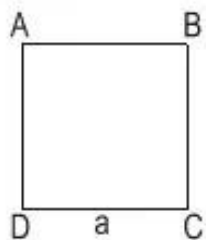


HÌNH HỌC

315. Viết công thức tính chu vi P, tính diện tích S của mỗi hình theo các kích thước ghi trên hình vẽ :

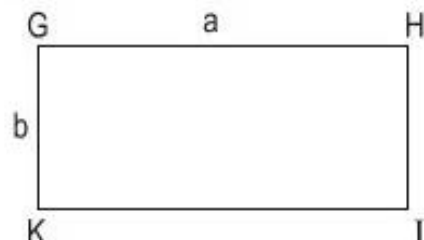
a) Hình vuông



$$P = \dots$$

$$S = \dots$$

b) Hình chữ nhật



$$P = \dots$$

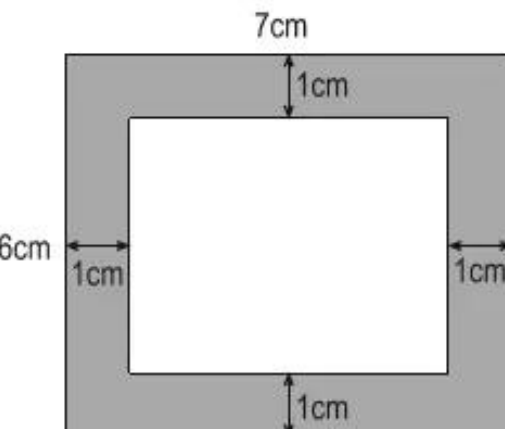
$$S = \dots$$

57

318. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

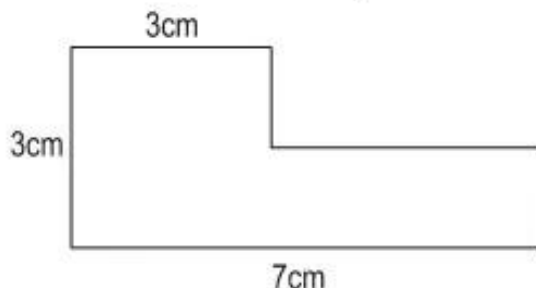
Diện tích của phần tô đậm trong hình vẽ bên là :

- A. 16cm^2
- B. 20cm^2
- C. 22cm^2
- D. 30cm^2



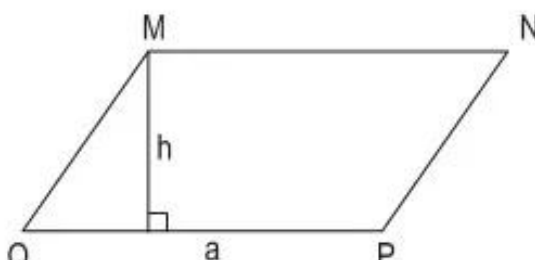
319. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

Chu vi của hình dưới đây là :



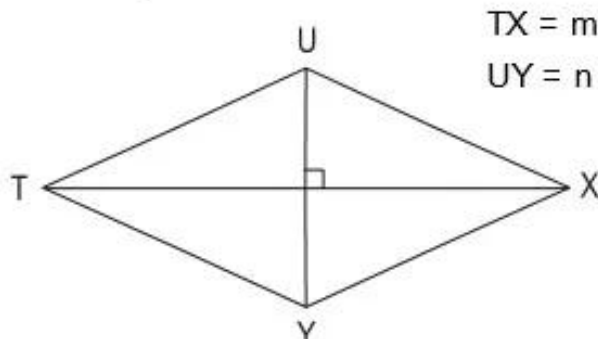
- A. 16cm
- B. 20cm
- C. 24cm
- D. 26cm

c) Hình bình hành



$$S = \dots$$

d) Hình thoi



$$S = \dots$$

316. a) Nêu những đặc điểm giống nhau của :

- Hình vuông và hình chữ nhật
- Hình chữ nhật và hình bình hành
- Hình thoi và hình vuông

b) Nêu một đặc điểm khác nhau của :

- Hình vuông và hình chữ nhật
- Hình chữ nhật và hình bình hành
- Hình thoi và hình vuông

317. a) Vẽ hình vuông có cạnh là 4cm.

Tính chu vi và diện tích của hình vuông đó.

b) Vẽ hình chữ nhật có chiều dài 6cm, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài.

Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật đó.

c) Một hình bình hành có độ dài đáy là 18cm, chiều cao bằng $\frac{5}{9}$ độ dài đáy. Tính diện tích của hình bình hành đó.

d) Hình thoi ABCD có độ dài đường chéo AC là 20cm, độ dài đường chéo BD bằng $\frac{3}{5}$ độ dài đường chéo AC. Tính diện tích hình thoi ABCD.