

[Bài 3 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 Cánh Diều\]](#) - Toán 6 tập 2 - Chương 6. Hình học phẳng

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 3 trang 88 theo nội dung bài 3 "Đoạn thẳng" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 3 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

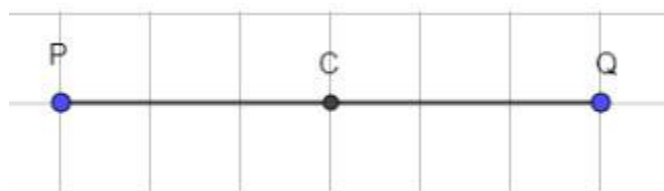
Câu hỏi

Phát biểu đầy đủ các khẳng định sau đây:

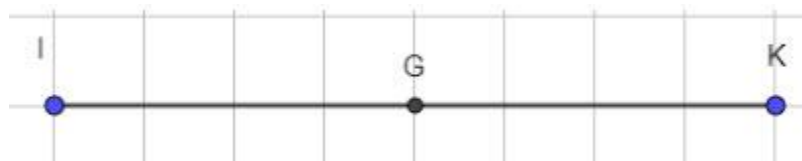
- Nếu điểm C là trung điểm của đoạn thẳng PQ thì điểm (?) nằm giữa hai điểm (?). (?) hai đoạn thẳng (?). (?) bằng nhau.
- Nếu điểm G nằm giữa hai điểm I, K và $GI = GK$ thì điểm (?). (?) là trung điểm của đoạn thẳng (?).

Giải

- Nếu điểm C là trung điểm của đoạn thẳng PQ thì điểm C nằm giữa hai điểm P, Q và hai đoạn thẳng PC, QC bằng nhau.



- Nếu điểm G nằm giữa hai điểm I, K và $GI = GK$ thì điểm G là trung điểm của đoạn thẳng IK.



-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 3 trang 88 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.