

[Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20: Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học](#)

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 thuộc Chương 4: Một số hình phẳng trong thực tiễn.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

[Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20 chi tiết](#)

Kí hiệu chung cần ghi nhớ:

C là chu vi

S là diện tích

1. Trả lời câu hỏi trong bài (Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20)

[Luyện tập 1 trang 91 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : 1. Một người thợ phải làm các khung thép hình chữ nhật có chiều dài 35 cm, chiều rộng 30 cm....

[Thử thách nhỏ trang 91 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Một chiếc móc treo quần áo có dạng hình thang cân (hình bên) được làm từ đoạn dây nhôm dài 60 cm....

[Hoạt động 1 trang 92 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Vẽ hình bình hành trên giấy kẻ ô vuông rồi cắt, ghép thành hình chữ nhật....

[Hoạt động 2 trang 93 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Từ Hoạt động 1, hãy so sánh độ dài cạnh, chiều cao tương ứng của hình bình hành với chiều dài, chiều rộng của hình chữ nhật....

[Luyện tập 2 trang 93 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trên một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 12m, chiều rộng 10m, người ta phân chia khu vực

[Hoạt động 3, 4 trang 93 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Vẽ hình thoi trên giấy kẻ ô vuông và cắt, ghép thành hình chữ nhật....

[Luyện tập 3 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Trong mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 8 m, chiều rộng 5 m, người ta trồng hoa hồng ...

2. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20)

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Bài 4.16 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật ABCD có $AB = 4$ cm; $BC = 6$

[Bài 4.17 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#) : Hình thoi MNPQ có cạnh $MN = 6$ cm. Tính chu vi hình thoi MNPQ....

Giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20: Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học

Bài 4.18 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : 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,....

Bài 4.19 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Một mảnh ruộng hình thang có kích thước như hình dưới. Biết năng suất lúa là $0,8 \text{ kg/m}^2$

Bài 4.20 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Mặt sàn của một ngôi nhà được thiết kế như hình dưới (đơn vị m). Hãy tính diện tích mặt sàn.....

Bài 4.21 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Tính diện tích mảnh đất hình thang ABCD như hình dưới, biết $AB = 10 \text{ m}$; $DC = 25 \text{ m}$...

Bài 4.22 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Một gia đình dự định mua gạch men loại hình vuông cạnh 30 cm để lát nền của căn phòng hình chữ nhật....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Kết nối tri thức Bài 20: Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học. Chúc các em học tốt.