

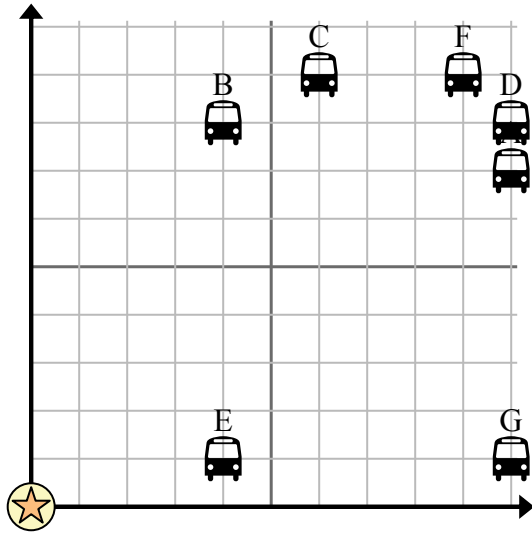


**Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.**

= 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

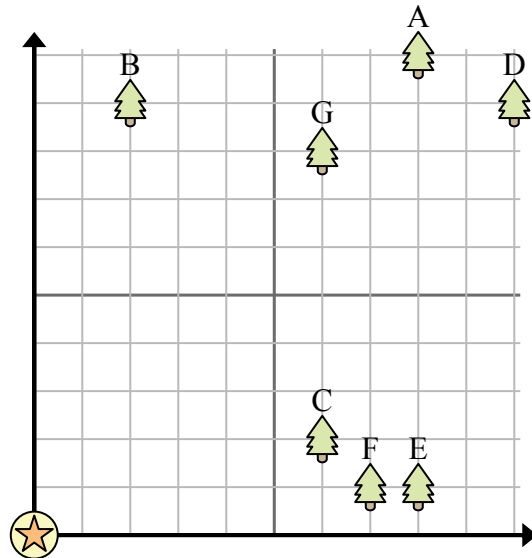
= nhà ở

= 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?

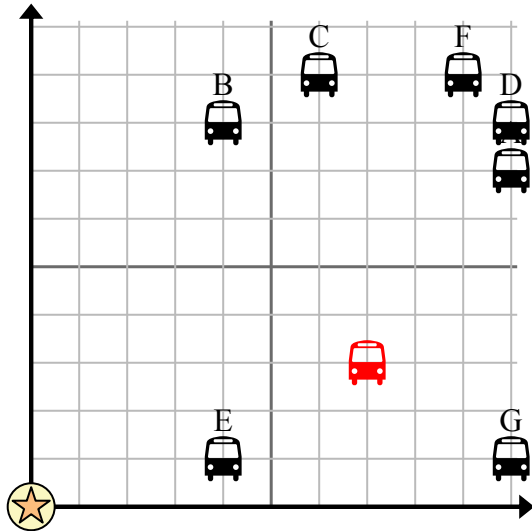


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= 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

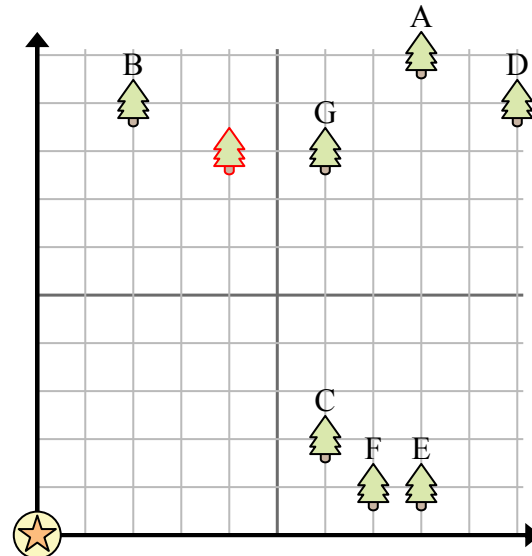
= nhà ở

= 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?