

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán lớp 6 tập 1 - Chương II. Số Nguyên.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 6 trang 69 theo nội dung bài Tập hợp các số Nguyên sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

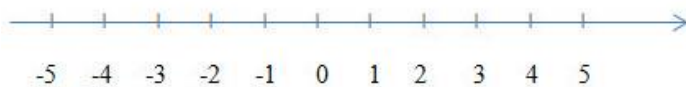
Giải Bài 6 trang 69 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

So sánh các cặp số sau: 3 và 5; -1 và -3 ; -5 và 2; 5 và -3 .

Giải

Cách 1.

Biểu diễn các số đã cho lên trục số ta được:



- +) Ta thấy điểm 3 nằm bên trái điểm 5 nên $3 < 5$.
- +) Điểm -3 nằm bên trái điểm -1 nên $-3 < -1$ hay $-1 > -3$.
- +) Điểm -5 nằm bên trái điểm 2 nên $-5 < 2$.
- +) Điểm -3 nằm bên trái điểm 5 nên $-3 < 5$ hay $5 > -3$.

Cách 2.

+) Ta có: $3 < 5$ (so sánh hai số tự nhiên)

+) So sánh -1 và -3

Số đối của -1 là 1; số đối của -3 là 3.

Do $1 < 3$ nên $-1 > -3$.

+) So sánh -5 và 2

Vì -5 là số nguyên âm và 2 là số nguyên dương nên $-5 < 2$.

+) So sánh 5 và -3

Vì 5 là số nguyên dương và -3 là số nguyên âm nên $5 > -3$.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 6 trang 69 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.