

[Bài 7.4 trang 30 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] tập 2 - Bài 28. Số thập phân.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 7.4 trang 30 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 7.4 trang 30 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Nhiệt độ đông đặc của một chất là nhiệt độ mà tại đó chất chuyển từ thể lỏng sang thể rắn.

Nhiệt độ đông đặc của rượu, nước và thủy ngân lần lượt là:

- 117^o;0^o; - 38,83^o

Hãy sắp xếp nhiệt độ đông đặc của ba chất này theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

Giải

Số thập phân âm: - 117; - 38,83

Số thập phân âm luôn nhỏ hơn 0 nên - 117 < 0; - 38,83 < 0

Số đối của - 117 là 117, của - 38,83 là 38,83.

117 > 38,83 nên - 117 < - 38,83

Dó đó - 117 < - 38,83 < 0

Vậy nhiệt độ đông đặc của ba chất này theo thứ tự từ nhỏ đến lớn là: rượu, thủy ngân, nước

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 7.4 trang 30 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.