

Bài 6 trang 21 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 4. Phép nhân, phép chia các số tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 6 trang 21 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Cánh Diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 6 trang 21 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Lá cây chứa rất nhiều chất diệp lục trong lục lạp làm cho lá có màu xanh. Ở lá thầu dầu, cứ 1mm^2 lá có khoảng 500 000 lục lạp.



(Nguồn: Sinh học 6, NXB Giáo dục Việt Nam, 2010)

Tính số lục lạp có trên một chiếc lá thầu dầu có diện tích khoảng 210cm^2 .

Giải

Đổi: $210\text{ cm}^2 = 21\ 000\text{ mm}^2$

- Số Lục lạp có trên lá thầu dầu có diện tích 210 cm^2 là

$$500\ 000 \cdot 21\ 000 = 10\ 500\ 000\ 000 \text{ (lục lạp)}$$

Vậy số lục lạp trên một chiếc lá thầu dầu có diện tích khoảng 210 cm^2 là 10 500 000 000 lục lạp.

~/~

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 21 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.