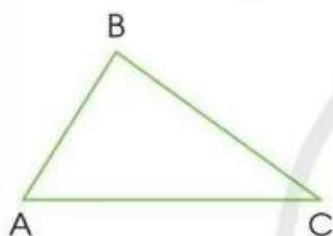


HÌNH TAM GIÁC. HÌNH TỨ GIÁC



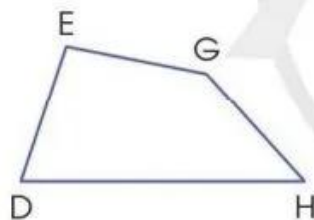
1. Hình tam giác



Hình tam giác ABC có 3 đỉnh, 3 cạnh và 3 góc:

- 3 đỉnh là: A, B, C.
- 3 cạnh là: AB, BC, CA.
- 3 góc là: Góc đỉnh A, cạnh AB và AC;
Góc đỉnh B, cạnh BA và BC;
Góc đỉnh C, cạnh CA và CB.

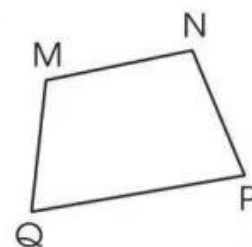
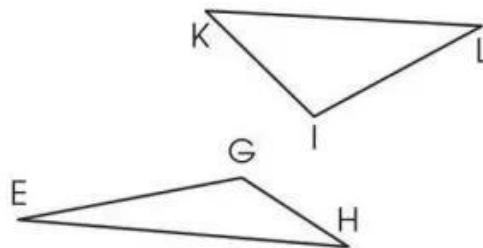
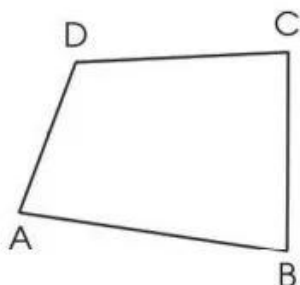
2. Hình tứ giác



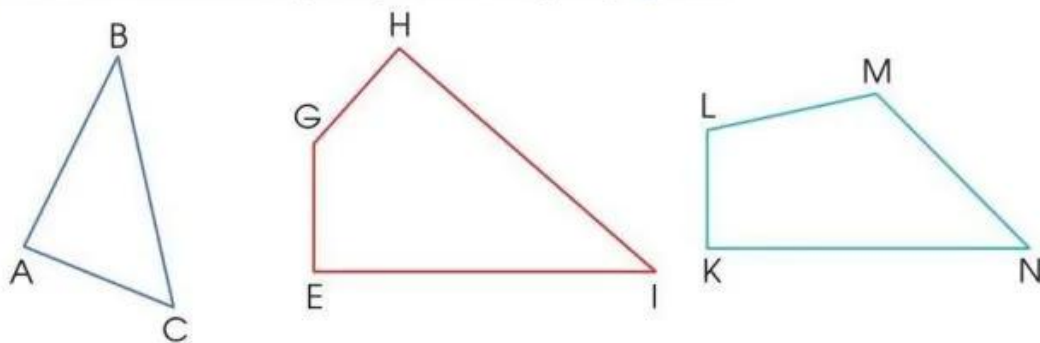
Hình tứ giác DEGH có 4 đỉnh, 4 cạnh và 4 góc:

- 4 đỉnh là: D, E, G, H.
- 4 cạnh là: DE, EG, GH, HD.
- 4 góc là: Góc đỉnh D, cạnh DE và DH;
Góc đỉnh E, cạnh ED và EG;
Góc đỉnh G, cạnh GE và GH;
Góc đỉnh H, cạnh HG và HD.

1 Nêu tên hình và các đỉnh, cạnh, góc có trong mỗi hình dưới đây:

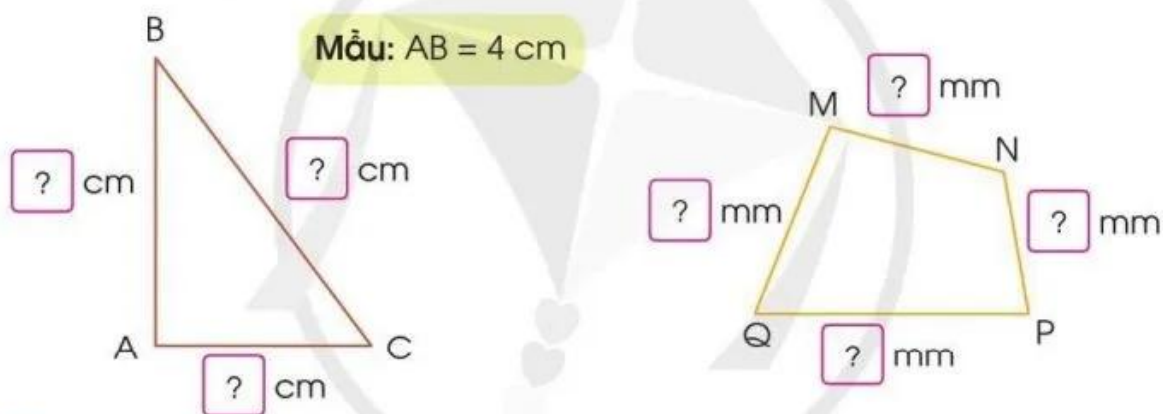


2 Quan sát hình vẽ, thực hiện các hoạt động sau:



- Đọc tên các hình tam giác, hình tứ giác ở trên.
- Dùng ê ke để kiểm tra và nêu tên góc vuông, góc không vuông trong mỗi hình trên.

3 Đo độ dài mỗi cạnh của hình tam giác, hình tứ giác sau rồi viết số đo (theo mẫu):

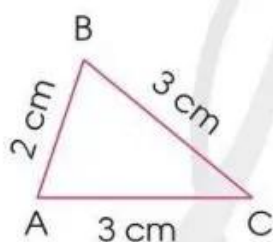


4 Theo em, hình tiếp theo (?) được ghép bởi bao nhiêu que tính?



CHU VI HÌNH TAM GIÁC. CHU VI HÌNH TỨ GIÁC

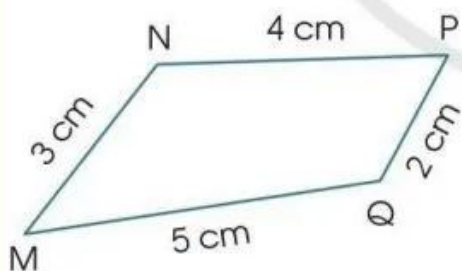
Hãy đo và tính tổng độ dài các cạnh của hình tam giác, hình tứ giác mà em xếp được.



Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác ABC là:

$$2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

Ta nói rằng: **Chu vi hình tam giác** ABC là 8 cm.



Tổng độ dài các cạnh của hình tứ giác MNPQ là:

$$3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

Ta nói rằng: **Chu vi hình tứ giác** MNPQ là 14 cm.

Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.