

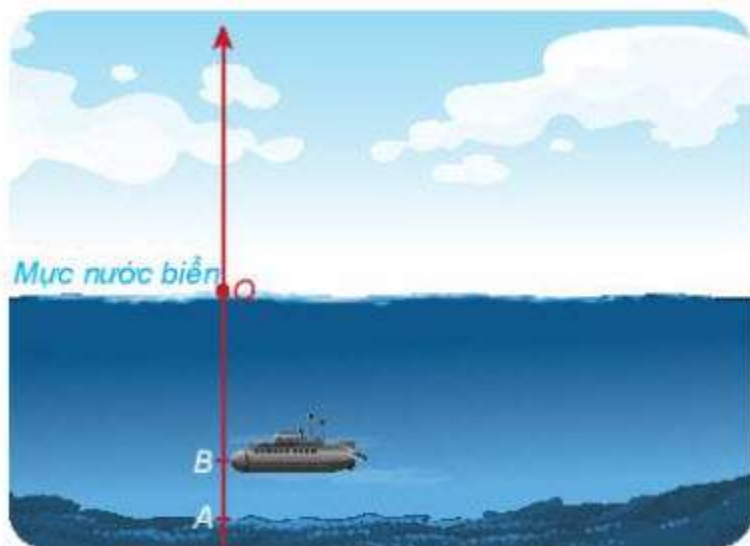
Vận dụng 1 trang 63 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

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 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):*



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

$$(-135) + (-45) = -(135 + 45) = -180 \text{ (m)}$$

Vậy điểm A nằm ở độ cao  $-180$  mét.

[Vận dụng 1 trang 63 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

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.