

# ПРАВОЪГЪЛЕН

# ПАРАЛЕЛЕПИПЕД

Измерения	$a, b, c$
Лице на основата	$B = a \cdot b$
Периметър на основата	$P = 2 \cdot (a + b)$
Лице на околна повърхнина	$S = P \cdot c$ $S = 2 \cdot (a + b) \cdot c$
Лице на повърхнина	$S_1 = S + 2 \cdot B$ $S_1 = 2 \cdot (a + b) \cdot c + 2 \cdot a \cdot b$
Обем	$V = B \cdot c$ $V = a \cdot b \cdot c$
Сбор от всички ръбове	$\Sigma = 4 \cdot (a + b + c)$

# КУБ

Измерение	$a$
Лице на основата	$B = a \cdot a$
Периметър на основата	$P = 4 \cdot a$
Лице на околна повърхнина	$S = 4 \cdot a \cdot a$
Лице на повърхнина	$S_1 = 6 \cdot a \cdot a$
Обем	$V = a \cdot a \cdot a$
Сбор от всички ръбове	$\Sigma = 12 \cdot a$