

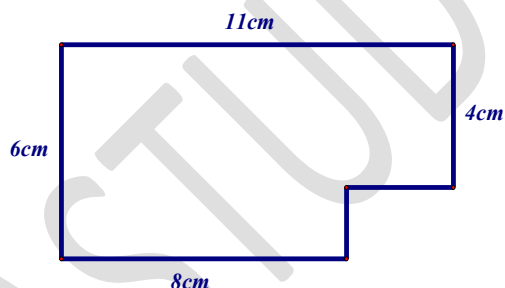
TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 4
HÌNH CHỮ NHẬT – HÌNH VUÔNG
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Phần I. Bài toán áp dụng công thức tính chu vi, diện tích

Câu 7.

- Tính diện tích hình vuông biết chu vi hình vuông là 36cm.
- Tính chu vi hình vuông biết diện tích hình vuông là 64cm^2 .
- Tính chu vi hình vuông biết diện tích hình vuông là 81m^2 .

Câu 15. John có một thanh sô cô la kích thước $6 \times 11\text{cm}$. Bạn ấy đã ăn một phần và để lại thanh sô cô la có hình dạng sau:



Hỏi phần còn lại có diện tích bao nhiêu cm^2 ?

Câu 16. Một hình chữ nhật có chiều dài gấp 4 lần chiều rộng và có diện tích là 100cm^2 . Tính chu vi của hình chữ nhật đó.

Phần II. Bài toán tăng giảm diện tích

Câu 18. Cho một hình chữ nhật có diện tích bằng 66cm^2 . Biết nếu tăng chiều dài thêm 5cm thì diện tích hình chữ nhật tăng thêm 30cm^2 . Tính chu vi hình chữ nhật ban đầu.