

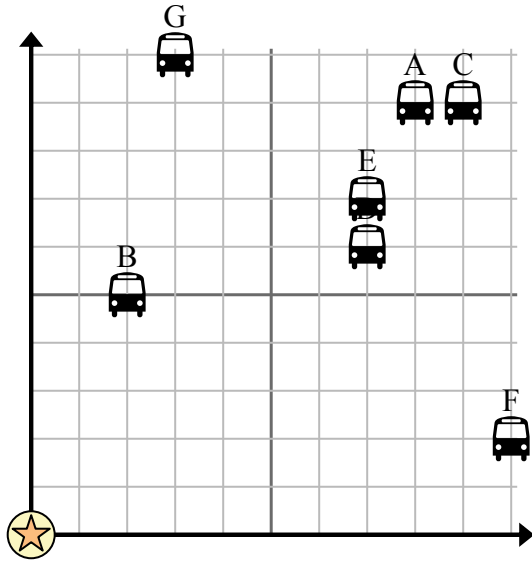


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= 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

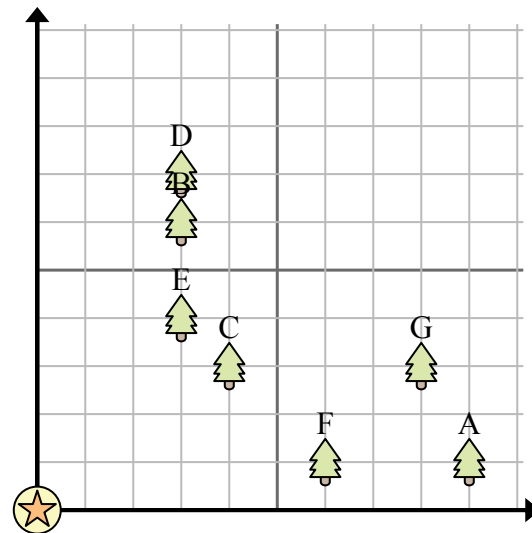
= nhà ở

= 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?

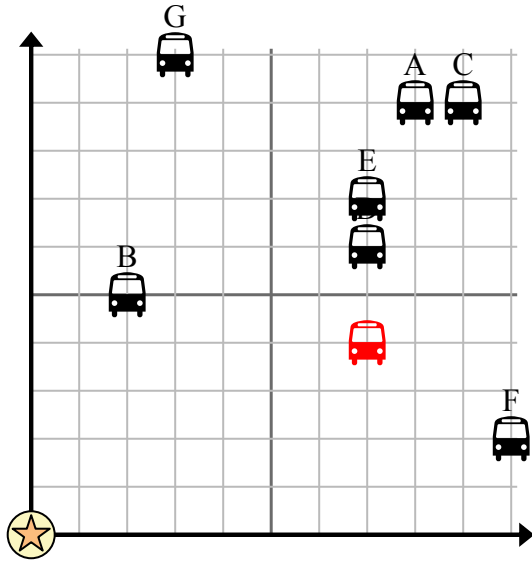


Sử dụng lưới để giải quyết từng vấn đề.

= 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

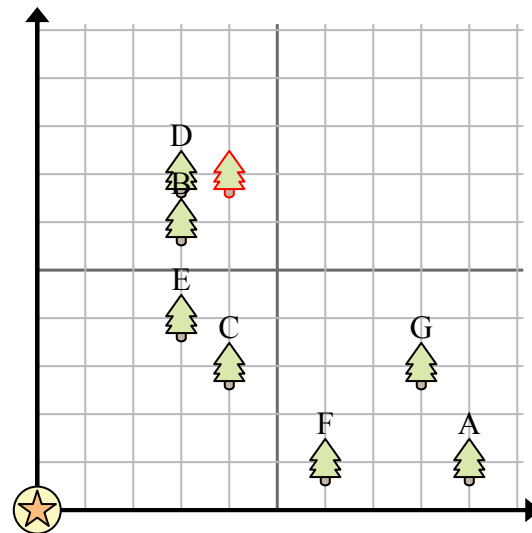
= nhà ở

= 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?