

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 8.30 trang 49 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

Gọi S là một điểm thuộc đoạn thẳng PQ. Tính độ dài đoạn thẳng PQ nếu $PS = 3$ cm và $SQ = 5$ cm.

Phương pháp:

Nếu S là một điểm thuộc đoạn thẳng PQ thì $SP + SQ = PQ$

Cách giải:

Vì S là một điểm thuộc đoạn thẳng PQ nên $SP + SQ = PQ$

$$3 + 5 = PQ$$

$$\text{Hay } 8 = PQ$$

$$\text{Vậy } PQ = 8 \text{ cm}$$