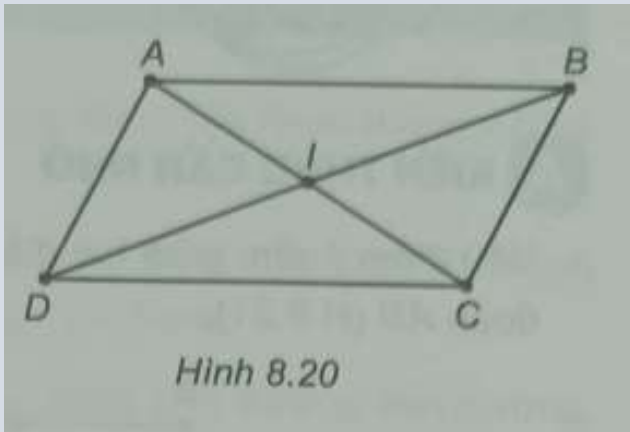


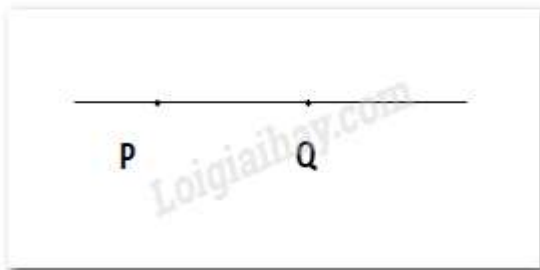
BÀI 34: ĐOẠN THẲNG. ĐỘ DÀI ĐOẠN THẲNG**CHƯƠNG 8: NHỮNG HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG SÁCH BÀI TẬP - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải Bài 8.26 trang 49 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Dùng compa để kiểm tra sự bằng nhau của hai đoạn thẳng trong mỗi cặp: AB và CD; AD và BC

**Phương pháp:**

Kiểm tra sự bằng nhau của AB và CD:

+Đặt tâm của compa vào 1 đầu mút của đoạn thẳng AB, đầu bút của compa chạm vào mút còn lại

+Tiếp tục đặt tâm của compa vào 1 đầu mút của đoạn thẳng CD, nếu đầu bút của compa chạm vào mút còn lại thì $AB = CD$ **Cách giải:**

Tập hợp G là tia đối của tia PQ.

