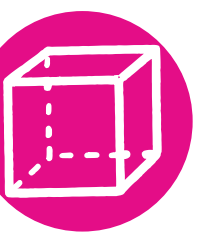


Запам'ятай



Многокутник, у якого всі сторони рівні та всі кути рівні, називають правильним многокутником

Сума всіх кутів правильного n -кутника
 $180^\circ(n - 2)$

Формула знаходження
кута
правильного n -кутника

$$\alpha = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$$

Формула знаходження
центрального кута
правильного n -кутника

$$\gamma = \frac{360^\circ}{n}$$

Формула знаходження
зовнішнього кута
правильного n -кутника

$$\beta = \frac{360^\circ}{n}$$

