

CÁC BÀI TOÁN CÓ NỘI DUNG HÌNH HỌC

Kiến thức cần ghi nhớ

+ Hình tam giác : 3 đỉnh 3 góc 3 cạnh

+ Hình tứ giác : 4 đỉnh 4 góc 4 cạnh

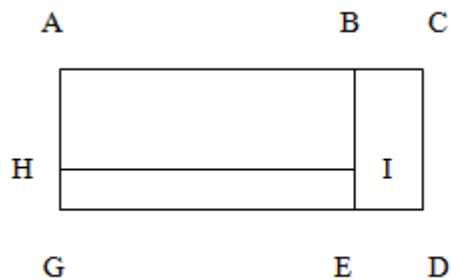
+ Hình vuông : 4 đỉnh 4 góc vuông 4 cạnh bằng nhau

+ Hình chữ nhật : 4 góc vuông các cạnh đối = nhau từng đôi một (2 chiều dài, 2 chiều rộng)

+ Chu vi là tổng độ dài các cạnh của một hình.

Bài tập

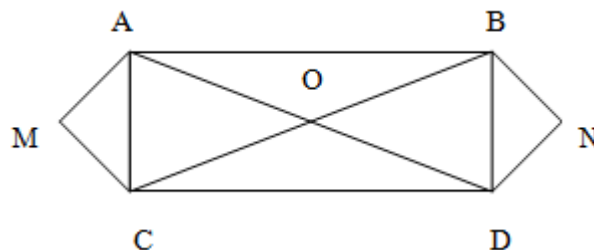
1. Hình bên có bao nhiêu đoạn thẳng? góc vuông? hình chữ nhật?



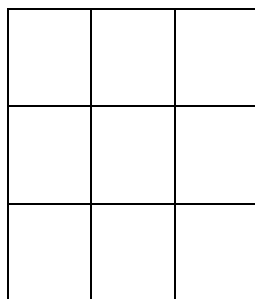
2. Hình bên có bao nhiêu:

+ Hình tam giác

+ Hình tứ giác



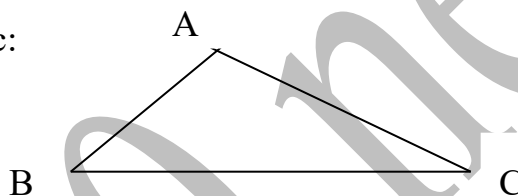
3. Hình bên có tất cả bao nhiêu hình vuông. Có mấy loại hình vuông khác nhau về cạnh



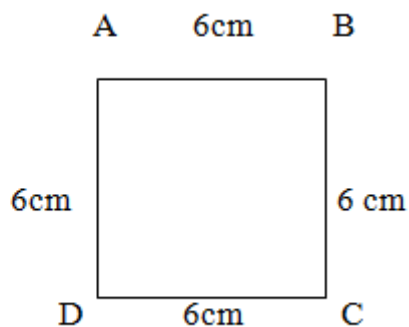
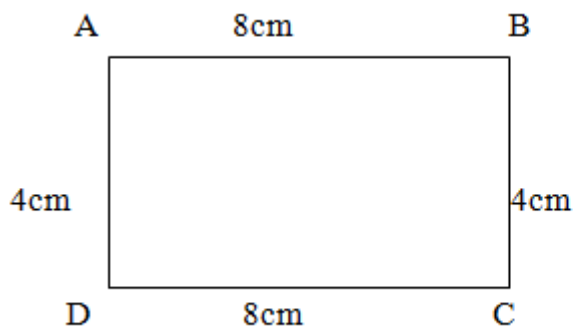
4. Kẻ thêm 2 đoạn thẳng để được:

a. 6 hình tam giác

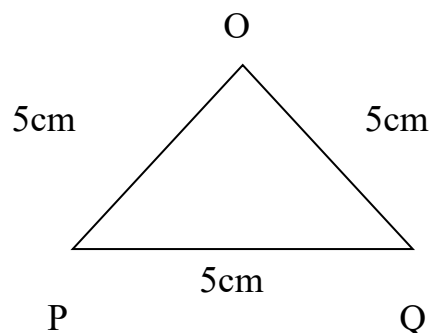
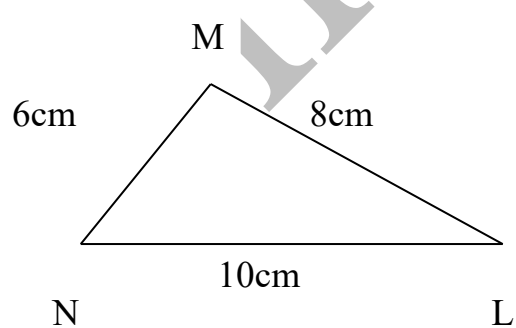
b. 3 hình tứ giác



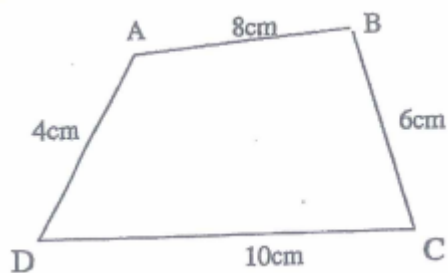
5. Tính chu vi các hình sau:



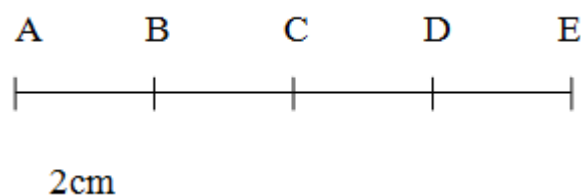
6. Tính chu vi hình sau:



7. Tính chu vi hình sau:



8.

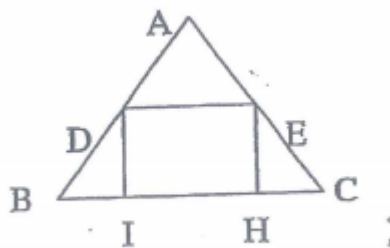


a. Hình trên có bao nhiêu đoạn thẳng.

b. Tính tổng độ dài của tất cả đoạn thẳng đó.

9. Tam giác ABC có cạnh $AB = 24\text{cm}$. Cạnh $BC = 18\text{cm}$ và chu vi là 58cm . Tính độ dài cạnh AC.

10. Hình bên có bao nhiêu



a. Hình tam giác

b. Hình tứ giác.

(kể tên các hình đó)