

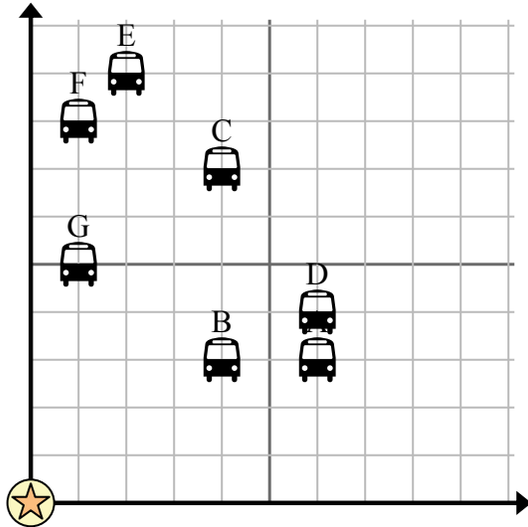


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 10 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 C или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 1 кварталах к востоку и 5 кварталах к северу от школы?

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

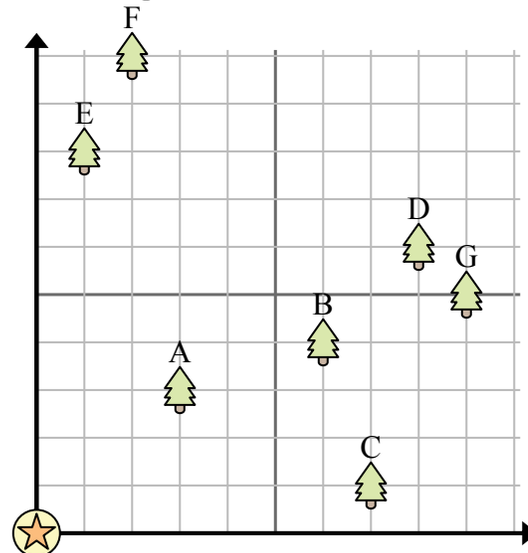
- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 2 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?
- 8) Какое дерево дальше всего от дома?



- 9) Какое дерево дальше east? Дерево D или дерево A?

- 10) Если бы вы пошли 2 ярдов на восток и 10 ярдов к северу от дома, на каком дереве

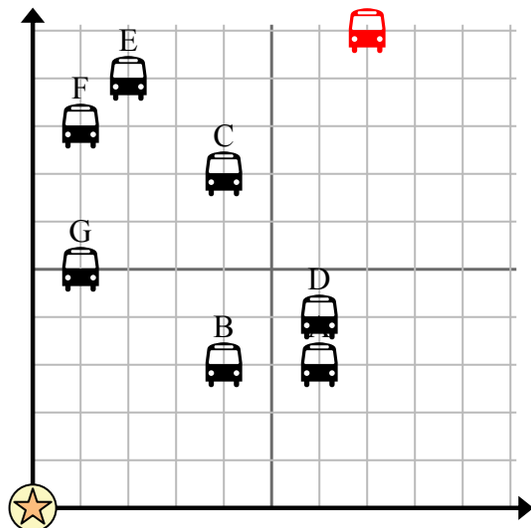


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 10 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 C или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 1 кварталах к востоку и 5 кварталах к северу от школы?

Ответы

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

- 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 2 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

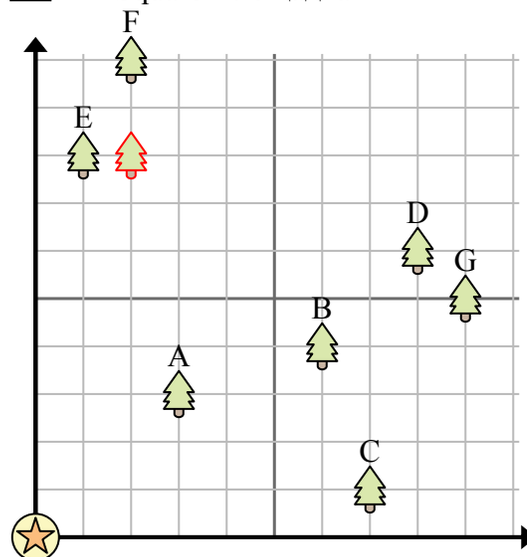
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше east? Дерево D или дерево A?



- 10) Если бы вы пошли 2 ярдов на восток и 10 ярдов к северу от дома, на каком дереве