

## [Hoạt động 1 trang 25 Toán 6 Cánh Diều tập 2](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Hoạt động 1 trang 25 sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### Giải Hoạt động 1 trang 25 Toán 6 Cánh Diều tập 2

**Câu hỏi:** Một tòa nhà chung cư có ba tầng hầm được kí hiệu theo thứ tự từ trên xuống là B1, B2, B3. Độ cao của ba tầng hầm là bằng nhau. Biết rằng độ cao của mặt sàn tầng hầm B3 so với mặt đất là -10 m. Tính độ cao của mặt sàn tầng hầm B1 so với mặt đất.

#### **Giải**

Do độ cao của ba tầng hầm là bằng nhau nên độ cao của mặt sàn tầng hầm B1 so với mặt đất là:

$$-10 : 3 = -10/3$$

Đáp số: -10/3m.

*hoặc:* Vậy độ cao của mặt sàn tầng hầm B1 so với mặt đất là -10/3m.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Hoạt động 1 trang 25 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -