


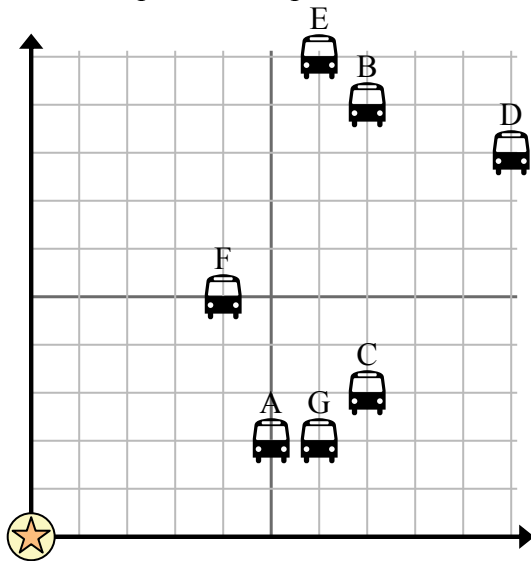


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

 = 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 10 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 north? Остановить D или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 10 кварталах к востоку и 8 кварталах к северу от школы?

Ответы

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

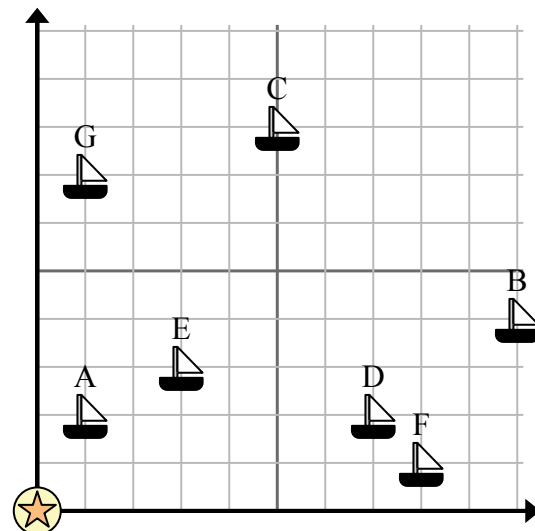
- 6) Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 4 миль к востоку и 6 миль к северу, подойдет ли ему это место?

 = Корабль

 = Буй

 = 1 Square Миля

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?
- 8) Какой корабль дальше всего от буя?
- 9) Какой корабль дальше east? Отправить G или отправить B?



- 10) Какой корабль находится в 3 милях к востоку и 3 милях к северу от буя?

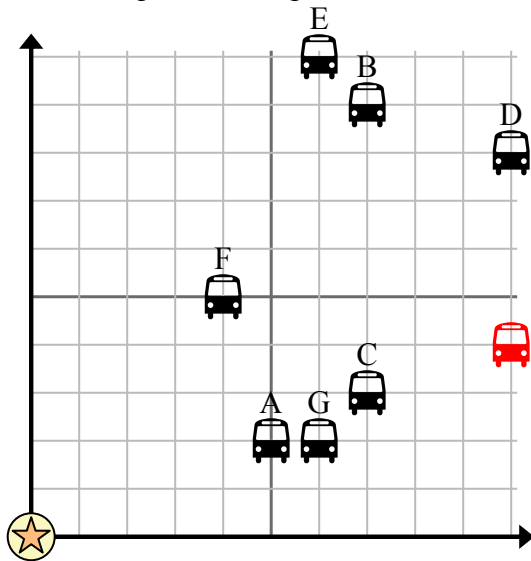


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 10 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 north? Остановить D или остановить F?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 10 кварталах к востоку и 8 кварталах к северу от школы?

Ответы

1. **да**
2. **A**
3. **D**
4. **D**
5. **D**
6. **да**
7. **A**
8. **B**
9. **B**
10. **E**

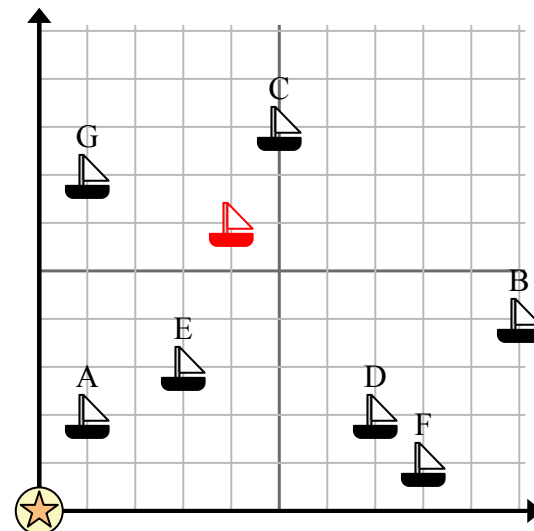
- 6) Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 4 миль к востоку и 6 миль к северу, подойдет ли ему это место?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?
- 8) Какой корабль дальше всего от бую?
- 9) Какой корабль дальше east? Отправить G или отправить B?



- 10) Какой корабль находится в 3 милях к востоку и 3 милях к северу от бую?