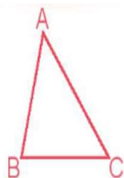


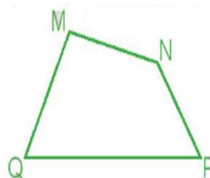
TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 3
HÌNH TAM GIÁC – HÌNH TỨ GIÁC
HÌNH CHỮ NHẬT – HÌNH VUÔNG
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

1. Hình tam giác, hình tứ giác



Hình tam giác ABC có:

- 3 đỉnh là: A, B, C;
- 3 cạnh là: AB, BC, CA;
- 3 góc là: góc đỉnh A, góc đỉnh B, góc đỉnh C.



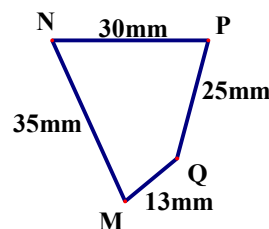
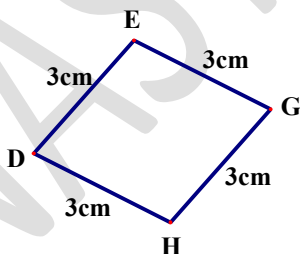
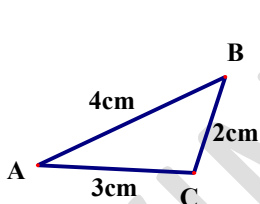
Hình tứ giác MNPQ có:

- 4 đỉnh là: M, N, P, Q;
- 4 cạnh là: MN, NP, PQ, QM;
- 4 góc là: góc đỉnh M, góc đỉnh N, góc đỉnh P, góc đỉnh Q.

- Hình tam giác có 3 đỉnh, 3 cạnh và 3 góc.
- Hình tứ giác có 4 đỉnh, 4 cạnh và 4 góc.

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

Câu 1. Tính chu vi các hình tam giác, tứ giác sau:



2. Hình chữ nhật, hình vuông

Hình chữ nhật	Hình vuông
Chu vi = (chiều dài + chiều rộng) × 2 (các kích thước cùng đơn vị đo)	Chu vi = cạnh × 4

Câu 2. Tính chu vi của hình chữ nhật có chiều rộng bằng 20cm và chiều dài bằng 25cm?

Câu 3. Một tấm bìa hình chữ nhật có chu vi 90cm. Biết chiều rộng 8cm. Tính chiều dài tấm bìa.

Câu 4. Một hình chữ nhật có chiều dài 60cm, chiều rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài. Tính chu vi hình chữ nhật đó.

Câu 5. Cho một hình chữ nhật có chu vi bằng 90cm. Biết chiều dài bằng $\frac{1}{3}$ chu vi. Tính số đo chiều rộng.

Câu 6. Một hình vuông có chu vi bằng chu vi hình chữ nhật có chiều dài là 154cm, chiều rộng là 98cm. Tính độ dài cạnh của hình vuông đó.