

Bài 3.2 trang 61 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Tập 1 - Bài 14. Tập hợp các số nguyên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Vận dụng 2 trang 60 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 3.2 trang 61 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Hãy sử dụng số nguyên âm để diễn tả lại ý nghĩa của các câu sau đây:

- Độ sâu trung bình của vịnh Thái Lan khoảng 45 m và độ sâu lớn nhất là 80 m dưới mực nước biển.
- Mùa đông ở Siberia (Nga) dài và khắc nghiệt, với nhiệt độ trung bình tháng 1 là 25°C dưới 0°C .
- Năm 2012, núi lửa Havre (Bắc New Zealand) phun ra cột tro từ độ sâu 700 m dưới mực nước biển.

Giải

Cách 1:

- Độ sâu trung bình của vịnh Thái Lan khoảng - 45m và độ sâu lớn nhất là - 80m ;
- Mùa đông ở Siberia (Nga) dài và khắc nghiệt với nhiệt độ trung bình tháng 1 là -25°C
- Năm 2012, núi lửa Harve (Bắc New Zealand) phun ra cột tro từ độ sâu - 700m .

Cách 2:

- Độ cao trung bình của vịnh Thái Lan khoảng - 45m và độ cao thấp nhất là - 80m so với mực nước biển..
- Mùa đông ở Siberia (Nga) dài và khắc nghiệt với nhiệt độ trung bình tháng 1 là -25°C .
- Năm 2012, núi lửa Harve (Bắc New Zealand) phun ra cột tro từ độ sâu -700m so với mực nước biển

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 3.2 trang 61 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.