

[Bài 4.16 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 4.16 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 4.16 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật ABCD có $AB = 4$ cm; $BC = 6$

Giải

Chu vi hình chữ nhật ABCD là:

$$2 \cdot (AB + BC) = 2 \cdot (4 + 6) = 2 \cdot 10 = 20 \text{ (cm)}$$

Diện tích của hình chữ nhật ABCD là:

$$AB \cdot BC = 4 \cdot 6 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Vậy chu vi hình chữ nhật là 20cm, diện tích của hình chữ nhật là 24 cm².

hoặc: Đáp số: 24 cm².

-/-

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