

ÔN THI HỌC KỲ 1 VÀ HỌC KỲ 2 TOÁN 4

GIÁO VIÊN: NGUYỄN THÀNH LONG

TỔNG ÔN HÌNH HỌC

ĐĂNG KÍ CHƯƠNG TRÌNH HỌC TRỰC TUYẾN TẠI VINASTUDY.VN QUA 0932.39.39.56

www.vinastudy.vn

Bài 1: Tính diện tích của hình chữ nhật có chiều dài là 12 cm, chiều rộng là 5 cm ?

Bài giải:

Diện tích hình chữ nhật là:

$$12 \times 5 = 60 \text{ (cm}^2 \text{)}$$

Đáp số: 60 cm²

Bài 2: Một hình chữ nhật có chiều dài 18 cm, chiều dài gấp đôi chiều rộng. Tính diện tích hình chữ nhật đó?

Bài giải:

Chiều rộng hình chữ nhật là:

$$18 : 2 = 9 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình chữ nhật là:

$$18 \times 9 = 162 \text{ (cm}^2 \text{)}$$

Đáp số: 162 cm²

Bài 3: Tính diện tích hình chữ nhật ABCD. Biết chiều dài là 25 cm, chiều rộng là 13 cm ?

Bài giải:

Diện tích hình chữ nhật ABCD là:

$$25 \times 13 = 325 \text{ (cm}^2 \text{)}$$

Đáp số: 325 cm²

Bài 4: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi 110m . Nếu tăng chiều rộng 5 m và giảm chiều dài 5 m thì diện tích thửa ruộng không thay đổi . Tính diện tích thửa ruộng đó ?

Bài giải:

Nếu tăng chiều rộng 5 m và giảm chiều dài 5 m thì diện tích thửa ruộng không thay đổi vậy ban đầu chiều dài hơn chiều rộng là 5m

Nửa chu vi là:

$$110 : 2 = 55 \text{ (m)}$$

Chiều dài hình chữ nhật là:

$$(55 + 5) : 2 = 30 \text{ (m)}$$

Chiều rộng của hình chữ nhật là:

$$55 - 30 = 25 \text{ (m)}$$

Diện tích hình chữ nhật là:

$$30 \times 25 = 750 \text{ (m}^2\text{)}$$

Đáp số: 750m²

Giáo viên: Nguyễn Thành Long