

## Bài 6 trang 29 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 6. Thứ tự thực hiện các phép tính

Gợi ý trả lời Bài 6 trang 29 theo nội dung câu hỏi phân bài tập SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 6 trang 29 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

#### **Câu hỏi**

Trên  $1 \text{ cm}^2$  mặt lá có khoảng 30 000 lỗ khí. (Nguồn: Sinh học 6, NXB Giáo dục Việt Nam, 2010).

Tính tổng số lỗ khí trên hai chiếc lá có diện tích lần lượt là  $7 \text{ cm}^2$  và  $15 \text{ cm}^2$ .

#### **Giải**

- Cách 1:

Tổng số lỗ khí trên hai chiếc lá có diện tích lần lượt  $7 \text{ cm}^2$  và  $15 \text{ cm}^2$  là:

$$30\,000 \cdot (7 + 15) = 660\,000 \text{ (lỗ khí)}.$$

- Cách 2:

Chiếc lá có diện tích  $7 \text{ cm}^2$  có số lỗ khí là:  $7 \cdot 30\,000 = 210\,000$  (lỗ khí)

Chiếc lá có diện tích  $15 \text{ cm}^2$  có số lỗ khí là:  $15 \cdot 30\,000 = 450\,000$  (lỗ khí)

Vậy tổng số lỗ khí trên 2 chiếc lá  $7 \text{ cm}^2$  và  $15 \text{ cm}^2$  là:  $210\,000 + 450\,000 = 660\,000$  (lỗ khí)

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 6 trang 29 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.