

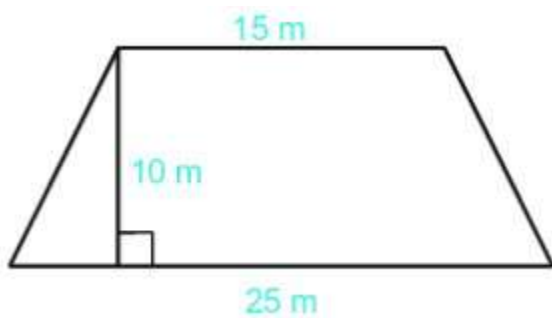
[Bài 4.19 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 20: Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 4.19 trang 94 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 4.19 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Một mảnh ruộng hình thang có kích thước như hình dưới. Biết năng suất lúa là $0,8 \text{ kg/m}^2$.



a) Tính diện tích mảnh ruộng.

b) Hỏi mảnh ruộng cho sản lượng là bao nhiêu kilogam thóc?

Giải

a) Diện tích mảnh ruộng là:

$$(15+25).10 : 2 = 200 \text{ (m}^2\text{)}$$

Vậy diện tích mảnh ruộng là 200 m^2

b) Sản lượng của mảnh ruộng là:

$$200.0,8 = 160 \text{ (kg)}$$

Vậy mảnh ruộng cho sản lượng là 160 kilogam thóc.

-/-

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: Bài 4.19 trang 94 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.