

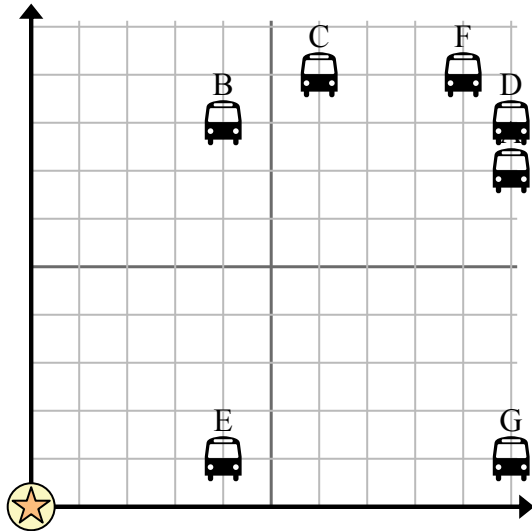


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 3 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 east? Остановить G или остановить A?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 4 кварталах к востоку и 1 кварталах к северу от школы?

Ответы

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

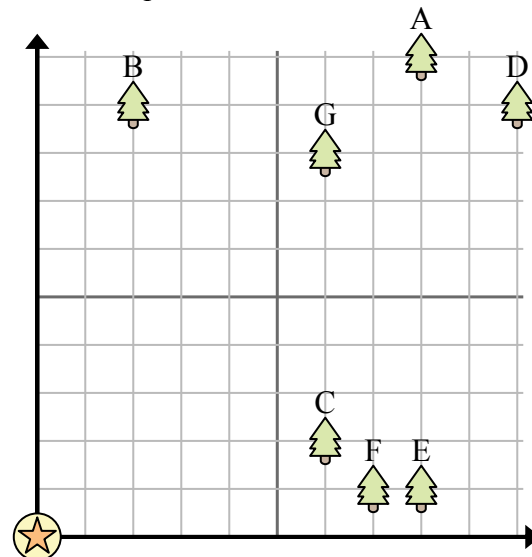
- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?
- 8) Какое дерево дальше всего от дома?
- 9) Какое дерево дальше south? Дерево D или дерево A?



- 10) Если бы вы пошли 8 ярдов на восток и 1 ярдов к северу от дома, на каком дереве

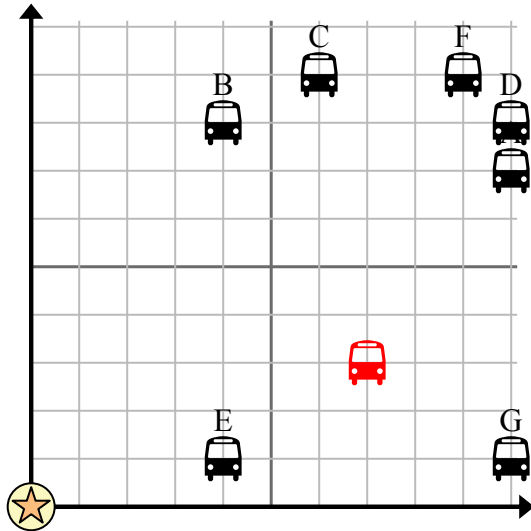


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 3 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 east? Остановить G или остановить A?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 4 кварталах к востоку и 1 кварталах к северу от школы?

Ответы

1. да
2. Е
3. Д
4. А
5. Е
6. да
7. С
8. Д
9. Д
10. Е

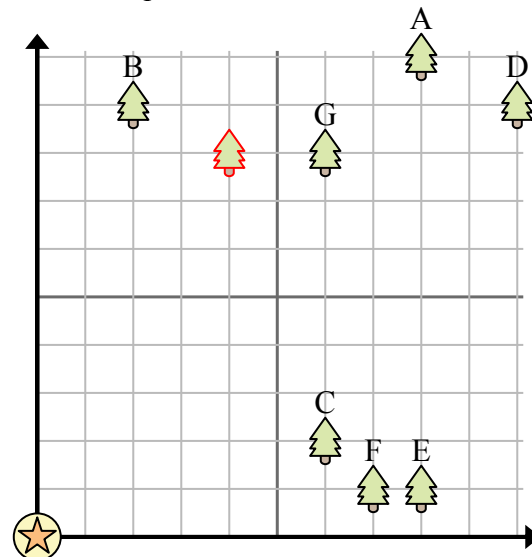
- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?
- 8) Какое дерево дальше всего от дома?
- 9) Какое дерево дальше south? Дерево D или дерево A?



- 10) Если бы вы пошли 8 ярдов на восток и 1 ярдов к северу от дома, на каком дереве