

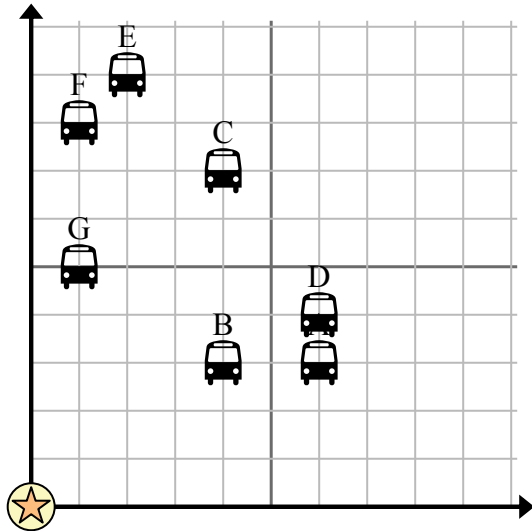


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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, будут 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

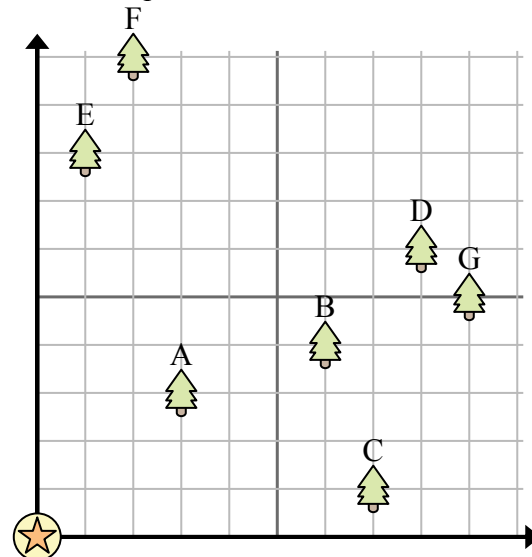
= дом

= 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

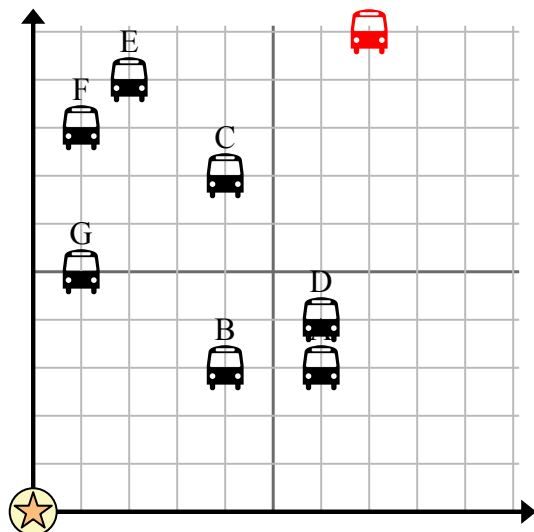


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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

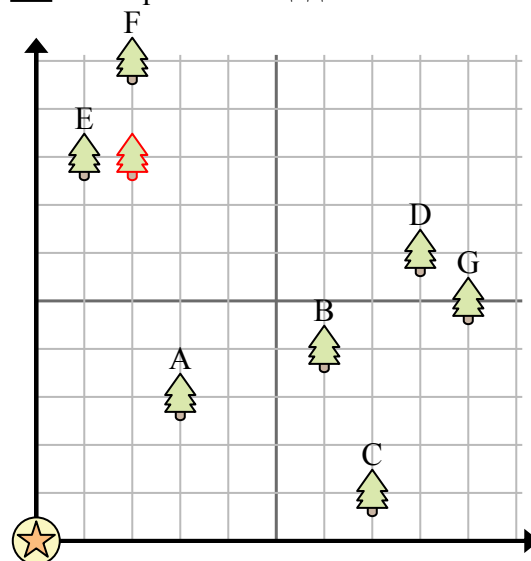
= дом

= 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?

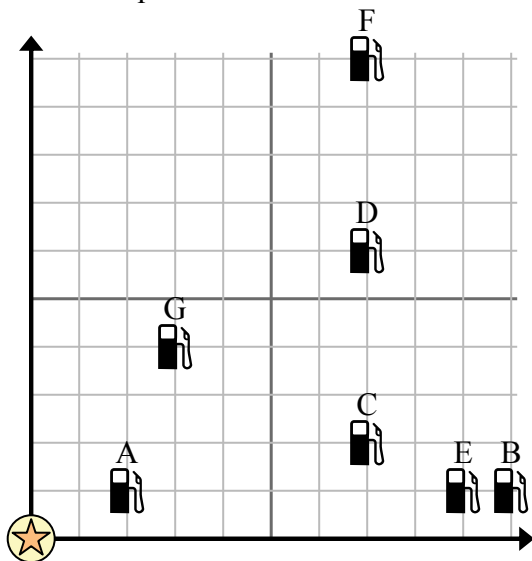


- 10) Если бы вы пошли 2 ярдов на восток и 10 ярдов к северу от дома, на каком дереве



Используйте сетку для решения каждой проблемы.

-  = Бензоколонка
-  = Торговый центр
-  = 1 Square Миля



- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 5 милях к востоку и 3 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше west? Станция С или станция Е?
- 5) Если бы вы отправились на 7 миль на восток и 10 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Отвeты**

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 5 миль к востоку и 8 миль к северу, подойдет ли ему это место?

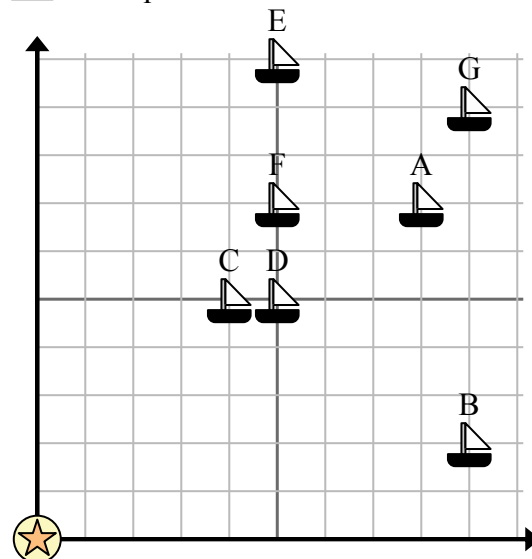
- 7) Какой корабль ближе всего к бую?

- 8) Какой корабль дальше всего от бую?

- 9) Какой корабль дальше east? Отправить D или отправить A?

- 10) Какой корабль находится в 5 милях к востоку и 7 милях к северу от бую?

-  = Корабль
-  = Буй
-  = 1 Square Миля



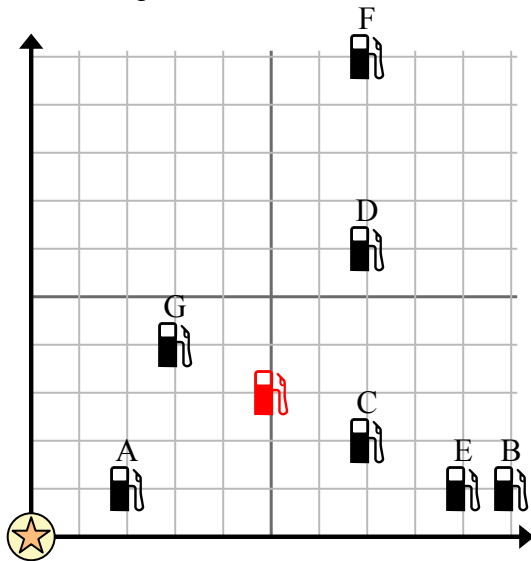


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 5 милях к востоку и 3 милях к северу от торгового центра?
- Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- Какая заправка находится дальше west? Станция С или станция Е?
- Если бы вы отправились на 7 миль на восток и 10 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Отвeты**

- да**
- A**
- F**
- C**
- F**
- нет**
- C**
- G**
- A**
- F**

- Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 5 миль к востоку и 8 миль к северу, подойдет ли ему это место?

- Какой корабль ближе всего к бую?

- Какой корабль дальше всего от бую?

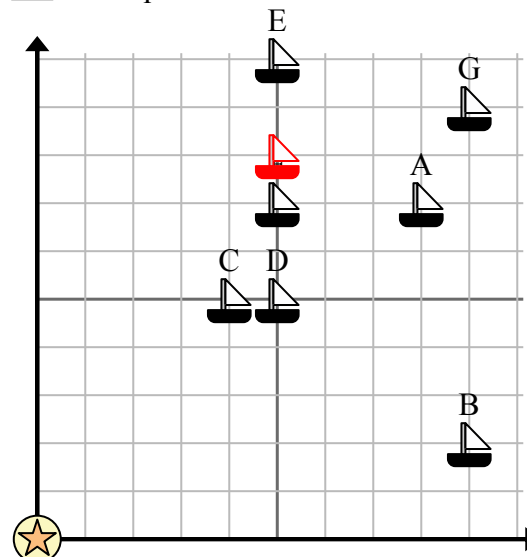
- Какой корабль дальше east? Отправить D или отправить A?

- Какой корабль находится в 5 милях к востоку и 7 милях к северу от бую?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля



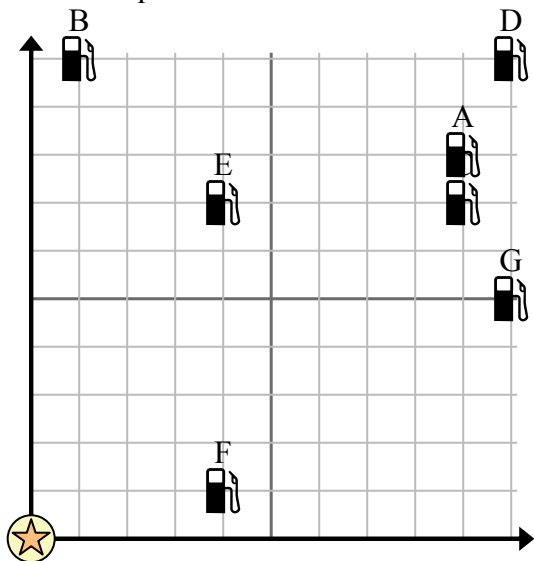


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 2 милях к востоку и 7 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше east? Станция E или станция G?
- 5) Если бы вы отправились на 10 миль на восток и 5 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**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 3 миль к востоку и 5 миль к северу, подойдет ли ему это место?

= Корабль

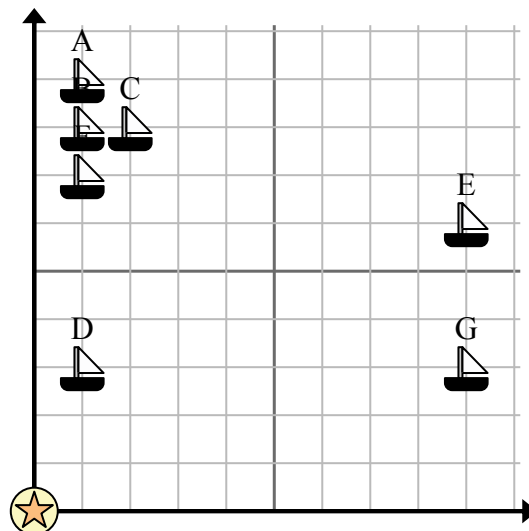
= Буй

= 1 Square Миля

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?

- 8) Какой корабль дальше всего от бую?

- 9) Какой корабль дальше west? Отправить A или отправить C?



- 10) Какой корабль находится в 1 милях к востоку и 9 милях к северу от бую?

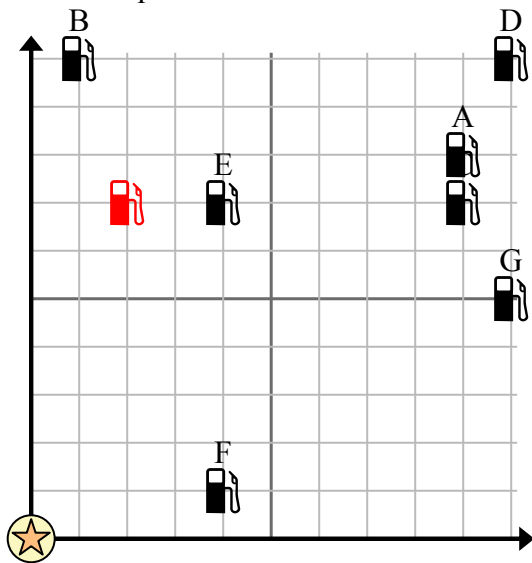


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 2 милях к востоку и 7 милях к северу от торгового центра?
- Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- Какая заправка находится дальше east? Станция E или станция G?
- Если бы вы отправились на 10 миль на восток и 5 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Ответы**

- да**
- F**
- D**
- G**
- G**
- да**
- D**
- E**
- A**
- A**

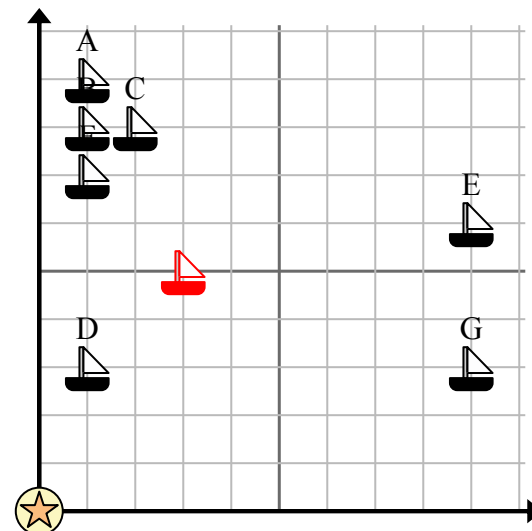
- Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 3 миль к востоку и 5 миль к северу, подойдет ли ему это место?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля

- Какой корабль ближе всего к бую?
- Какой корабль дальше всего от буя?
- Какой корабль дальше west? Отправить A или отправить C?
- Какой корабль находится в 1 милях к востоку и 9 милях к северу от буя?



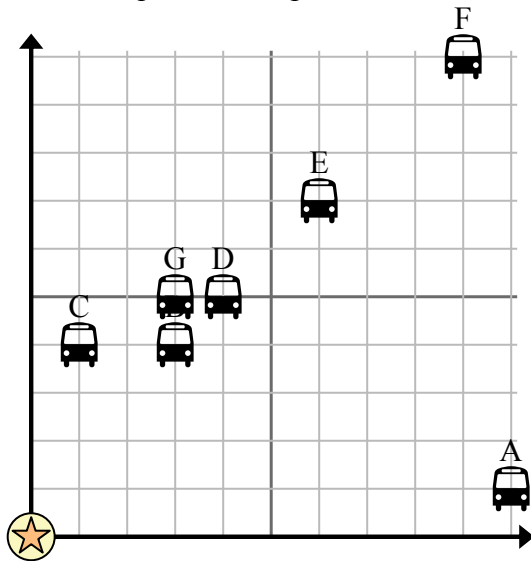


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 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

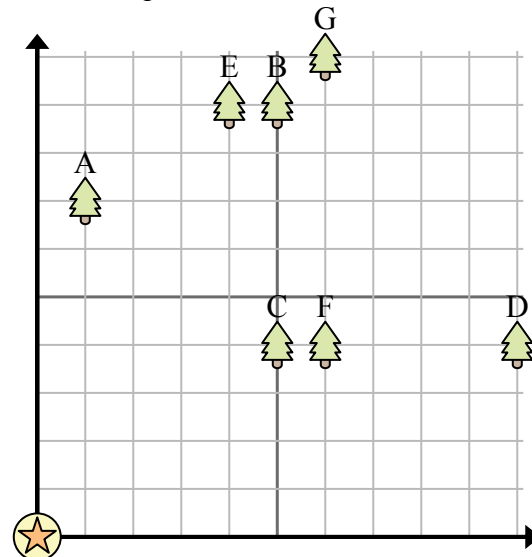
= дом

= 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

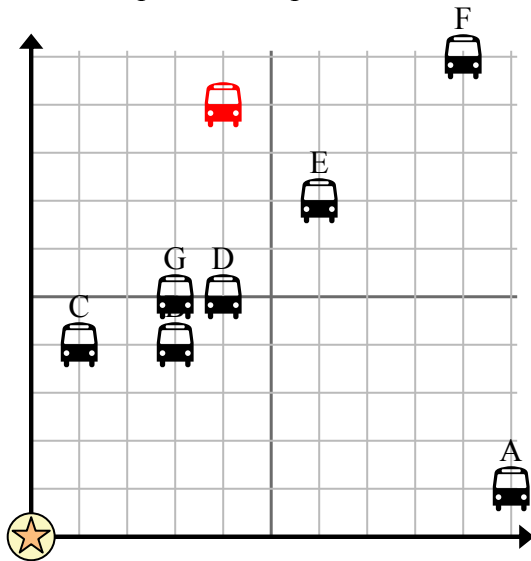


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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?

**Отвeты**

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

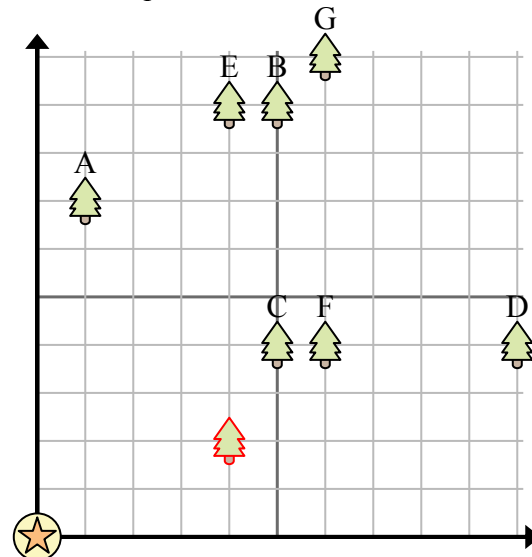
= дом

= 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



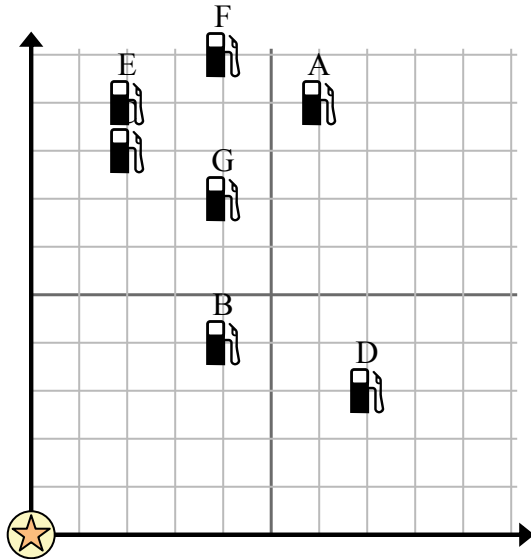


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 2 милях к востоку и 7 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше north? Станция С или станция G?
- 5) Если бы вы отправились на 4 миль на восток и 10 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Ответы**

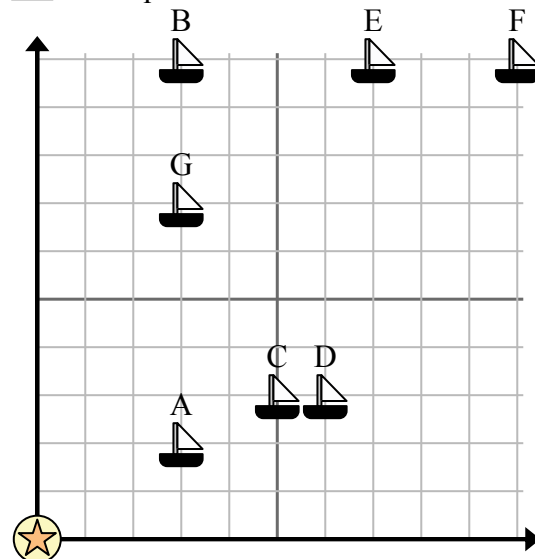
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 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 9 миль к востоку и 9 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 В или отправить F?
- 10) Какой корабль находится в 3 милях к востоку и 2 милях к северу от бую?

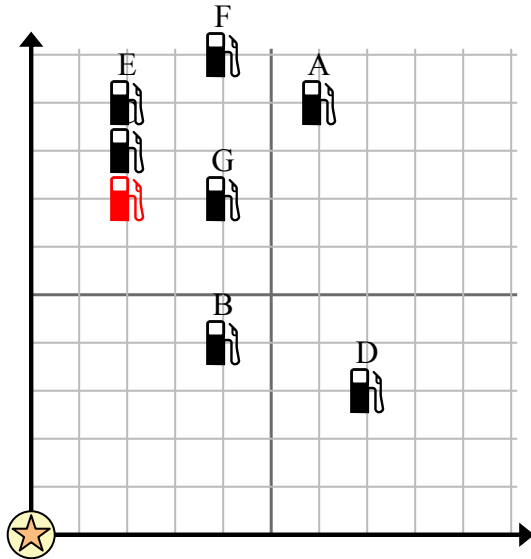


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 2 милях к востоку и 7 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше north? Станция С или станция G?
- 5) Если бы вы отправились на 4 миль на восток и 10 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Ответы**

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

- 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 9 миль к востоку и 9 миль к северу, подойдет ли ему это место?

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?

- 8) Какой корабль дальше всего от бую?

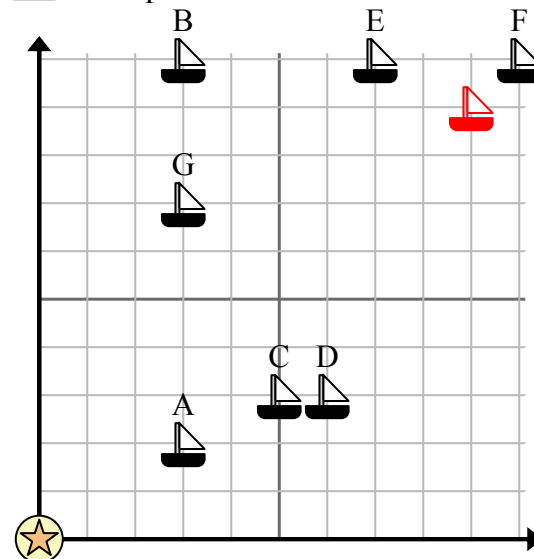
- 9) Какой корабль дальше east? Отправить В или отправить F?

- 10) Какой корабль находится в 3 милях к востоку и 2 милях к северу от бую?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля



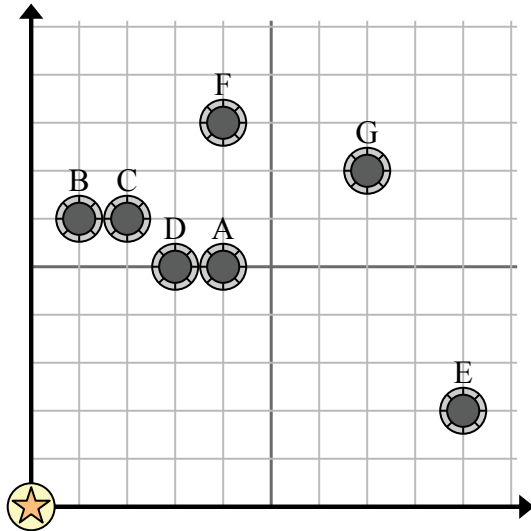


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= колодец

= Водяная башня

= 1 Square Миля



- 1) Новый закон гласит, что нельзя построить скважину в пределах 2 миль от ранее существовавшей скважины. Если бы вы хотели построить колодец в 9 милях к востоку и 9 милям к северу от водонапорной башни, разрешили бы вам?
- 2) Какой колодец ближе всего к водонапорной башне?
- 3) Какой колодец дальше всего от водонапорной башни?
- 4) Какой колодец дальше north? Хорошо F или хорошо E?
- 5) Если бы вы отправились на 7 миль на восток и 7 миль на север от водонапорной башни, в каком колодце вы оказались бы?

**Отвeты**

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

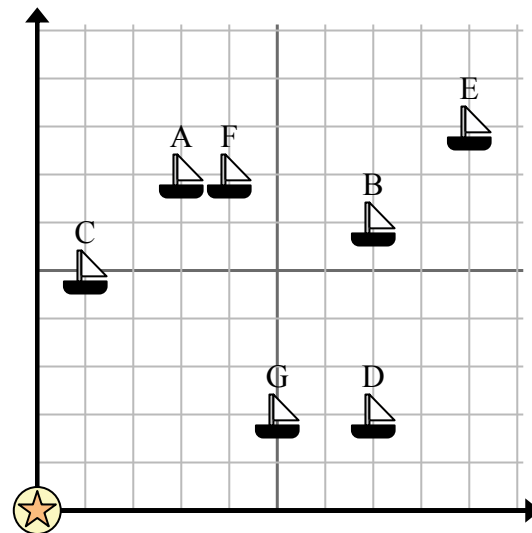
= Буй

= 1 Square Миля

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?

- 8) Какой корабль дальше всего от бую?

- 9) Какой корабль дальше south? Отправить F или отправить G?



- 10) Какой корабль находится в 7 милях к востоку и 2 милям к северу от бую?

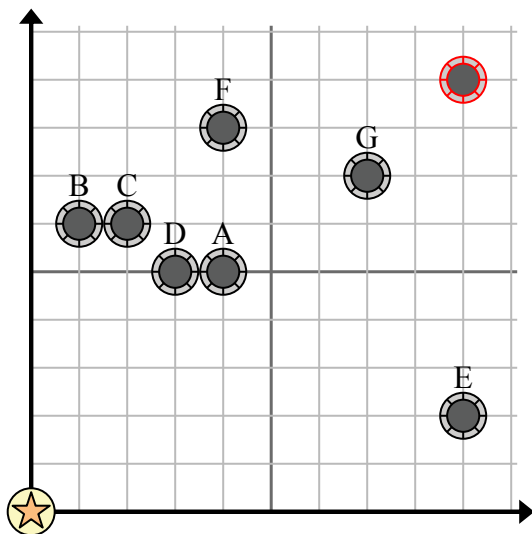


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= колодец

= Водяная башня

= 1 Square Миля



- 1) Новый закон гласит, что нельзя построить скважину в пределах 2 миль от ранее существовавшей скважины. Если бы вы хотели построить колодец в 9 милях к востоку и 9 милям к северу от водонапорной башни, разрешили бы вам?
- 2) Какой колодец ближе всего к водонапорной башне?
- 3) Какой колодец дальше всего от водонапорной башни?
- 4) Какой колодец дальше north? Хорошо F или хорошо E?
- 5) Если бы вы отправились на 7 миль на восток и 7 миль на север от водонапорной башни, в каком колодце вы оказались бы?

**Ответы**

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

- 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

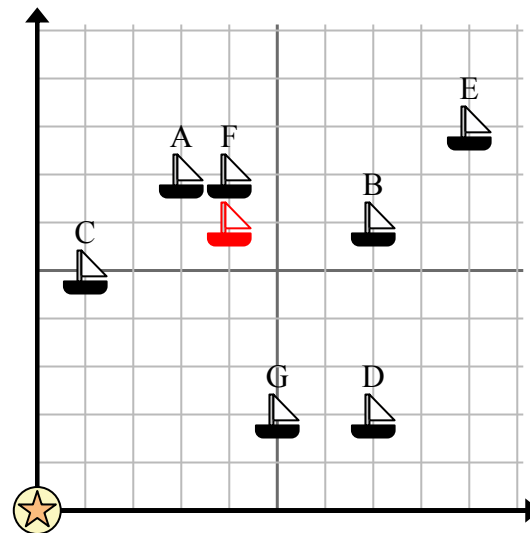
= Буй

= 1 Square Миля

- 7) Какой корабль ближе всего к бую?

- 8) Какой корабль дальше всего от бую?

- 9) Какой корабль дальше south? Отправить F или отправить G?



- 10) Какой корабль находится в 7 милях к востоку и 2 милям к северу от бую?

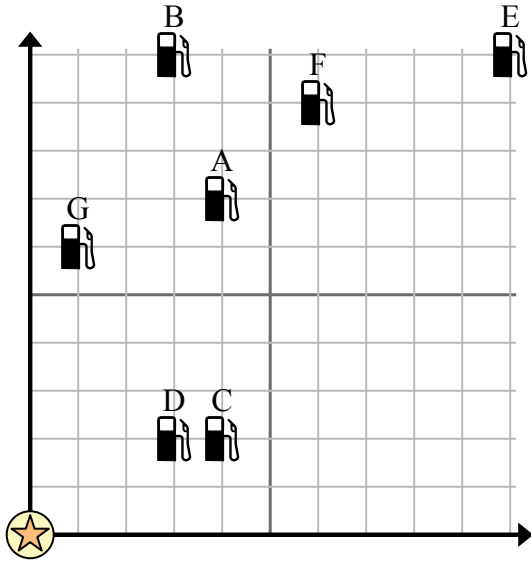


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

 = Бензоколонка

 = Торговый центр

 = 1 Square Миля





- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 9 милях к востоку и 5 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше south? Станция G или станция C?
- 5) Если бы вы отправились на 6 миль на восток и 9 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Ответы**

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

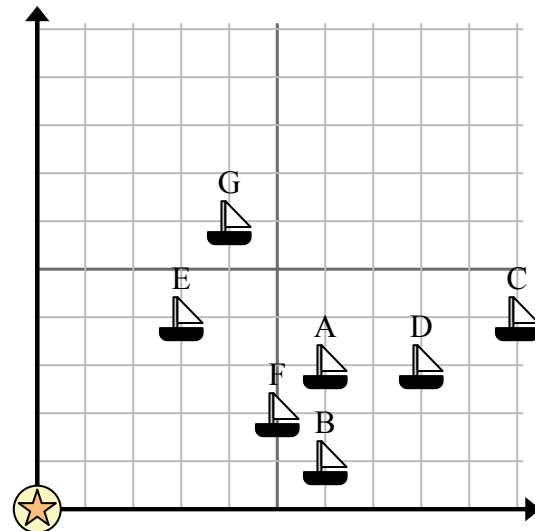
- 6) Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 6 миль к востоку и 7 миль к северу, подойдет ли ему это место?

 = Корабль

 = Буй

 = 1 Square Миля

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



- 10) Какой корабль находится в 5 милях к востоку и 2 милях к северу от бую?

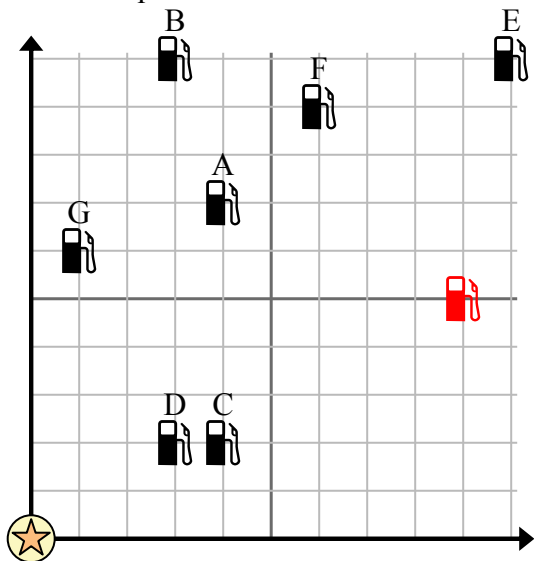


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 9 милях к востоку и 5 милях к северу от торгового центра?
- Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- Какая заправка находится дальше south? Станция G или станция C?
- Если бы вы отправились на 6 миль на восток и 9 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

Ответы

- да
- D
- E
- C
- F
- да
- E
- C
- C
- F

- Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 6 миль к востоку и 7 миль к северу, подойдет ли ему это место?

- Какой корабль ближе всего к бую?

- Какой корабль дальше всего от бую?

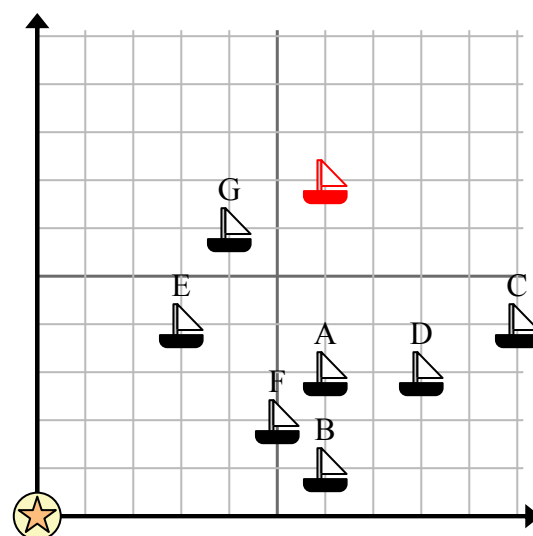
- Какой корабль дальше south? Отправить G или отправить C?

- Какой корабль находится в 5 милях к востоку и 2 милях к северу от бую?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля



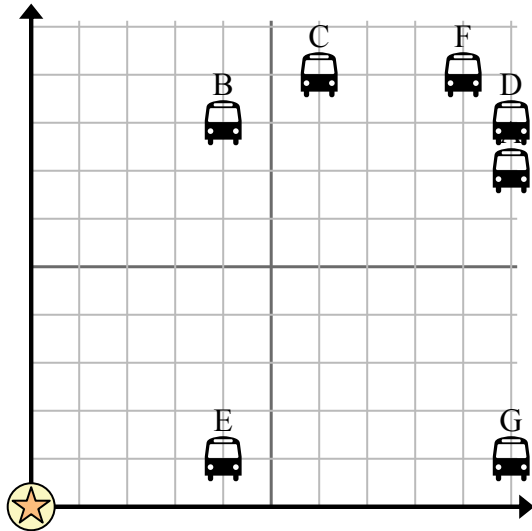


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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. \_\_\_\_\_

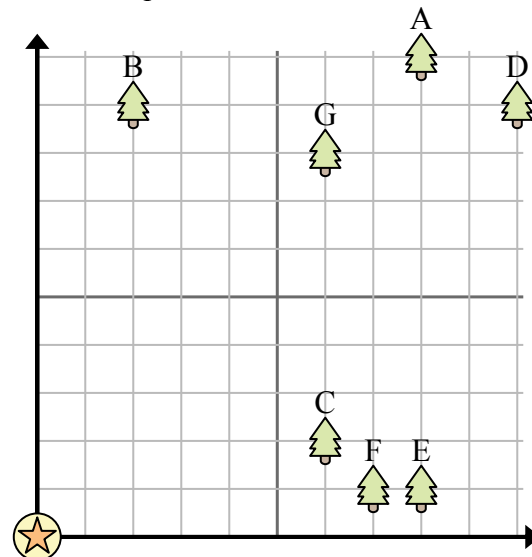
- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= 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

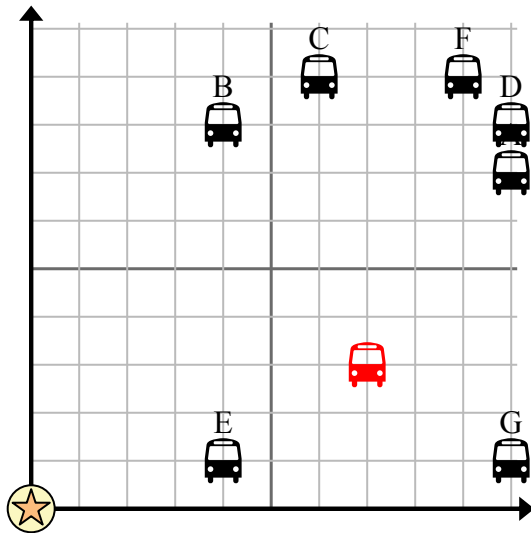


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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

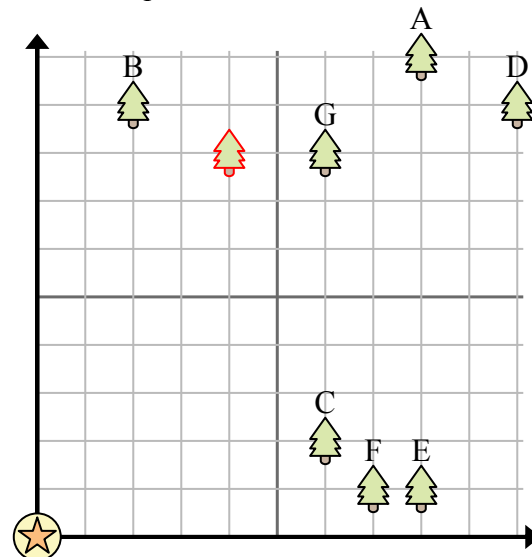
- 6) {BVAR} хотел посадить новое дерево, но хотел убедиться, что оно находится на расстоянии не менее 2 ярдов от уже существующего дерева. Должен ли он посадить дерево в 4 ярдах к востоку и 8 ярдах к северу от своего дома?

= 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?






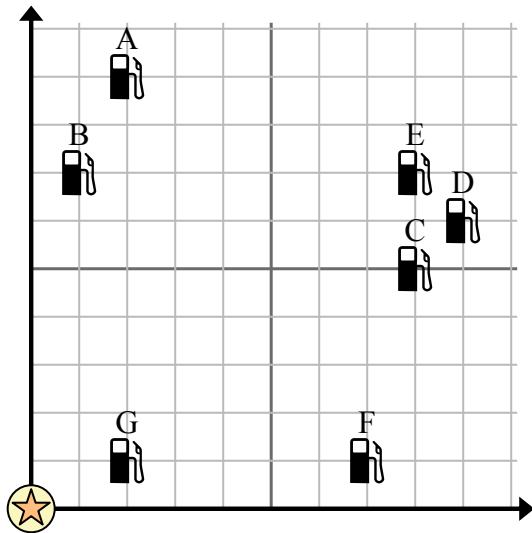
- 10) Если бы вы пошли 8 ярдов на восток и 1 ярдов к северу от дома, на каком дереве





Используйте сетку для решения каждой проблемы.

-  = Бензоколонка
-  = Торговый центр
-  = 1 Square Миля






- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 8 милях к востоку и 4 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше east? Станция С или станция В?
- 5) Если бы вы отправились на 8 миль на восток и 5 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

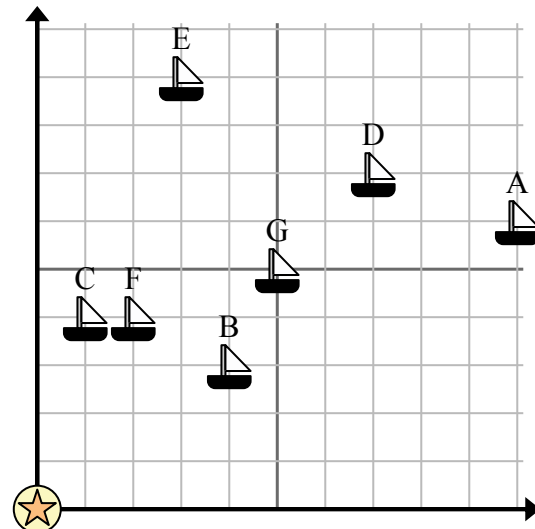
**Отвeты**

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 5 миль к востоку и 8 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 south? Отправить G или отправить F?



- 10) Какой корабль находится в 2 милях к востоку и 4 милях к северу от бую?

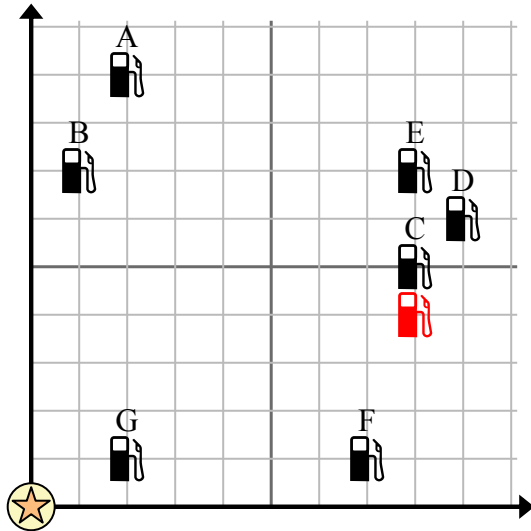


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= Бензоколонка

= Торговый центр

= 1 Square Миля



- 1) Инвесторы хотели построить новую заправочную станцию, но хотели убедиться, что она находится на расстоянии не менее 2 миль от ранее существовавшей. Следует ли им построить заправочную станцию в 8 милях к востоку и 4 милях к северу от торгового центра?
- 2) Какая заправка находится ближе всего к ТЦ?
- 3) Какая заправка находится дальше всего от торгового центра?
- 4) Какая заправка находится дальше east? Станция С или станция В?
- 5) Если бы вы отправились на 8 миль на восток и 5 миль на север от торгового центра, на какой заправочной станции вы оказались бы?

**Отвeты**

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

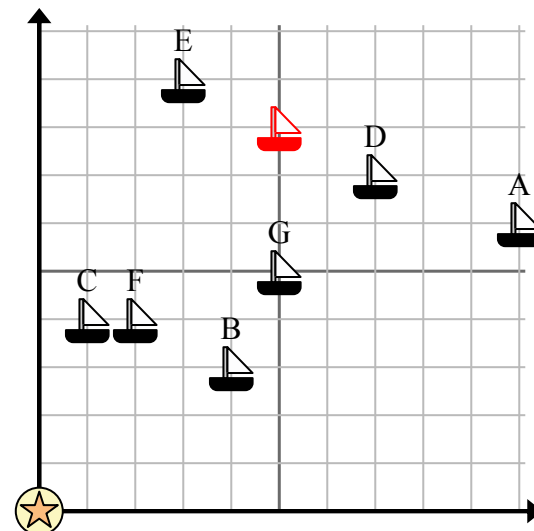
- 6) Новое судно хотело ловить рыбу, но капитан хотел убедиться, что они находятся как минимум в 2 милях от другого корабля. Если бы он проплыл 5 миль к востоку и 8 миль к северу, подойдет ли ему это место?

= Корабль

= Буй

= 1 Square Миля

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



- 10) Какой корабль находится в 2 милях к востоку и 4 милях к северу от бую?

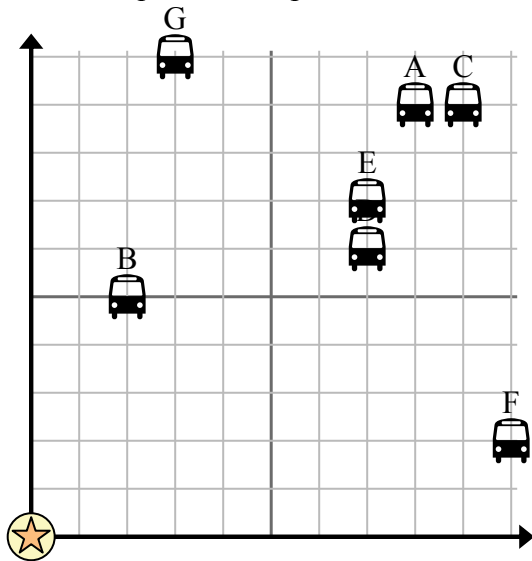


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 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 west? Остановить D или остановить C?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 3 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 7 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

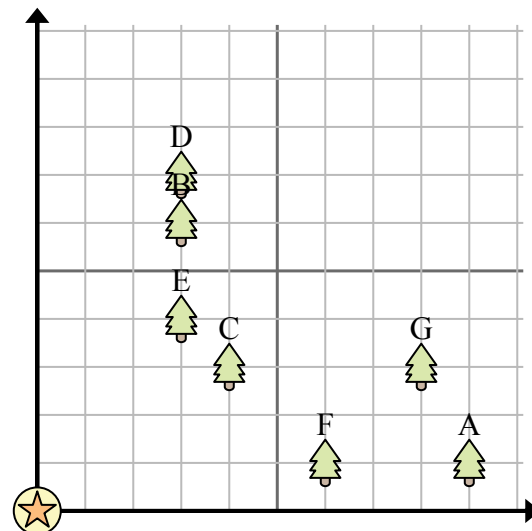
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево А или дерево F?



- 10) Если бы вы пошли 3 ярдов на восток и 6 ярдов к северу от дома, на каком дереве

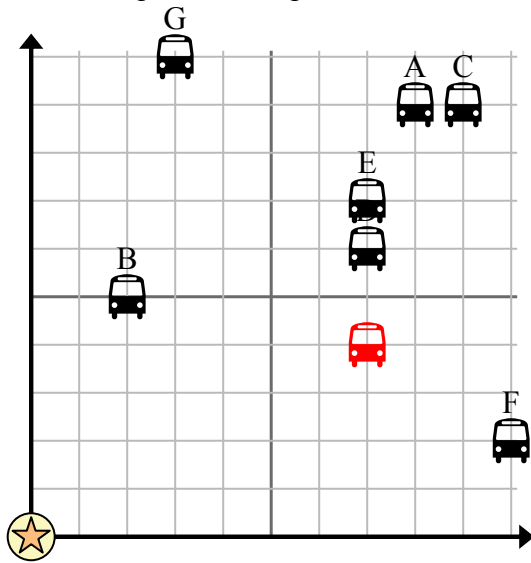


Используйте сетку для решения каждой проблемы.

= 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 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 west? Остановить D или остановить C?
- 5) Какая автобусная остановка находится в 3 кварталах к востоку и 10 кварталах к северу от школы?

**Ответы**

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

- 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 7 ярдах к северу от своего дома?

= Дерево

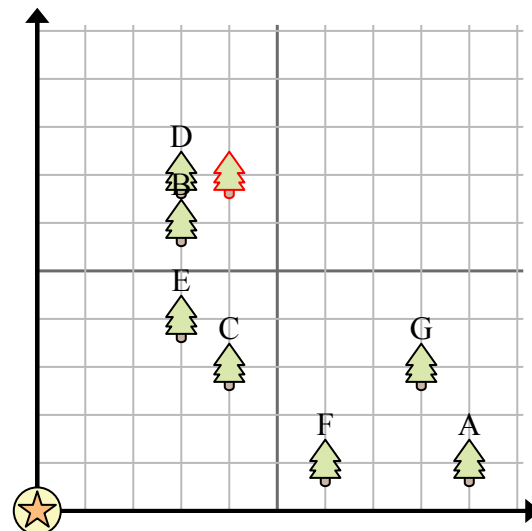
= дом

= 1 Square Площадка

- 7) Какое дерево ближе всего к дому?

- 8) Какое дерево дальше всего от дома?

- 9) Какое дерево дальше west? Дерево А или дерево F?



- 10) Если бы вы пошли 3 ярдов на восток и 6 ярдов к северу от дома, на каком дереве