

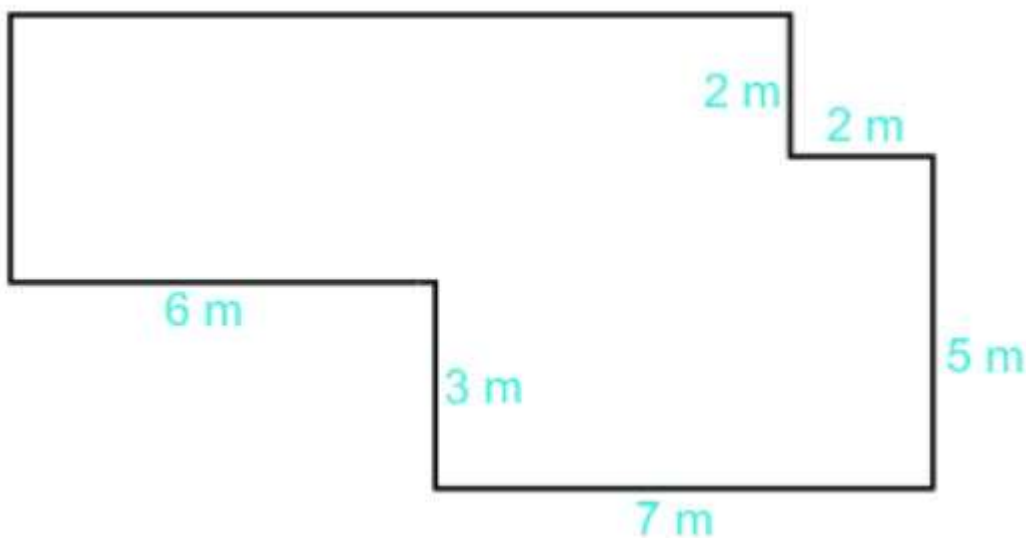
[Bài 4.34 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài tập cuối chương 4 trang 97.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý giải bài tập Toán 6 với việc giải Bài 4.34 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:

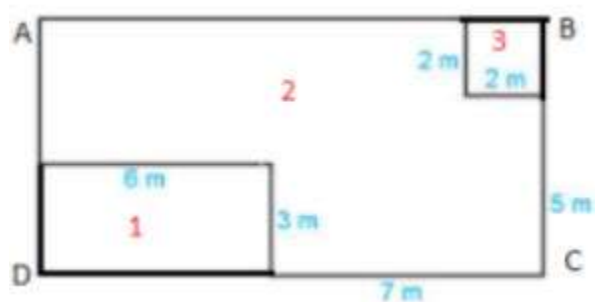
Giải Bài 4.34 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Một mảnh vườn có hình dạng như hình dưới đây. Tính diện tích mảnh vườn.



Giải

Ta có hình vẽ sau:



Ta nhận thấy tổng diện tích của hình 1, hình 2 và hình 3 bằng diện tích của hình chữ nhật ABCD trong đó diện tích hình 2 là diện tích của mảnh vườn cần tìm.

Chiều dài DC của hình chữ nhật ABCD là:

$$7 + 6 = 13 \text{ (m)}$$

[Bài 4.34 trang 96 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chiều rộng của hình chữ nhật ABCD là:

$$2 + 5 = 7 \text{ (m)}$$

Diện tích hình chữ nhật ABCD là:

$$13 \cdot 7 = 91 \text{ (m}^2\text{)}$$

Hình 1 là hình chữ nhật có chiều dài 6 m và chiều rộng 3 m nên diện tích hình 1 là:

$$6 \cdot 3 = 18 \text{ (m}^2\text{)}$$

Hình 3 là hình vuông có cạnh bằng 2 m nên diện tích hình 3 là:

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

Diện tích mảnh vườn bằng cần tìm bằng diện tích hình 2 và bằng:

$$91 - 18 - 4 = 69 \text{ (m}^2\text{)}$$

Vậy diện tích mảnh vườn là 69 m².

-/-

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