

Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 22 trang 112 sách giáo khoa

Đề bài:

Điền vào chỗ trống trong các phát biểu sau:

- Hình tạo thành bởi điểm O và một phần đường thẳng bị chia ra bởi điểm O được gọi là một ...
- Điểm R bất kì nằm trên đường thẳng xy là góc chung của ...
- Nếu điểm A nằm giữa hai điểm B và C thì:
 - Hai tia ... đối nhau
 - Hai tia CA và ... trùng nhau
 - Hai tia BA và BC ...

Đáp án:

- Hình tạo thành bởi điểm O và một phần đường thẳng bị chia ra bởi điểm O được gọi là một tia gốc O.
- Điểm R bất kì nằm trên đường thẳng xy là góc chung của hai tia đối nhau Rx và Ry.



c)



Nếu điểm A nằm giữa hai điểm B và C thì:

- Hai tia AB và AC đối nhau
- Hai tia CA và CB trùng nhau
- Hai tia BA và BC trùng nhau