

Bài 7 trang 69 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách 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 7 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 7 trang 69 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Nước đóng băng khi nhiệt độ từ 0°C trở xuống. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai? Vì sao?

- a) Ở nhiệt độ -3°C thì nước đóng băng.
- b) Ở nhiệt độ 2°C thì nước đóng băng.

Giải

Nước đóng băng khi nhiệt độ từ 0°C trở xuống hay nước đóng băng ở nhiệt độ bé hơn (nhỏ hơn) 0°C .

- a) Vì $-3^{\circ}\text{C} < 0^{\circ}\text{C}$ (số nguyên âm nhỏ luôn nhỏ hơn 0)

Vậy ở nhiệt độ -3°C thì nước đóng băng là phát biểu đúng.

- b) Vì $2^{\circ}\text{C} > 0^{\circ}\text{C}$ (số nguyên dương luôn lớn hơn 0)

Vậy ở nhiệt độ 2°C thì nước chưa thể đóng băng hay phát biểu "ở nhiệt độ 2°C thì nước đóng băng" là phát biểu sai.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 7 trang 69 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.