

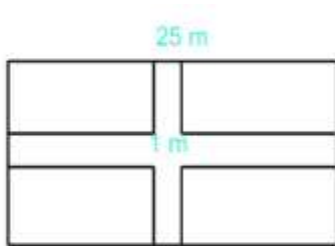
[Bài 4.27 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Luyện tập chung trang 95 - 96.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 4.27 trang 96 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 4.27 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 25 m. Chiều rộng bằng $\frac{3}{5}$ chiều dài. Người ta làm hai lối đi rộng 1 m như hình vẽ. Phần đất còn lại dùng để trồng cây. Tính diện tích đất dùng để trồng cây.



Giải

hiều rộng của mảnh vườn là:

$$25 \cdot \frac{3}{5} = 15 \text{ (m)}$$

Nhìn vào hình vẽ ta thấy diện tích đất trồng cây là 4 mảnh đất hình chữ nhật nhỏ có kích thước như nhau.

Chiều dài của các 1 mảnh đất nhỏ màu xanh đó là:

$$(25 - 1) : 2 = 12 \text{ (m)}$$

Chiều rộng của các mảnh đất nhỏ màu xanh đó là:

$$(15 - 1) : 2 = 7 \text{ (m)}$$

Diện tích của một mảnh đất nhỏ màu xanh đó là:

$$12 \cdot 7 = 84 \text{ (m}^2\text{)}$$

Diện tích đất để trồng cây là:

$$4 \cdot 84 = 336 \text{ (m}^2\text{)}$$

Vậy diện tích đất để trồng cây là 336 m^2 .

[Bài 4.27 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

-/-

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 4.27 trang 96 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.