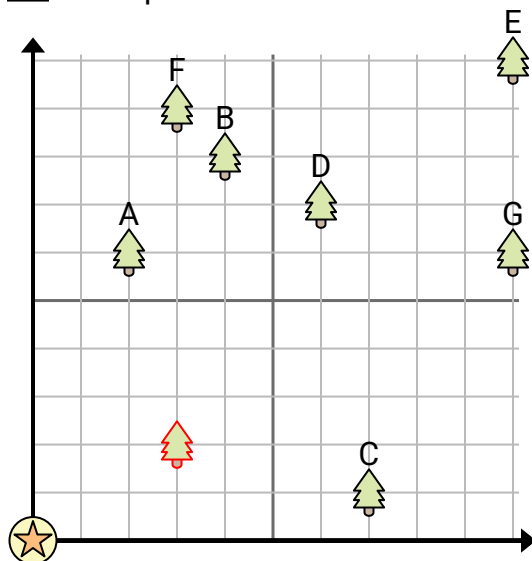


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten



1) Jan wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 3 Meter östlich und 2 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

2) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?

3) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?

4) Welcher Baum ist weiter west? Baum D oder Baum G?

5) Wenn Sie vom Haus 2 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf welchem Baum würden Sie landen?

6) Ein neues Schiff wollte angeln, aber der Kapitän wollte sicherstellen, dass es mindestens 2 Meilen von einem anderen Schiff entfernt ist. Wenn er 7 Meilen nach Osten und 10 Meilen nach Norden segelt, würde ihm dieser Ort passen?

7) Welches Schiff ist der Boje am nächsten?

8) Welches Schiff ist am weitesten von der Boje entfernt?

9) Welches Schiff ist weiter east? G versenden oder B versenden?

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

Antworten1. **ja**2. **A**3. **E**4. **D**5. **A**6. **ja**7. **C**8. **B**9. **G**10. **B**

= Schiff

= Boje

= 1 Square Meile

