

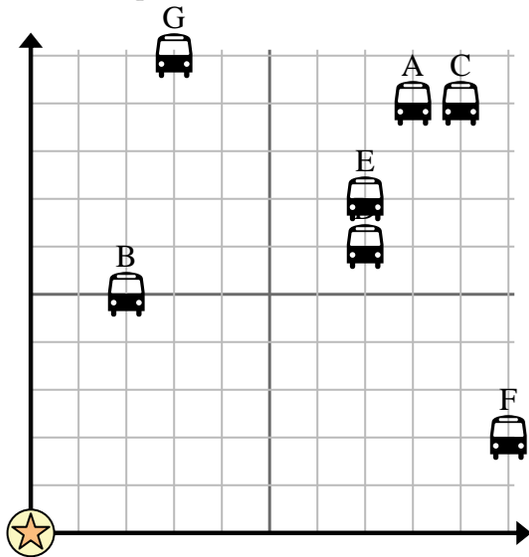


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Bushaltestelle

= Schule

= 1 Square Block



- 1) Die Schule wollte eine neue Bushaltestelle hinzufügen, wollte aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Blocks von einer anderen Haltestelle entfernt ist. Wenn sie einen 7 Block östlich und einen 4 Block nördlich hinzufügen würden, würde dieser Platz ihren Anforderungen entsprechen?
- 2) Welche Bushaltestelle ist der Schule am nächsten?
- 3) Welche Bushaltestelle ist am weitesten von der Schule entfernt?
- 4) Welche Bushaltestelle ist weiter west? D stoppen oder C stoppen?
- 5) Welche Bushaltestelle ist 3 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

Antworten

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

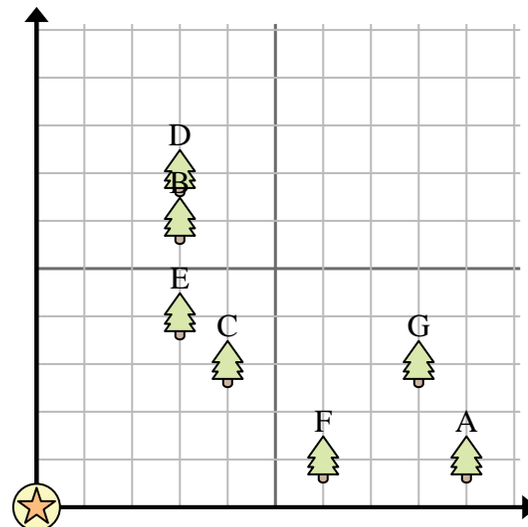
- 6) Jonas wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 7 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten

- 7) Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- 8) Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- 9) Welcher Baum ist weiter west? Baum A oder Baum F?



- 10) Wenn Sie vom Haus 3 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf

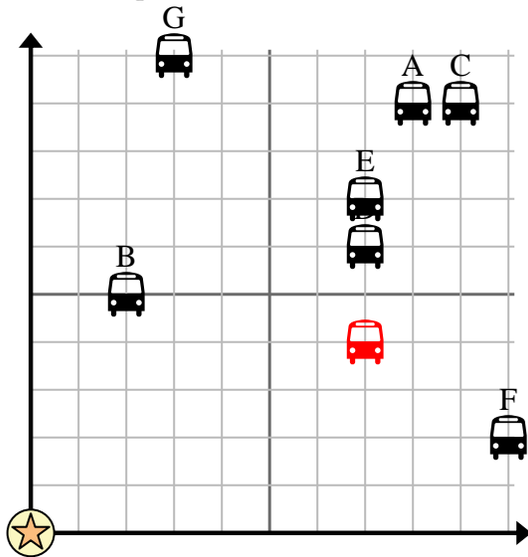


Verwenden Sie das Raster, um jedes Problem zu lösen.

= Bushaltestelle

= Schule

= 1 Square Block



- Die Schule wollte eine neue Bushaltestelle hinzufügen, wollte aber sicherstellen, dass sie mindestens 2 Blocks von einer anderen Haltestelle entfernt ist. Wenn sie einen 7 Block östlich und einen 4 Block nördlich hinzufügen würden, würde dieser Platz ihren Anforderungen entsprechen?
- Welche Bushaltestelle ist der Schule am nächsten?
- Welche Bushaltestelle ist am weitesten von der Schule entfernt?
- Welche Bushaltestelle ist weiter west? D stoppen oder C stoppen?
- Welche Bushaltestelle ist 3 Blocks östlich und 10 Blocks nördlich von der Schule?

Antworten

- ja**
- B**
- C**
- D**
- G**
- nein**
- C**
- A**
- F**
- B**

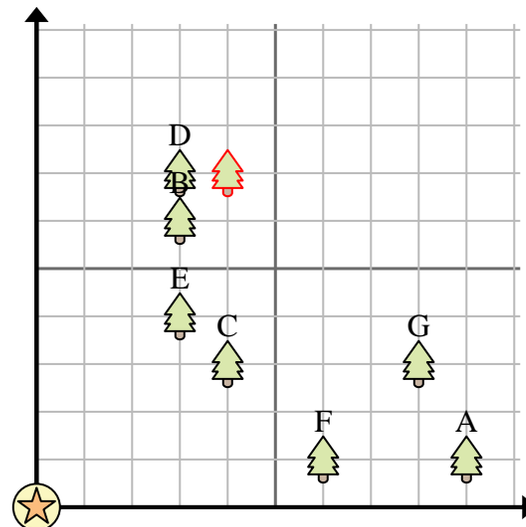
- Jonas wollte einen neuen Baum pflanzen, wollte aber sicherstellen, dass er mindestens 2 Yards von einem bereits bestehenden Baum entfernt ist. Soll er 4 Meter östlich und 7 Meter nördlich von seinem Haus einen Baum pflanzen?

= Baum

= Haus

= 1 Square Garten

- Welcher Baum steht dem Haus am nächsten?
- Welcher Baum ist am weitesten vom Haus entfernt?
- Welcher Baum ist weiter west? Baum A oder Baum F?



- Wenn Sie vom Haus 3 Yards nach Osten und 6 Yards nach Norden gehen würden, auf