

Тэгш өнцөгт параллелепипедийн гадаргуугийн талбай, эзлэхүүн

1. Зөв харгалзуулаарай.

Талбайг хэмжих нэгж

мм³, м³, см³, дм³, км³

Эзлэхүүнийг хэмжих нэгж

м, см, дм, км, мм

Уртыг хэмжих нэгж

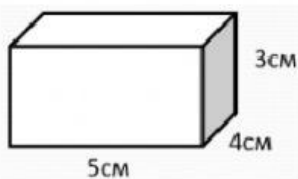
м², см², дм², мм², км²

1. Тэгш өнцөгт параллелепипедийн урт, өргөн, өндөр нь харгалзан a b h бол эзлэхүүн олох томъёог зөв бичсэн

$$V = a \times b \times h$$

$$V = a + b + h$$

$$V = (a \times b \times h) \times 2$$



2. Өгөгдсөн биетийн эзлэхүүнийг олоорой.

20 см квадрат

60 см куб

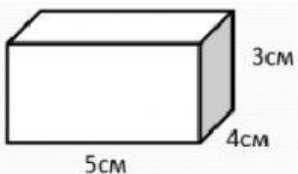
60 см квадрат

3. Тэгш өнцөгт параллелепипедийн гадаргуугийн талбайг олох томъёог зөв бичсэн хэсгийг олоорой.

$$S = (a \times b + a \times c + b \times c) \times 2$$

$$S = (a \times b \times c) \times 2$$

$$S = (a + b + a + c + b + c) \times 2$$



4. Өгөгдсөн биетийн гадаргуугийн талбайг олоорой.

124см³

62см²

124см²