

Математика

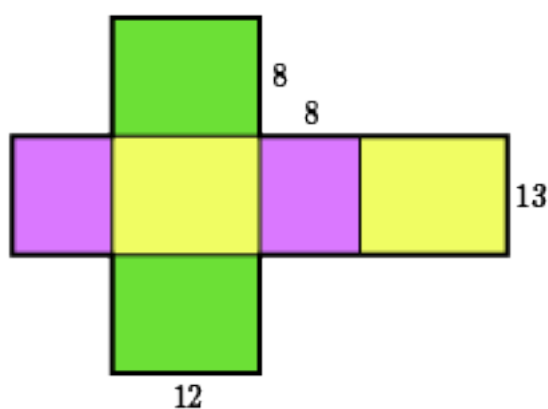
Тақырыбы: Тікбұрышты параллелепипед (текше) және оның жазбасы

Сыныбы: _____

1. Егер текшенің қыры 30 дм болса, онда текшенің көлемін есептеп тап.

Жауабы
27000 дм³

2. Берілген жазба бойынша параллелепипедтің көлемін есепте.


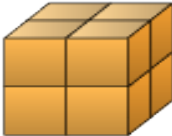





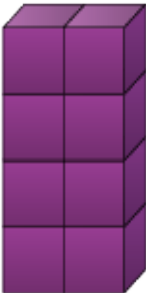
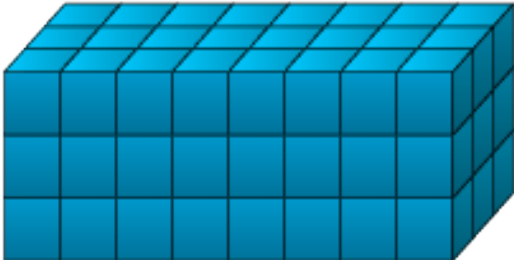
Жауабы
1248

3. Кубтың бір жағының периметрі – 16 см. Кубтың көлемін тап.

Жауабы
64 см³

4. Фигуралардың көлемдерін тап.

	$V = a^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \text{ см}^3$
	$V = a \cdot b \cdot c = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^3 = 8 \text{ см}^3$

	$V = a \cdot b \cdot c = 2 \cdot 4 \cdot 3 = 24 \text{ см}^3$
	$V = a \cdot b \cdot c = 6 \cdot 3 \cdot 1 = 18 \text{ см}^3$
	$V = a \cdot b \cdot c = 1 \cdot 1 \cdot 6 = 6 \text{ см}^3$
	$V = a \cdot b \cdot c = 2 \cdot 1 \cdot 4 = 8 \text{ см}^3$
	$V = a \cdot b \cdot c = 8 \cdot 3 \cdot 3 = 72 \text{ см}^3$