

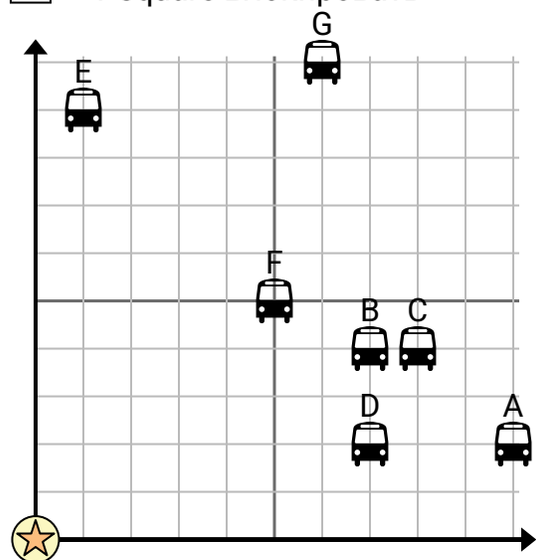


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 2 восток и 7 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 south? Остановить C или остановить G?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 6 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 3 ярдах к востоку и 2 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

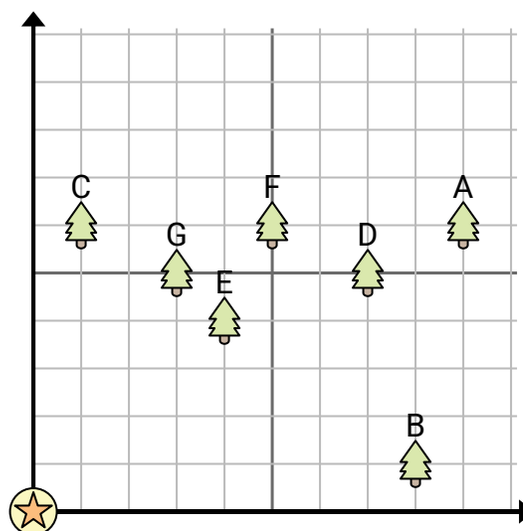
= Дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше north? Дерево B или дерево G?

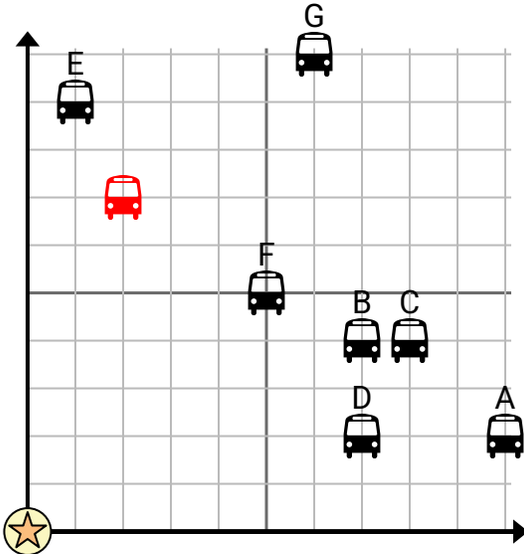


- 10) Если бы вы пошли 1 ярдов на восток и



Используйте сетку для решения каждой проблемы.

-  = Остановка
-  = Школа
-  = 1 Square Блокировать



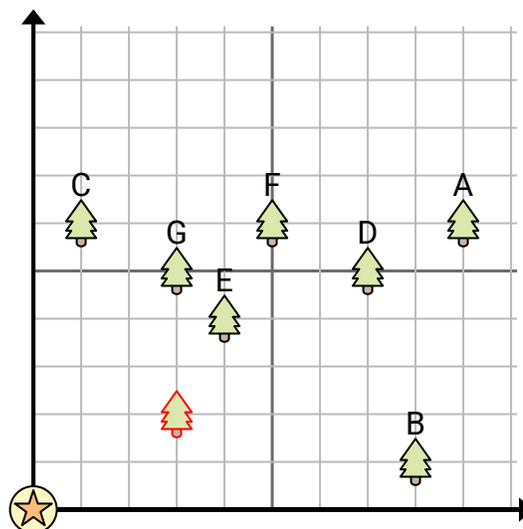
- 1) Школа хотела добавить новую автобусную остановку, но хотела убедиться, что она находится по крайней мере в 2 кварталах от другой остановки. Если они добавят один блок на 2 восток и 7 на север, будет ли это место соответствовать их требованиям?
- 2) Какая остановка автобуса ближе всего к школе?
- 3) Какая автобусная остановка дальше всего от школы?
- 4) Какая остановка автобуса дальше south? Остановить С или остановить G?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 6 кварталах к востоку и 10 кварталах к северу от школы?

**Ответы**

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

- 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 3 ярдах к востоку и 2 ярдах к северу от своего дома?
- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

-  = Дерево
-  = дом
-  = 1 Square Площадка



- 8) Какое дерево дальше всего от дома?
- 9) Какое дерево дальше north? Дерево В или дерево G?
- 10) Если бы вы пошли 1 ярдов на восток и