

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 3
DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT - HÌNH VUÔNG
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Câu 1. Một tấm gỗ hình chữ nhật có chiều rộng 50mm, chiều dài 15cm. Tính chu vi và diện tích tấm gỗ đó.

Câu 2. Một hình chữ nhật có chiều dài 40cm, chiều rộng bằng $\frac{1}{5}$ chiều dài. Tính diện tích hình chữ nhật ấy?

Câu 3. Tính diện tích hình vuông biết chu vi hình vuông là 36cm.

Câu 4. Có một miếng bánh hình vuông cạnh 8cm.

a) Tính diện tích miếng bánh hình vuông đó.

b) Nếu cắt đi một hình vuông có cạnh 3cm ở góc của miếng bánh thì diện tích phần miếng bánh còn lại là bao nhiêu xăng – ti – mét vuông?

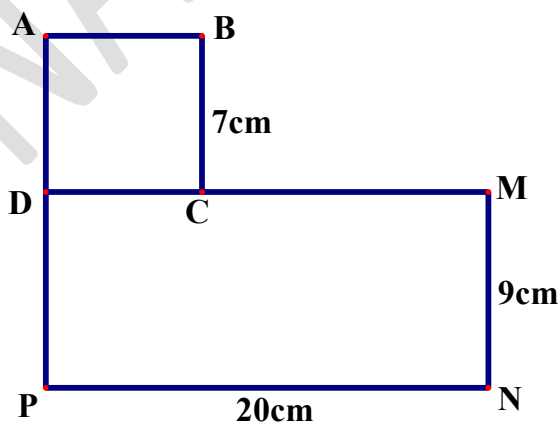
Câu 5. An có một mảnh giấy hình chữ nhật chu vi 18cm, chiều dài 5cm.

a) Tính chiều rộng của mảnh giấy đó.

b) Tính diện tích mảnh giấy đó.

c) Trên 1cm^2 của mảnh giấy An đặt 2 hạt đậu. Hỏi trên cả mảnh giấy An đặt bao nhiêu hạt đậu?

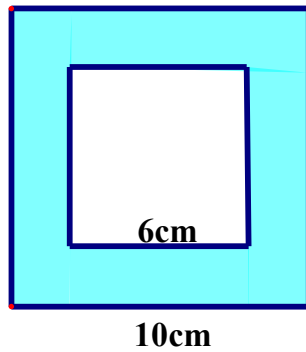
Câu 6. Hình H gồm hình vuông ABCD và hình chữ nhật DMNP như hình bên.



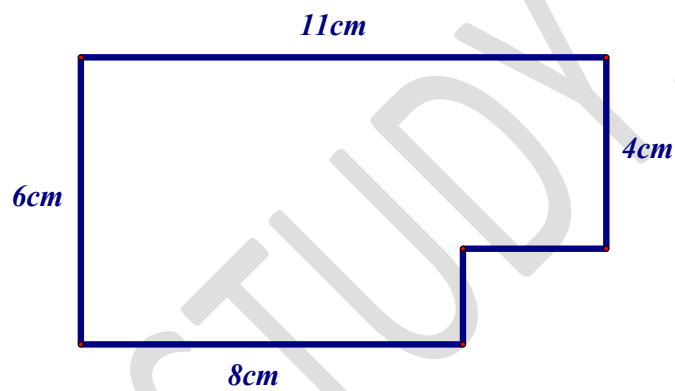
a) Tính diện tích hình vuông ABCD và diện tích hình chữ nhật DMNP.

b) Tính diện tích hình H.

Câu 7. Một miếng gỗ hình vuông có cạnh 10cm. Bác Chiến đục bỏ một hình vuông ở giữa có cạnh 6cm. Phần gỗ còn lại có diện tích là bao nhiêu xăng-ti-mét vuông?



Câu 8. John có một thanh sô cô la kích thước 6×11 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 ?