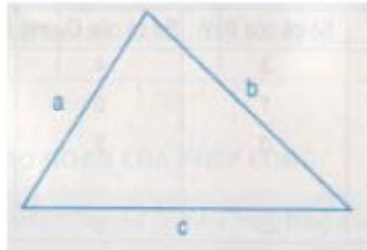


Giải bài 4 trang 44 SGK Toán 4 tiết Biểu thức có chứa ba chữ

Bài 4 (trang 44 SGK Toán 4):

a) Độ dài các cạnh của hình tam giác là a, b, c. Gọi P là chu vi của hình tam giác

Viết công thức tính chu vi P của hình tam giác đó



b) Tính chu vi của hình tam giác biết:

a = 5cm, b = 4cm và c = 3cm;

a = 10cm, b = 10cm và c = 5cm;

a = 6dm, b = 6dm và c = 6dm.

Lời giải:

a) $P = a + b + c$

b) Nếu a = 5cm, b = 4cm và c = 3cm thì $P = 5\text{cm} + 4\text{cm} + 3\text{cm} = 12\text{ cm}$.

a = 10cm, b = 10cm và c = 5cm thì $P = 10\text{cm} + 10\text{cm} + 5\text{cm} = 25\text{ cm}$

a = 6dm, b = 6dm và c = 6dm thì $P = 6\text{dm} + 6\text{dm} + 6\text{dm} = 18\text{dm}$

Nói thêm: Trong hai trường hợp còn lại:

- Tam giác có 2 cạnh bằng nhau gọi là tam giác cân
- Tam giác có 3 cạnh bằng nhau gọi là tam giác đều