

[Bài 6 trang 56 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

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 Bài 6 trang 56 theo nội dung bài 7 "Phép nhân, phép chia số thập phân" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 6 trang 56 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Một thửa ruộng dạng hình chữ nhật có chiều dài 110 m, chiều rộng 78 m. Người ta cấy lúa trên thửa ruộng đó, cứ 1 ha thu hoạch được 71,5 tạ thóc. Cả thửa ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Giải

Đổi: $1\text{ha} = 10\,000\text{ m}^2$.

$8580\text{ m}^2 = 0,8580\text{ ha}$.

- Thửa ruộng dạng hình chữ nhật có diện tích là:

$$110 \cdot 78 = 8580 (\text{m}^2).$$

- Số thóc thu hoạch được trên thửa ruộng đó là:

$$0,858 \cdot 71,5 = 61,347 (\text{tạ thóc}).$$

Vậy cả thửa ruộng thu được 61,347 tạ thóc.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 6 trang 56 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.