



Số lượt bóng đá vào khung thành



An	Bảo	Nam	Cả ba bạn
3	2	4	$3 + 2 + 4$
5	6	7	$5 + 6 + 7$
a	b	c	$a + b + c$

Biểu thức có
chứa **ba** chữ

$a + b + c$ là biểu thức có chứa ba chữ.

➤ Nếu $a = 1$ và $b = 2$ và $c = 1$ thì $a + b + c = 1 + 2 + 1 = 4$

4 là một *giá trị của biểu thức* $a + b + c$

➤ Nếu $a = 2$ và $b = 0$ và $c = 1$ thì $a + b + c = 2 + 0 + 1 = 3$

3 là một *giá trị của biểu thức* $a + b + c$

Mỗi lần thay chữ bằng số, ta tính được một giá trị của biểu thức $a + b + c$

1

Tính giá trị của biểu thức $a + b + c$ nếu:

a) $a = 6, b = 9, c = 20$

b) $a = 17, b = 5, c = 8$

Nếu $a = 6, b = 9, c = 20$ thì

$$a + b + c = 6 + 9 + 20$$

$$= 15 + 20$$

$$= 35$$

Nếu $a = 17, b = 5, c = 8$ thì

$$a + b + c = 17 + 5 + 8$$

$$= 22 + 8$$

$$= 30$$

2

Tính giá trị của biểu thức $a \times b \times c$ nếu:

a) $a = 4, b = 3, c = 5$

b) $a = 21, b = 0, c = 58$

Nếu $a = 4, b = 3, c = 5$ thì

$$a \times b \times c = 4 \times 3 \times 5$$

$$= 12 \times 5$$

$$= 60$$

Nếu $a = 21, b = 0, c = 58$ thì

$$a \times b \times c = 21 \times 0 \times 58$$

$$= 0 \times 58$$

$$= 0$$

1

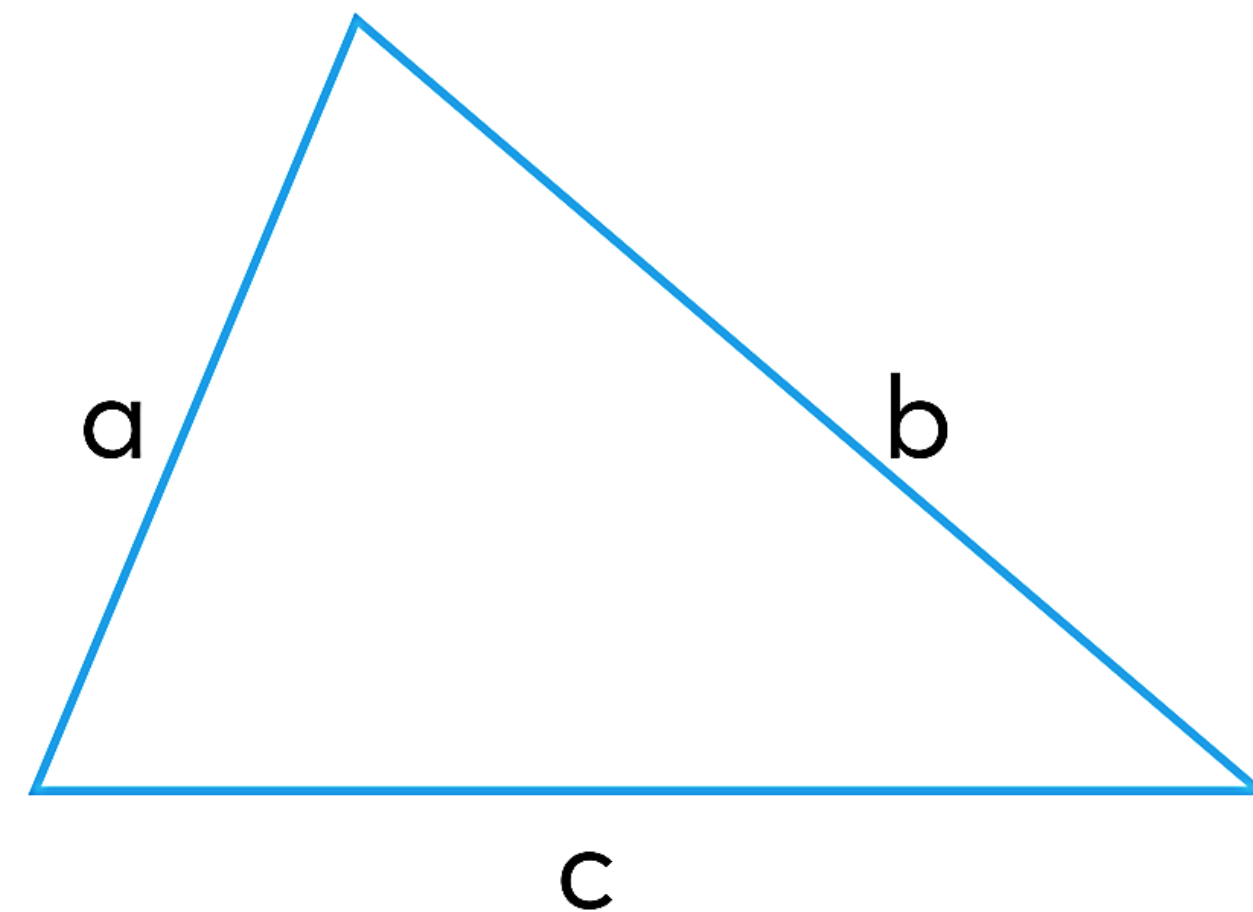
Độ dài các cạnh của hình tam giác là a, b, c.

Gọi P là chu vi của hình tam giác.

Công thức tính chu vi hình tam giác là: $P = a + b + c$.

Áp dụng công thức, tính các số đo trong bảng dưới đây.

a	3 cm	8 dm	9 m
b	4 cm	8 dm	9 m
c	5 cm	6 dm	9 m
P	12 cm	22 dm	27 m



$$3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 8 \text{ dm} + 8 \text{ dm} + 6 \text{ m} + 9 \text{ m} + 9 \text{ m}$$