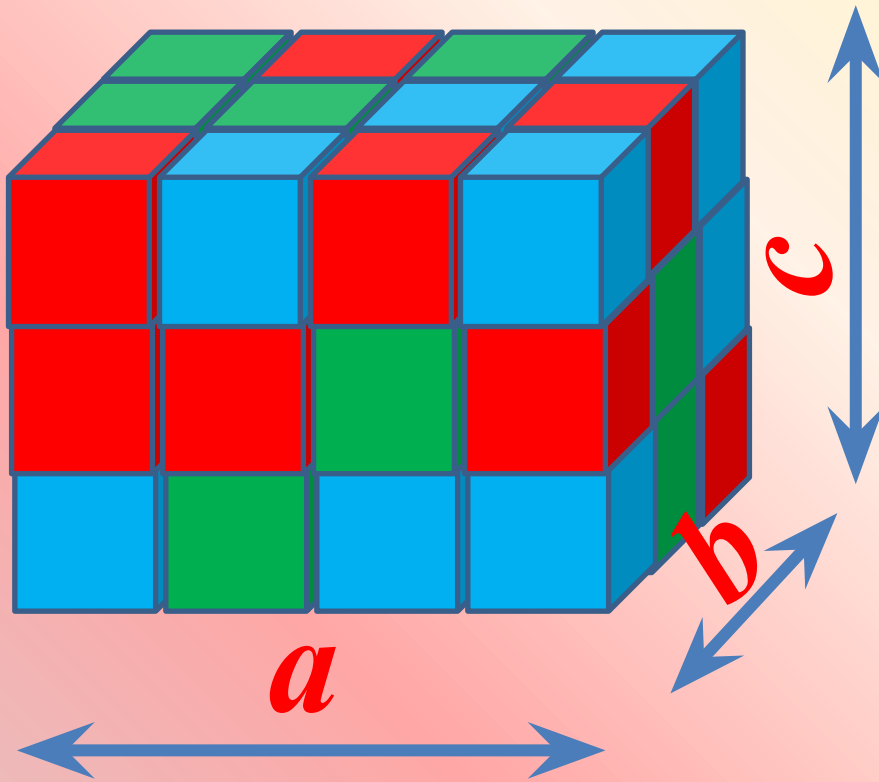


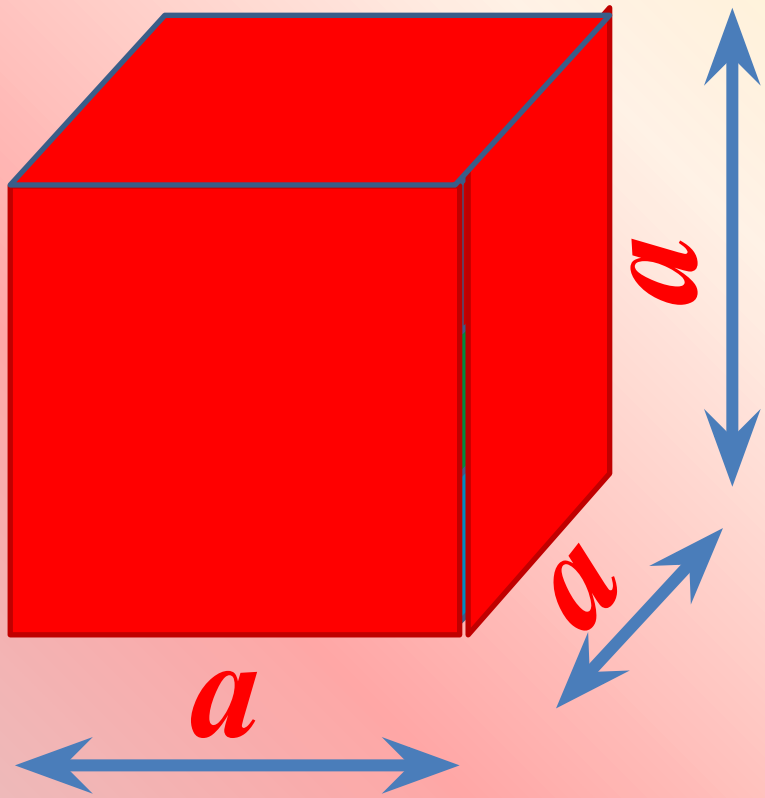
ТІКТӨРТБҰРЫШТЫ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДТІҢ КӨЛЕМІ



Тіктөртбұрышты параллелепипедтің көлемі болады. Оның көлемін табу үшін, оның ұзындығын еніне және биіктігіне көбейту керек:

$$V = a \cdot b \cdot c$$

ТЕКШЕНІҢ КӨЛЕМІ

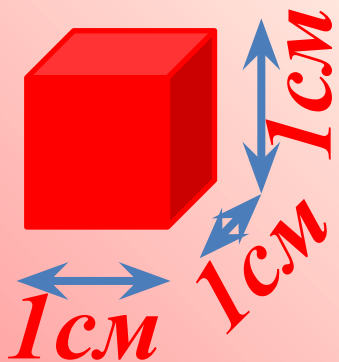


Текше – барлық жақтары шаршы болып келетін тіктөртбұрышты параллелепипед.

Текшенің көлемін табу үшін, оның бір қабырғасының ұзындығын білу жеткілікті.

$$V = a \cdot a \cdot a = a^3$$

ТІКТӨРТБҰРЫШТЫ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД ПЕН ТЕКШЕНІҢ ҚОЛЕМІ



1 см^3 – 1 текше сантиметр –
бұл барлық қырлары
1 сантиметрге тең текше.

