

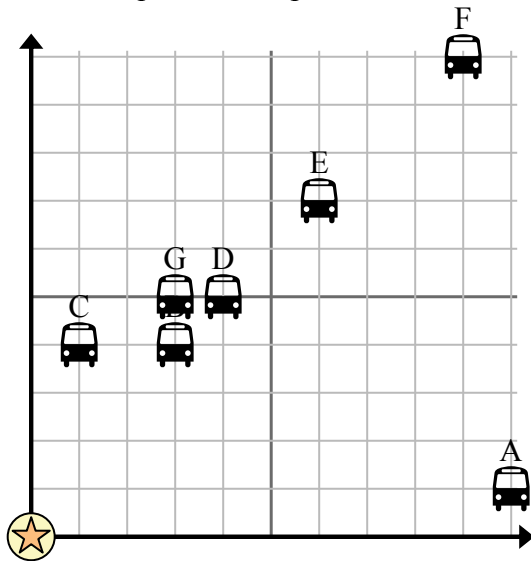


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 4 восток и 9 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 north? Остановить В или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 9 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 2 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

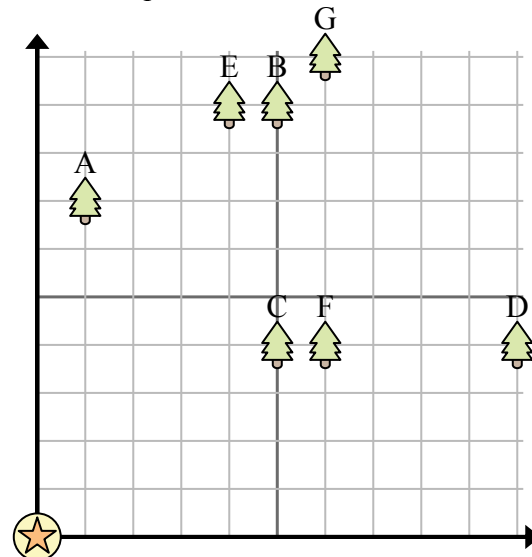
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево В или дерево G?



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

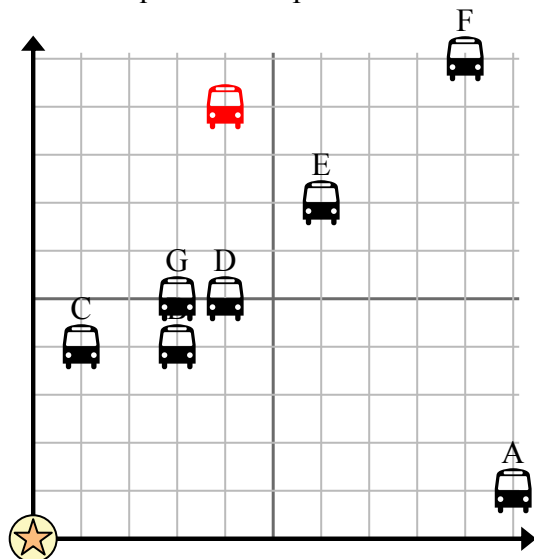


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 4 восток и 9 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 north? Остановить В или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 9 кварталах к востоку и 10 кварталах к северу от школы?

Ответы

1. **да**
2. **C**
3. **F**
4. **F**
5. **F**
6. **да**
7. **C**
8. **G**
9. **B**
10. **G**

- 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 2 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

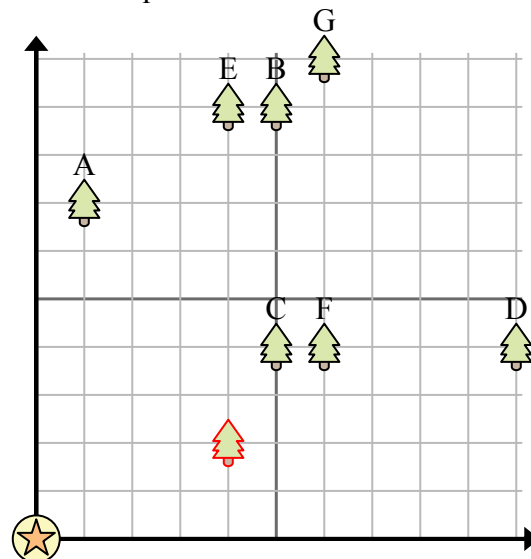
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево В или дерево G?



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