

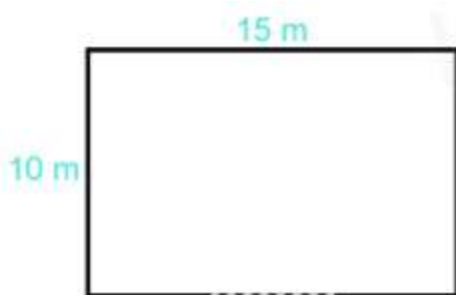
[Bài 4.18 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

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 4.18 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 4.18 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Một khu vườn hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng 10 m như hình dưới, cổng vào có độ rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài, phần còn lại là hàng rào. Hỏi hàng rào của khu vườn dài bao nhiêu mét?



Giải

Chu vi của khu vườn hình chữ nhật là:

$$2 \cdot (10 + 15) = 50 \text{ (m)}$$

Chiều dài của cổng vào là:

$$15 \cdot \frac{1}{3} = 5 \text{ (m)}$$

Chiều dài của hàng rào là:

$$50 - 5 = 45 \text{ (m)}$$

Vậy chiều dài của hàng rào là 45m.

-/-

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 4.18 trang 94 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.