

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC TOÁN  
GIÁO VIÊN: NGUYỄN THÀNH LONG  
BÀI TẬP TỰ LUYỆN  
BÀI TOÁN DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT

[www.vinastudy.vn](http://www.vinastudy.vn)

**Bài 1:** Một hình chữ nhật có chu vi bằng 36 cm. Chiều dài bằng 10 cm. Tính diện tích của hình chữ nhật đó ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 2:** Chiều dài một hình chữ nhật bằng cạnh hình vuông có chu vi là 120cm, chiều rộng bằng  $\frac{1}{5}$  chiều dài. Tính diện tích hình chữ nhật ấy?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 3:** Một mảnh bìa hình chữ nhật có diện tích là  $36\text{cm}^2$ . Biết chiều rộng của hình chữ nhật đó là 4cm. Tính chu vi của hình chữ nhật đó.

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
**Bài 4:** Một hình chữ nhật có chu vi 72cm. Nếu giảm chiều rộng đi 6cm và giữ nguyên chiều dài thì diện tích giảm đi  $120\text{cm}^2$ . Tính chiều rộng của hình chữ nhật?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Bài 5:** Một hình chữ nhật có chu vi là 50cm. Nếu tăng chiều dài của hình chữ nhật đó lên 6cm thì diện tích tăng lên  $48\text{cm}^2$ . Tính diện tích hình chữ nhật ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Giáo viên: Nguyễn Thành Long**