

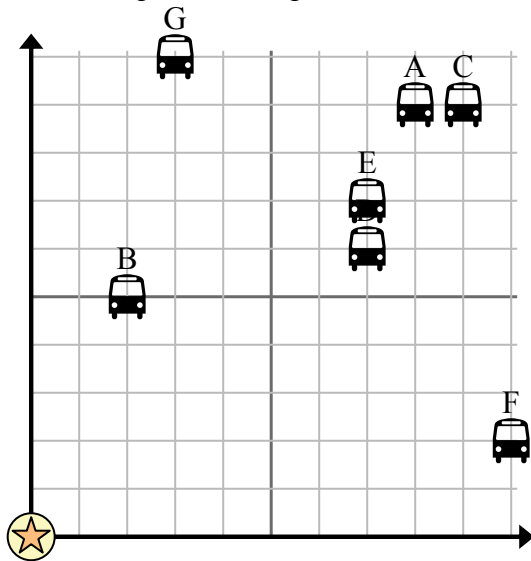


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Остановка

= Школа

= 1 Square Блокировать



- 1) Школа хотела добавить новую автобусную остановку, но хотела убедиться, что она находится по крайней мере в 2 кварталах от другой остановки. Если они добавят один блок на 7 восток и 4 на север, будет ли это место соответствовать их требованиям?
- 2) Какая остановка автобуса ближе всего к школе?
- 3) Какая автобусная остановка дальше всего от школы?
- 4) Какая остановка автобуса дальше west? Остановить D или остановить C?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 3 кварталах к востоку и 10 кварталах к северу от школы?

Ответы

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

- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 7 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

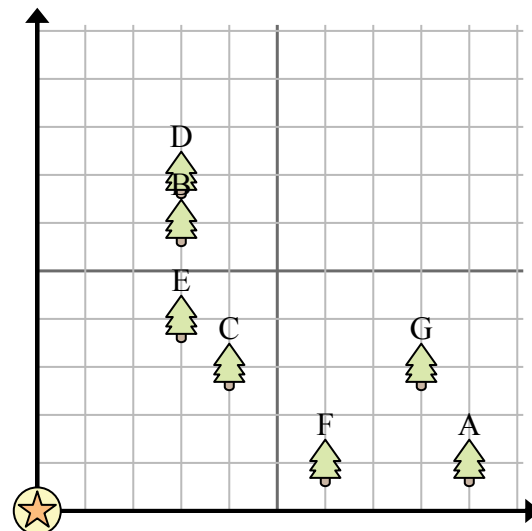
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево А или дерево F?



- 10) Если бы вы пошли 3 ярдов на восток и 6 ярдов к северу от дома, на каком дереве

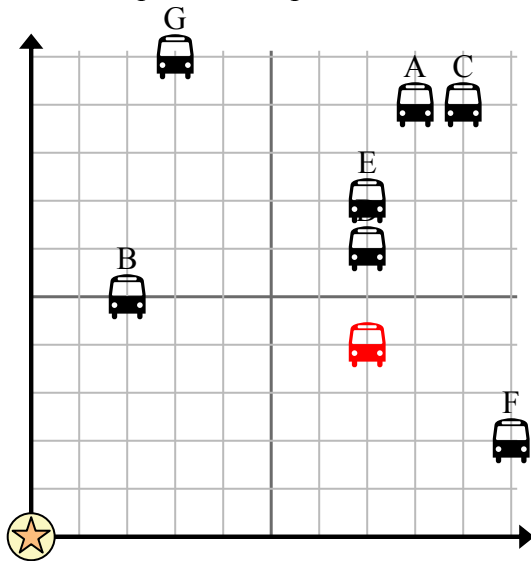


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Остановка

= Школа

= 1 Square Блокировать



- 1) Школа хотела добавить новую автобусную остановку, но хотела убедиться, что она находится по крайней мере в 2 кварталах от другой остановки. Если они добавят один блок на 7 восток и 4 на север, будет ли это место соответствовать их требованиям?
- 2) Какая остановка автобуса ближе всего к школе?
- 3) Какая автобусная остановка дальше всего от школы?
- 4) Какая остановка автобуса дальше west? Остановить D или остановить C?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 3 кварталах к востоку и 10 кварталах к северу от школы?

Ответы

1. **да**
2. **В**
3. **С**
4. **Д**
5. **Г**
6. **нет**
7. **С**
8. **А**
9. **F**
10. **В**

- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 7 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

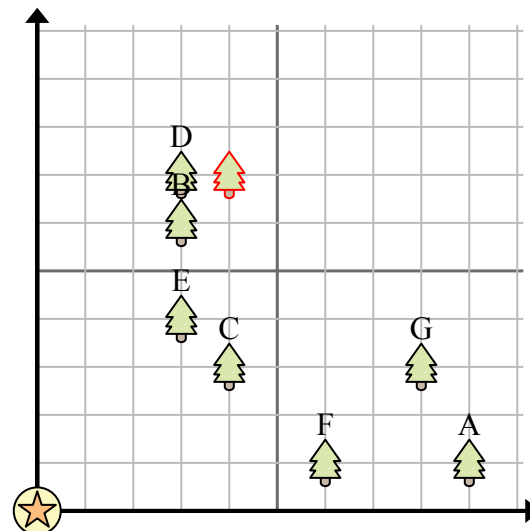
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево А или дерево F?



- 10) Если бы вы пошли 3 ярдов на восток и 6 ярдов к северу от дома, на каком дереве