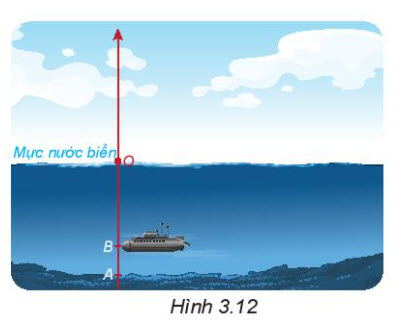
Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-ket-noi-tri-thuc)] - Tập 1 - Bài 14. Tập hợp các số nguyên

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 Vận dụng 1 trang 63 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

**Câu hỏi:**Sử dụng phép cộng hai số nguyên âm để giải bài toán sau (H.3.12):



Một chiếc tàu ngầm cần lặn (coi là theo phương thẳng đứng) xuống điểm A dưới đáy biển. Khi tàu đến điểm B ở độ cao – 135 m, máy đo báo rằng tàu còn cách A một khoảng 45 m. Hỏi điểm A nằm ở độ cao bao nhiêu mét?

**Giải**

Cách 1: Ngắn gọn:

Điểm A nằm ở độ cao: -(135 + 45) = -180(m)

Cách 2: Chi tiết

Tàu ở độ cao -135m và còn phải lặn thêm 45m, tức là đi -45m nữa mới đến A. Do đó A nằm ở độ cao:

(-135) + ( -45) = - (135 + 45) = - 180 (m)

Vậy điểm A nằm ở độ cao - 180 mét.

hoặc Đáp số: -180 m

-/-

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: Vận dụng 1 trang 63 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.