

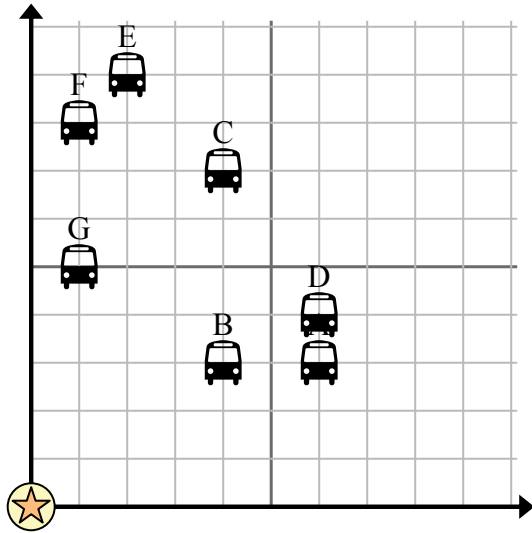


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 10 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn east? Dừng C hay dừng F?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 1 khối phía đông và 5 khối phía bắc?

Câu trả lời

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

6) Khánh muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 2 thước về phía đông và 8 thước về phía bắc không?

= Cây

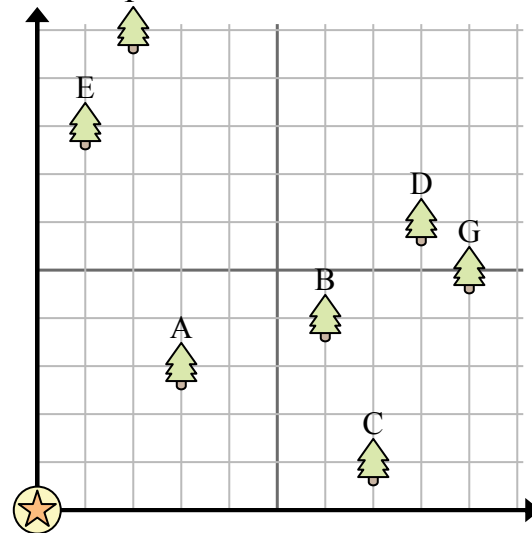
= nhà ở

= 1 Square Sân

7) Cây nào gần nhà nhất?

8) Cây nào xa nhà nhất?

9) Cây nào xa hơn east? Cây D hay cây A?



10) Nếu bạn phải đi 2 thước về phía đông và 10 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

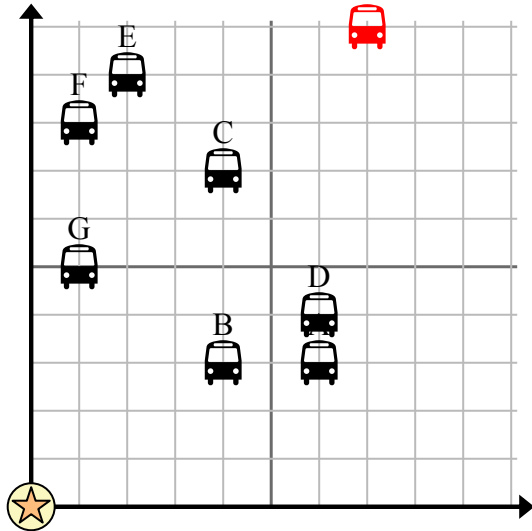


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 10 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn east? Dừng C hay dừng F?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 1 khối phía đông và 5 khối phía bắc?

Câu trả lời

1. **Có**
2. **B**
3. **E**
4. **C**
5. **G**
6. **Không**
7. **A**
8. **G**
9. **D**
10. **F**

- 6) Khánh muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 2 thước về phía đông và 8 thước về phía bắc không?

= Cây

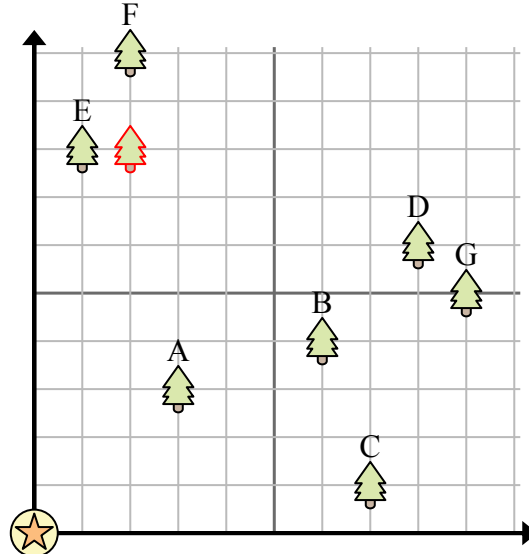
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn east? Cây D hay cây A?




- 10) Nếu bạn phải đi 2 thước về phía đông và 10 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

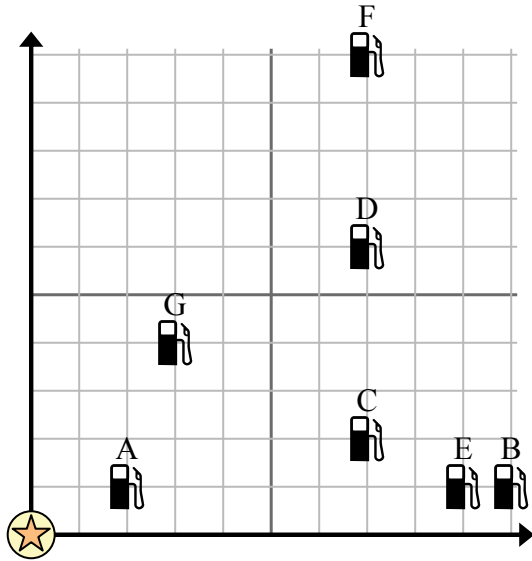


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

 = Trạm xăng

 = Trung tâm mua sắm

 = 1 Square Dặm




- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 5 dặm về phía đông và 3 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn west? Trạm C hay Trạm E?
- 5) Nếu bạn phải đi 7 dặm về phía đông và 10 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?


Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 5 dặm về phía đông và 8 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

 = Giao hàng

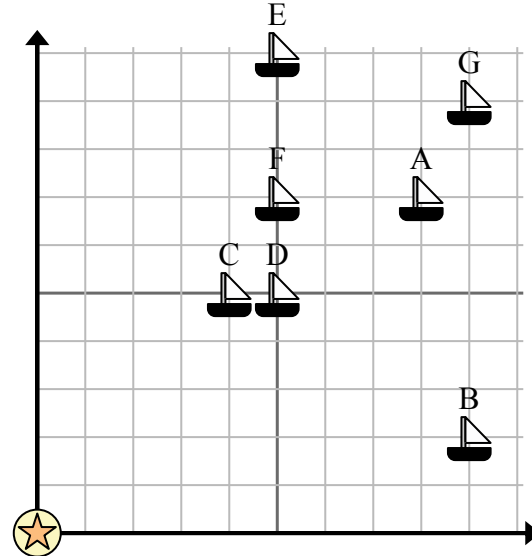
 = Phao

 = 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn east? Giao hàng D hay giao hàng A?



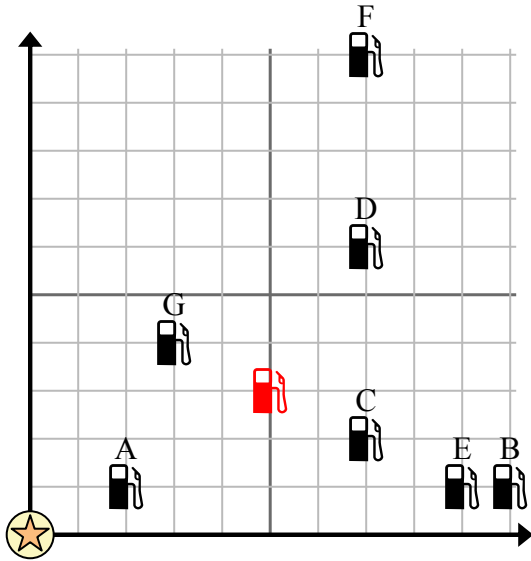
- 10) Con tàu nào cách phao 5 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc?

**Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.**

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 5 dặm về phía đông và 3 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn west? Trạm C hay Trạm E?
- 5) Nếu bạn phải đi 7 dặm về phía đông và 10 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 5 dặm về phía đông và 8 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

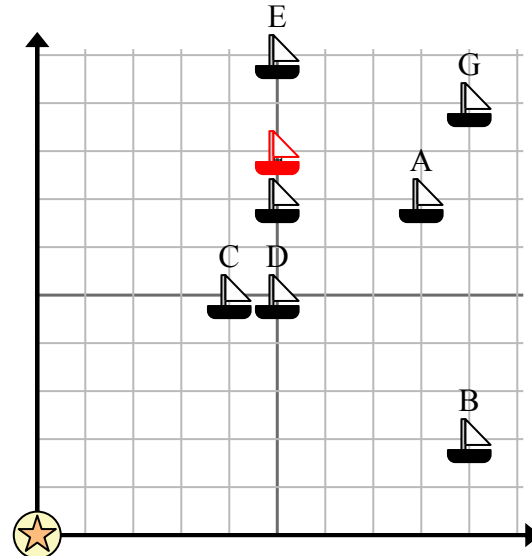
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?


- 9) Con tàu nào xa hơn east? Giao hàng D hay giao hàng A?




- 10) Con tàu nào cách phao 5 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc?

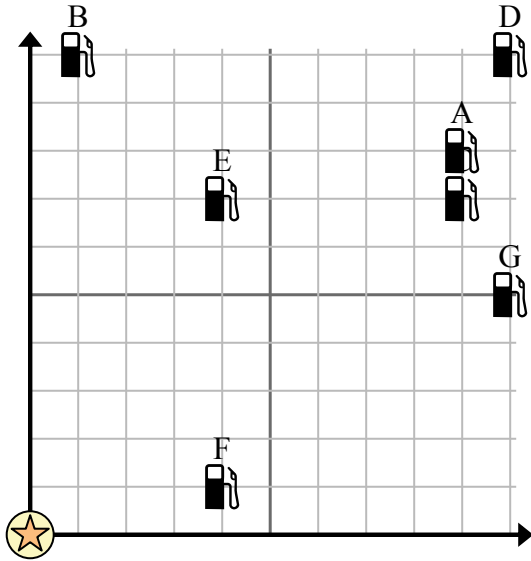


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

 = Trạm xăng

 = Trung tâm mua sắm

 = 1 Square Dặm




- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 2 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn east? Trạm E hay Trạm G?
- 5) Nếu bạn phải đi 10 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 3 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

 = Giao hàng

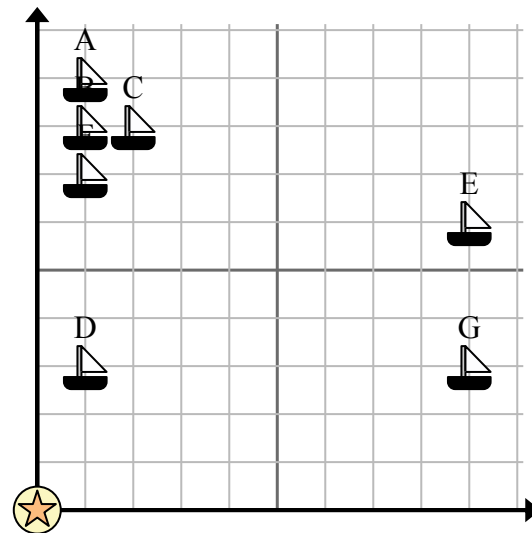
 = Phao

 = 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn west? Giao hàng A hay giao hàng C?



- 10) Con tàu nào cách phao 1 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc?

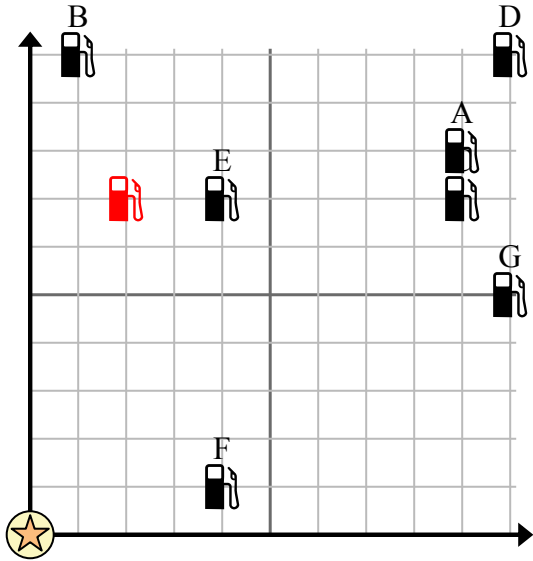


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 2 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn east? Trạm E hay Trạm G?
- 5) Nếu bạn phải đi 10 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 3 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

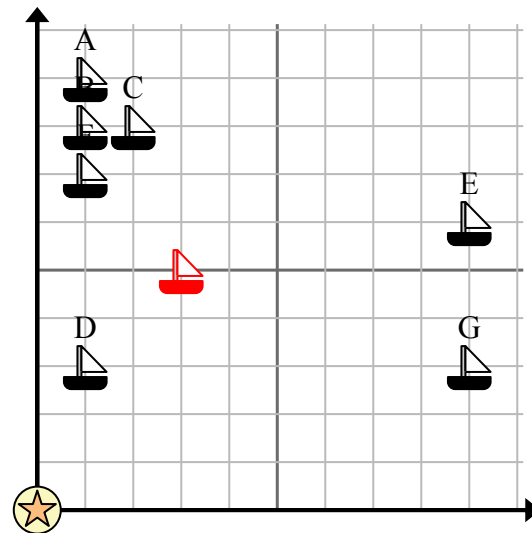
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn west? Giao hàng A hay giao hàng C?



- 10) Con tàu nào cách phao 1 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc?

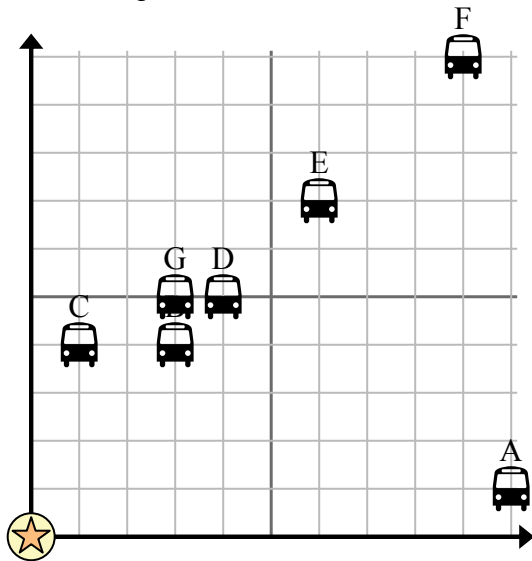


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 4 khối phía đông và 9 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn north? Dừng B hay dừng F?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 9 khối phía đông và 10 khối phía bắc?

Câu trả lời

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

- 6) An muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 2 thước về phía bắc không?

= Cây

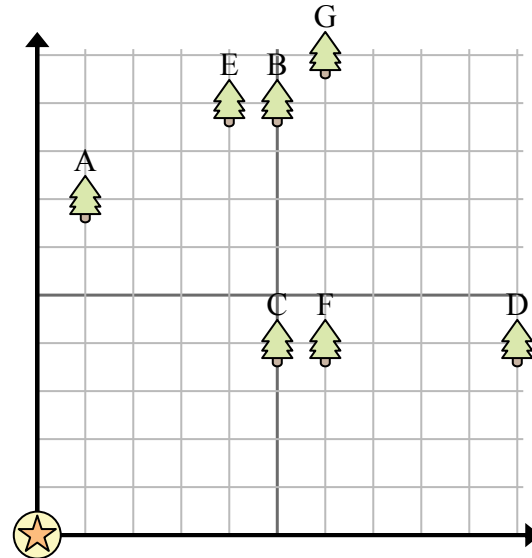
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn west? Cây B hay cây G?



- 10) Nếu bạn phải đi 6 thước về phía đông và 10 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

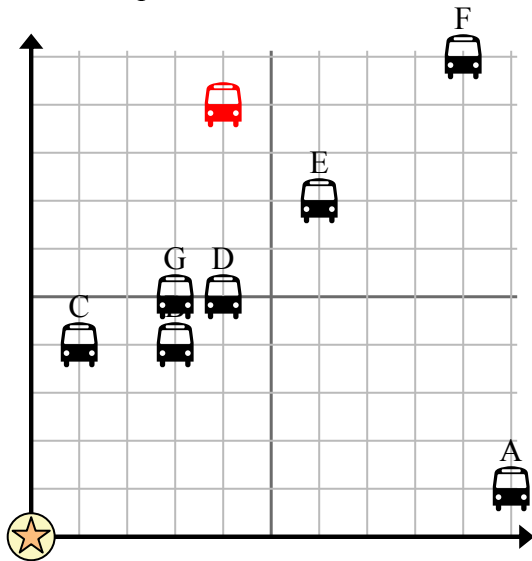


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 4 khối phía đông và 9 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn north? Dừng B hay dừng F?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 9 khối phía đông và 10 khối phía bắc?

Câu trả lời

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

- 6) An muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 2 thước về phía bắc không?

= Cây

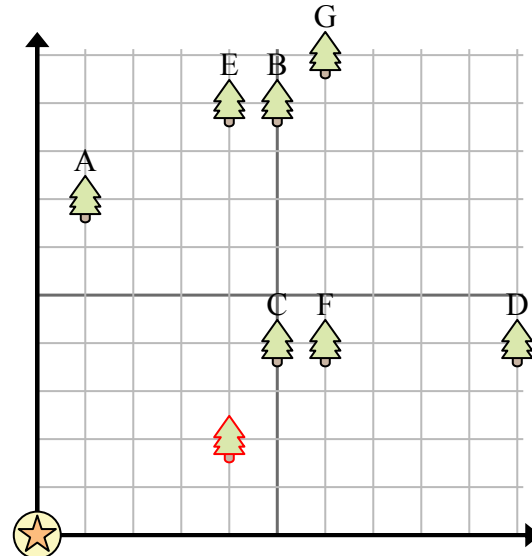
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?


- 9) Cây nào xa hơn west? Cây B hay cây G?




- 10) Nếu bạn phải đi 6 thước về phía đông và 10 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

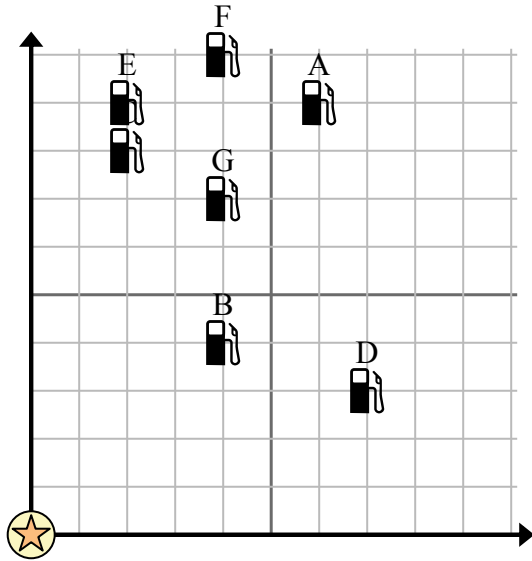


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

 = Trạm xăng

 = Trung tâm mua sắm

 = 1 Square Dặm




- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 2 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn north? Trạm C hay Trạm G?
- 5) Nếu bạn phải đi 4 dặm về phía đông và 10 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?


Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 9 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với ảnh ấy không?

 = Giao hàng

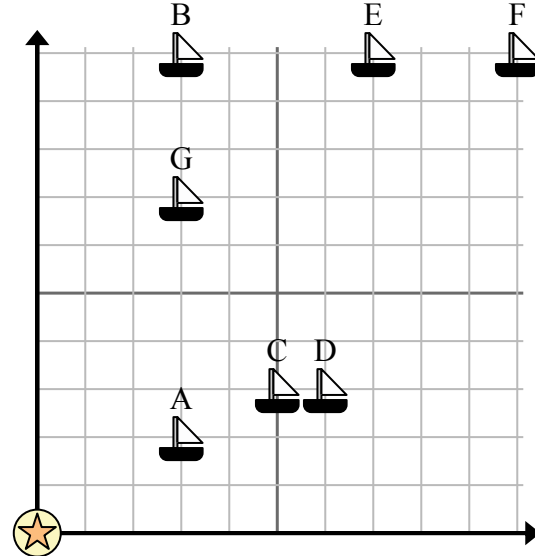
 = Phao

 = 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn east? Giao hàng B hay giao hàng F?



- 10) Con tàu nào cách phao 3 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?

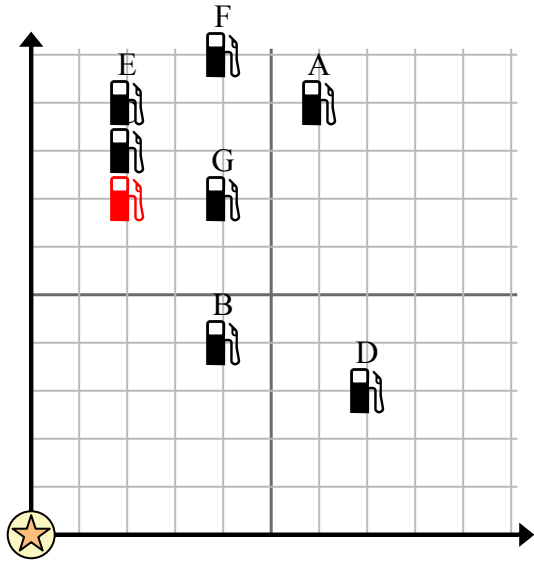


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 2 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?

2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?

3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?

4) Trạm xăng nào xa hơn north? Trạm C hay Trạm G?

5) Nếu bạn phải đi 4 dặm về phía đông và 10 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

1. **Không**

2. **B**

3. **A**

4. **C**

5. **F**

6. **Không**

7. **A**

8. **F**

9. **F**

10. **A**

6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 9 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

= Phao

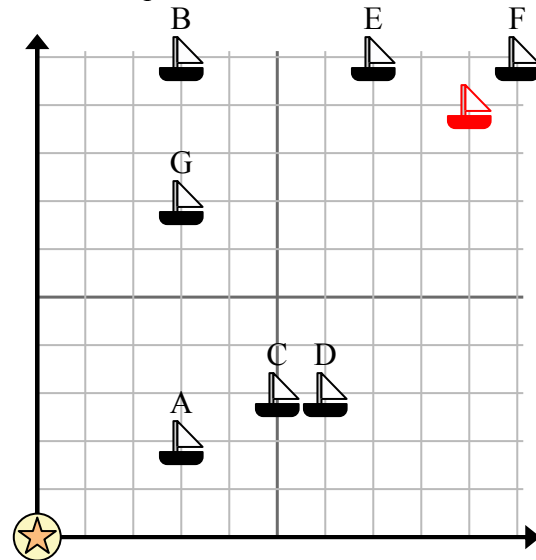
= 1 Square Dặm

7) Con tàu nào gần phao nhất?

8) Tàu nào xa phao nhất?

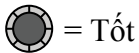
9) Con tàu nào xa hơn east? Giao hàng B hay giao hàng F?

10) Con tàu nào cách phao 3 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?





Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.



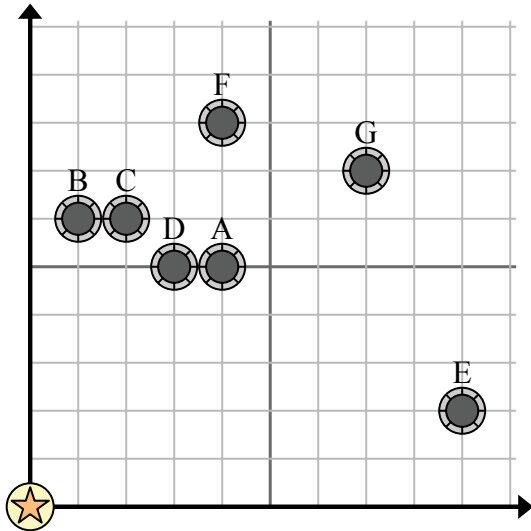
= Tốt



= Tháp nước



= 1 Square Dặm

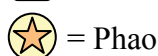


- 1) Luật mới quy định rằng bạn không thể xây giếng trong vòng 2 dặm so với giếng đã có từ trước. Nếu bạn muốn xây một cái giếng cách tháp nước 9 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc, bạn có được phép không?
- 2) Giếng nào gần tháp nước nhất?
- 3) Giếng nào xa tháp nước nhất?
- 4) Còn giếng nào nữa north? Tốt F hay tốt E?
- 5) Nếu bạn phải đi 7 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc từ tháp nước, bạn sẽ đến giếng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 4 dặm về phía đông và 6 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

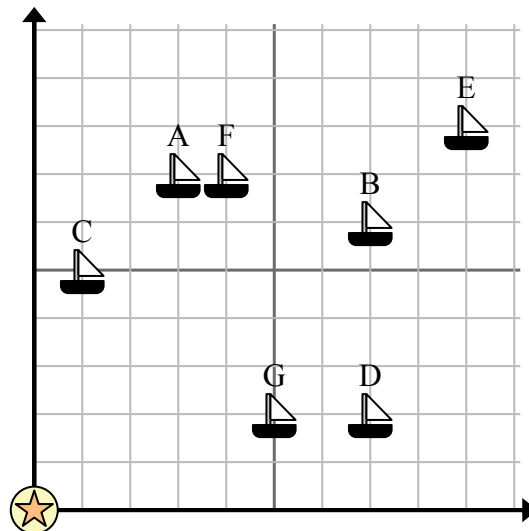


= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

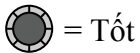
- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng F hay giao hàng G?



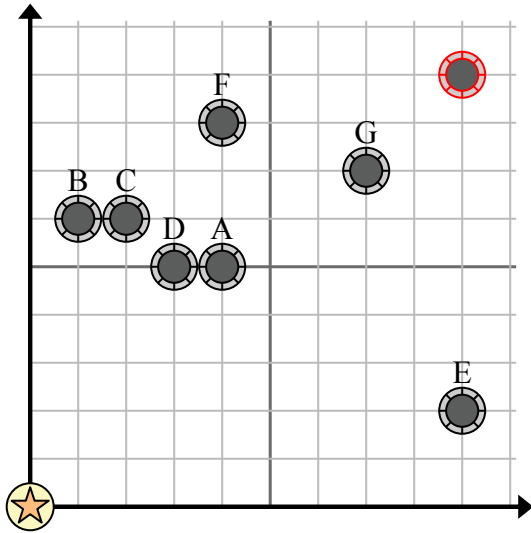
- 10) Con tàu nào cách phao 7 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?



Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.



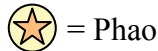
- 1) Luật mới quy định rằng bạn không thể xây giếng trong vòng 2 dặm so với giếng đã có từ trước. Nếu bạn muốn xây một cái giếng cách tháp nước 9 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc, bạn có được phép không?
- 2) Giếng nào gần tháp nước nhất?
- 3) Giếng nào xa tháp nước nhất?
- 4) Còn giếng nào nữa north? Tốt F hay tốt E?
- 5) Nếu bạn phải đi 7 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc từ tháp nước, bạn sẽ đến giếng nào?



Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 4 dặm về phía đông và 6 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

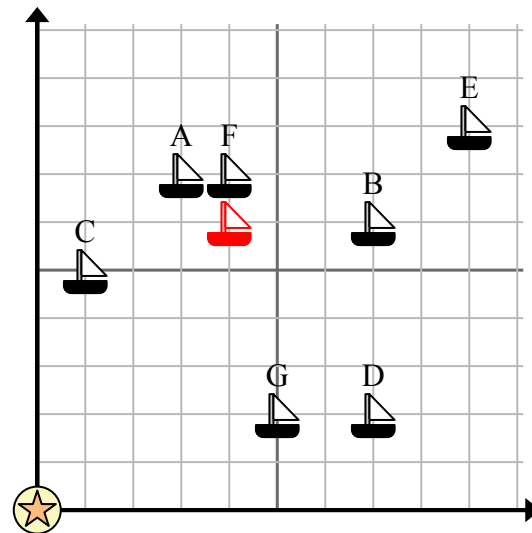


- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng F hay giao hàng G?

- 10) Con tàu nào cách phao 7 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?



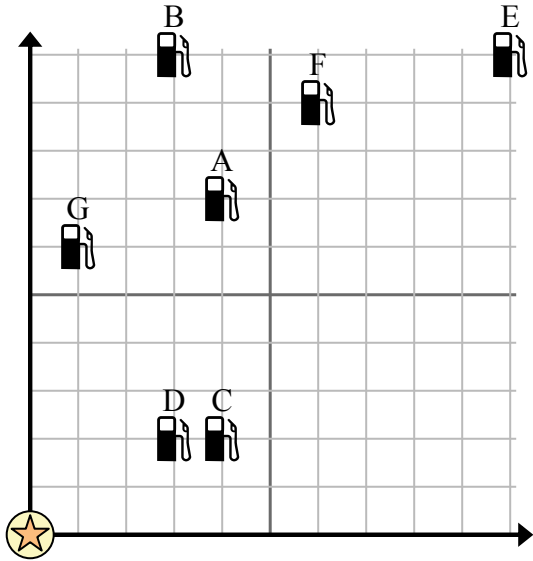


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 9 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn south? Trạm G hay Trạm C?
- 5) Nếu bạn phải đi 6 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 6 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

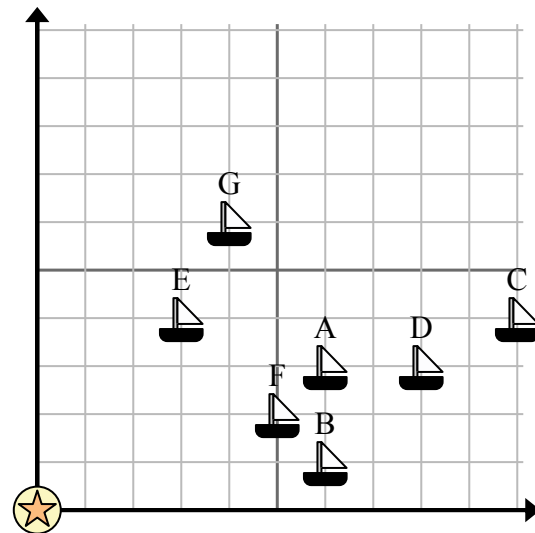
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng G hay giao hàng C?



- 10) Con tàu nào cách phao 5 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?

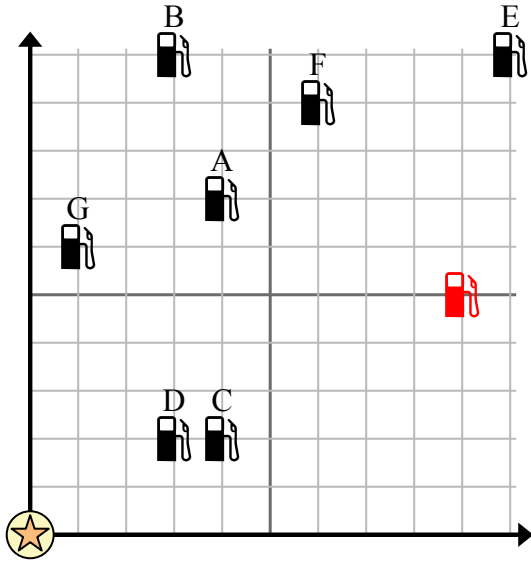


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 9 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn south? Trạm G hay Trạm C?
- 5) Nếu bạn phải đi 6 dặm về phía đông và 9 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 6 dặm về phía đông và 7 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

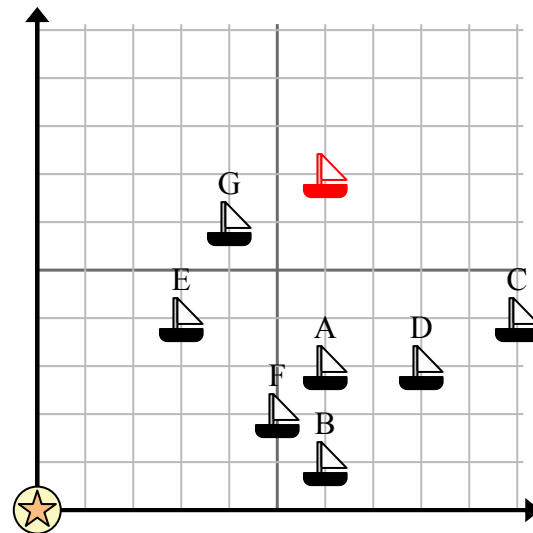
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng G hay giao hàng C?



- 10) Con tàu nào cách phao 5 dặm về phía đông và 2 dặm về phía bắc?

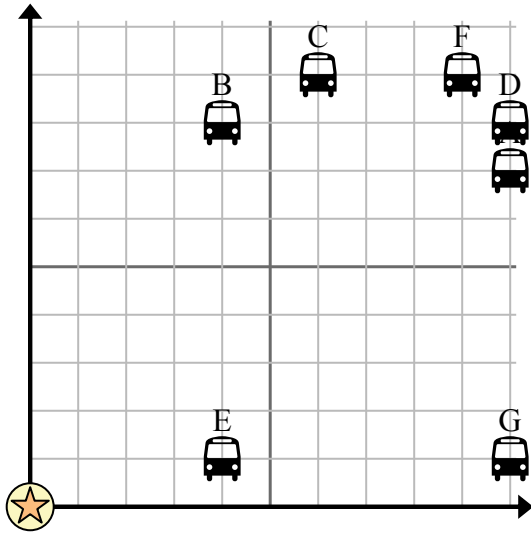


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 3 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn east? Dừng G hay dừng A?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 4 khối phía đông và 1 khối phía bắc?

Câu trả lời

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

- 6) Nam muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 8 thước về phía bắc không?

= Cây

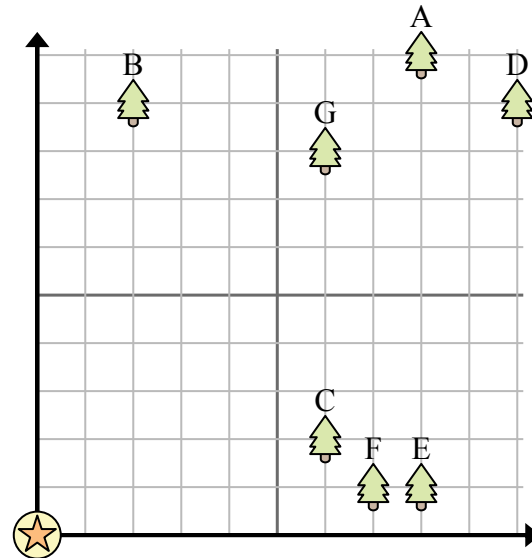
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn south? Cây D hay cây A?



- 10) Nếu bạn phải đi 8 thước về phía đông và 1 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

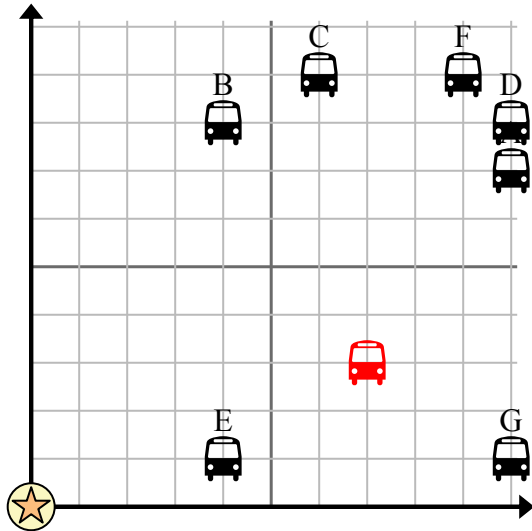


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 3 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn east? Dừng G hay dừng A?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 4 khối phía đông và 1 khối phía bắc?

Câu trả lời

1. **Có**
2. **E**
3. **D**
4. **A**
5. **E**
6. **Có**
7. **C**
8. **D**
9. **D**
10. **E**

- 6) Nam muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 8 thước về phía bắc không?

= Cây

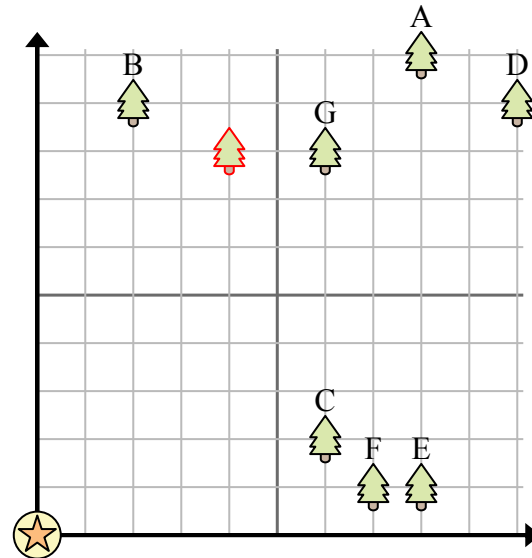
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn south? Cây D hay cây A?



- 10) Nếu bạn phải đi 8 thước về phía đông và 1 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

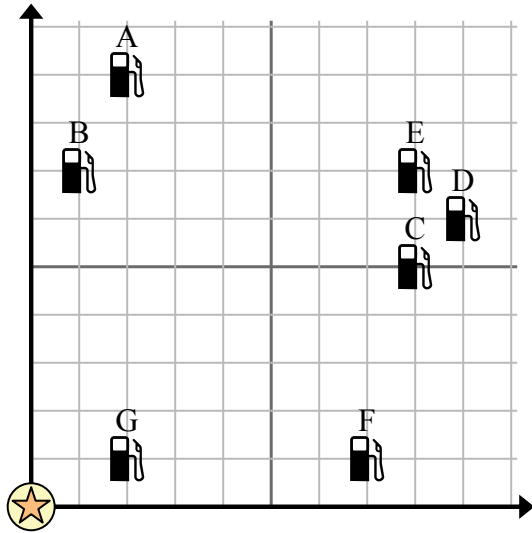


Sử dụng lưới để giải quyết tình huống.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 8 dặm về phía đông và 4 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn east? Trạm C hay Trạm B?
- 5) Nếu bạn phải đi 8 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 5 dặm về phía đông và 8 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

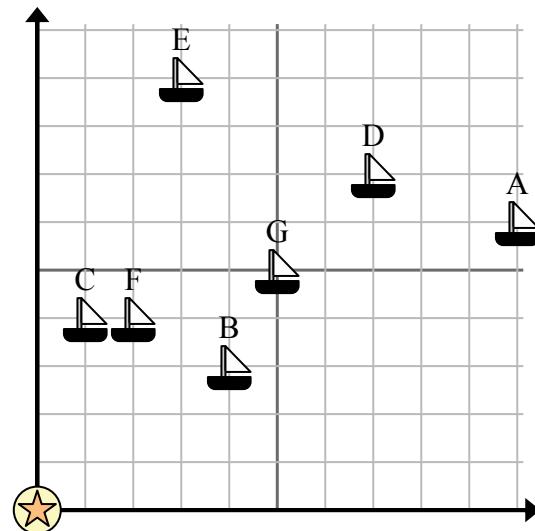
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng G hay giao hàng F?



- 10) Con tàu nào cách phao 2 dặm về phía đông và 4 dặm về phía bắc?

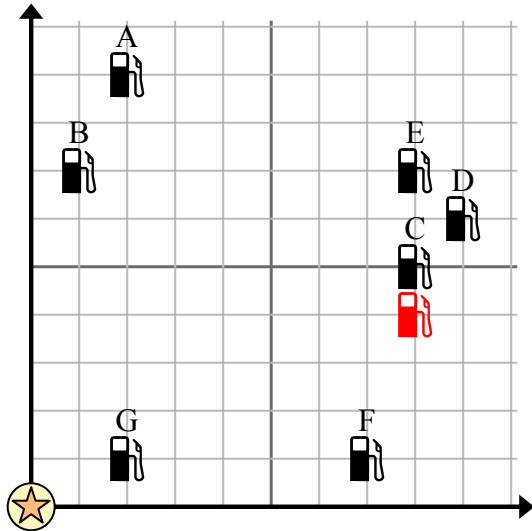


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Trạm xăng

= Trung tâm mua sắm

= 1 Square Dặm



- 1) Các nhà đầu tư muốn xây một trạm xăng mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm đã có trước đó ít nhất 2 dặm. Họ có nên xây một trạm xăng 8 dặm về phía đông và 4 dặm về phía bắc của trung tâm mua sắm không?
- 2) Trạm xăng nào gần trung tâm mua sắm nhất?
- 3) Trạm xăng nào xa trung tâm mua sắm nhất?
- 4) Trạm xăng nào xa hơn east? Trạm C hay Trạm B?
- 5) Nếu bạn phải đi 8 dặm về phía đông và 5 dặm về phía bắc từ trung tâm mua sắm, bạn sẽ đến trạm xăng nào?

Câu trả lời

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

- 6) Một con tàu mới muốn đánh cá, nhưng thuyền trưởng muốn đảm bảo rằng họ cách một con tàu khác ít nhất 2 dặm. Nếu anh ấy đi thuyền 5 dặm về phía đông và 8 dặm về phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với anh ấy không?

= Giao hàng

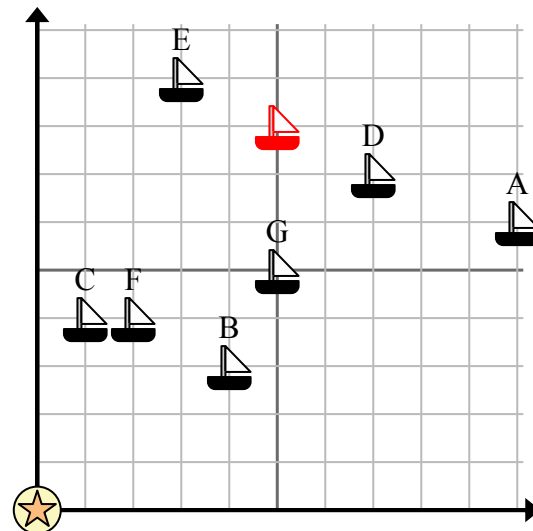
= Phao

= 1 Square Dặm

- 7) Con tàu nào gần phao nhất?

- 8) Tàu nào xa phao nhất?

- 9) Con tàu nào xa hơn south? Giao hàng G hay giao hàng F?



- 10) Con tàu nào cách phao 2 dặm về phía đông và 4 dặm về phía bắc?

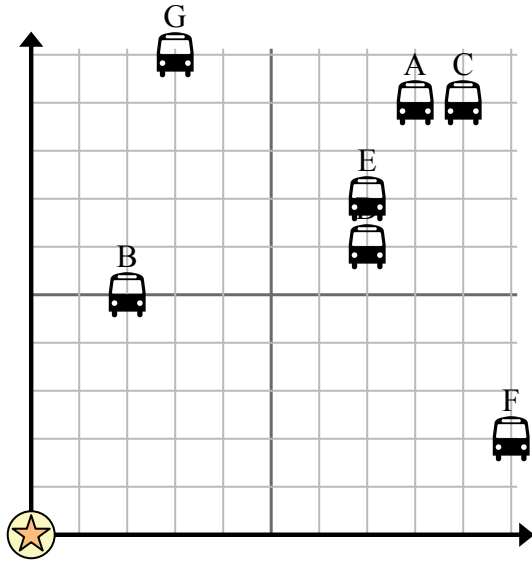


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 4 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn west? Dừng D hay dừng C?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 3 khối phía đông và 10 khối phía bắc?

Câu trả lời

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

- 6) Long muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 7 thước về phía bắc không?

= Cây

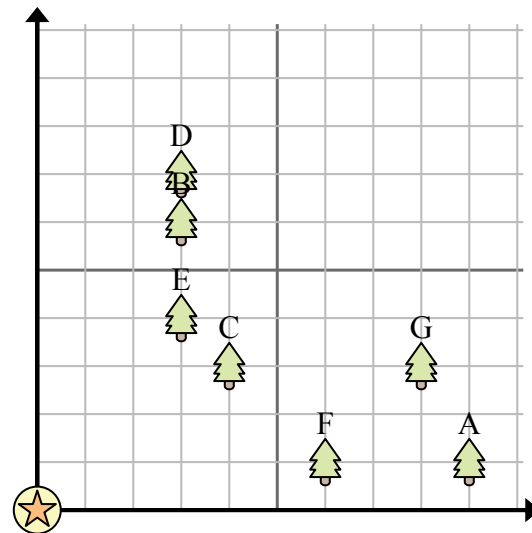
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn west? Cây A hay cây F?



- 10) Nếu bạn phải đi 3 thước về phía đông và 6 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?

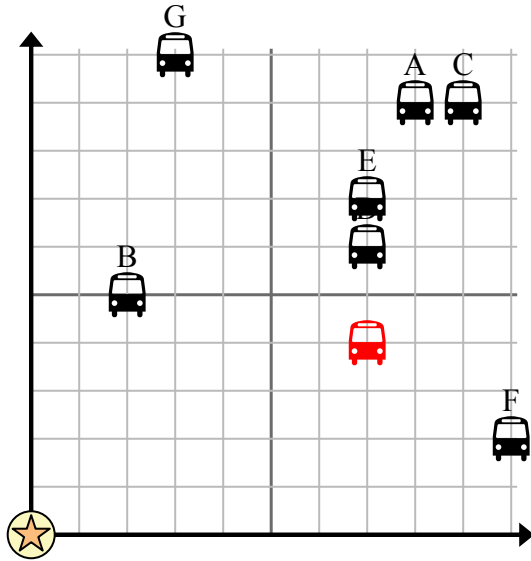


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= Điểm dừng xe buýt

= Trường học

= 1 Square Khối



- 1) Trường muốn thêm một trạm xe buýt mới, nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách một trạm dừng khác ít nhất 2 dãy nhà. Nếu họ thêm một 7 khối phía đông và 4 khối phía bắc thì vị trí đó có phù hợp với yêu cầu của họ không?
- 2) Bến xe buýt nào gần trường nhất?
- 3) Bến xe buýt nào xa trường học nhất?
- 4) Bến xe buýt nào xa hơn west? Dừng D hay dừng C?
- 5) Trạm dừng xe buýt nào cách trường học 3 khối phía đông và 10 khối phía bắc?

Câu trả lời

1. **Có**
2. **B**
3. **C**
4. **D**
5. **G**
6. **Không**
7. **C**
8. **A**
9. **F**
10. **B**

- 6) Long muốn trồng một cái cây mới nhưng muốn đảm bảo rằng nó cách cây đã có trước ít nhất 2 thước Anh. Anh ấy có nên trồng một cái cây cách nhà anh ấy 4 thước về phía đông và 7 thước về phía bắc không?

= Cây

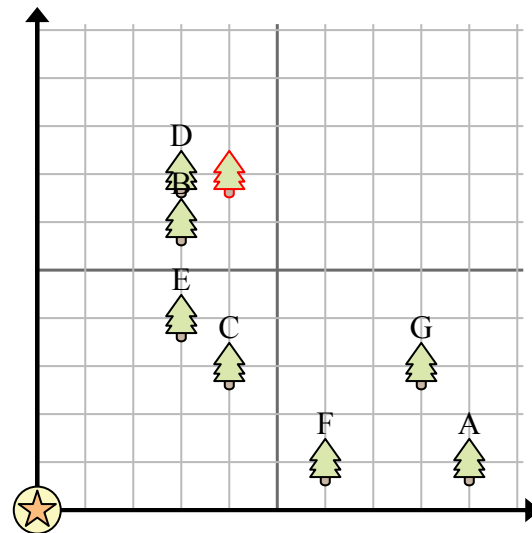
= nhà ở

= 1 Square Sân

- 7) Cây nào gần nhà nhất?

- 8) Cây nào xa nhà nhất?

- 9) Cây nào xa hơn west? Cây A hay cây F?



- 10) Nếu bạn phải đi 3 thước về phía đông và 6 thước về phía bắc từ ngôi nhà, bạn sẽ đến cây nào?