



,

у

~~юла~~

$$\text{a) } 360 - 97 + 97 = 360 - \text{A}$$

$$\text{б) } 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = 100 - \text{И}$$

$$\text{в) } 562 - (462 + 60) = 40 - \Phi$$

$$\text{г) } (20 + 8) \cdot 4 = 112 - \Gamma$$

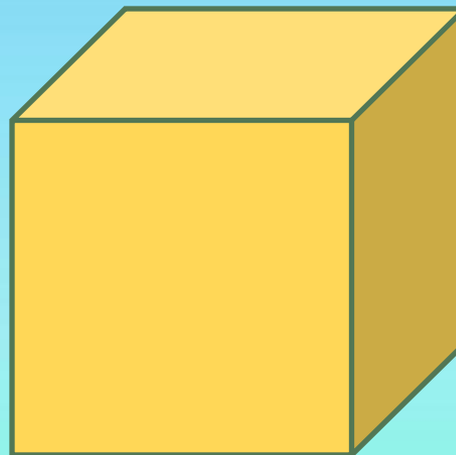
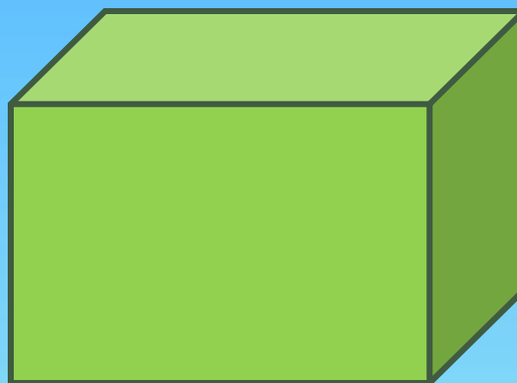
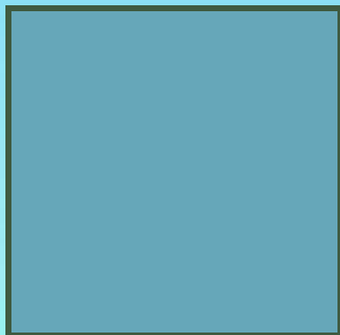
$$\text{д) } 2 \cdot 19 \cdot 5 = 190 - \text{Р}$$

$$\text{е) } 16 \cdot 3 + 24 \cdot 3 = 120 - \text{У}$$

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$a \cdot b \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

**П
ло
ск
ие**



**О
б
ъё
м
н
ы
е**

$$S = a \cdot b$$

(мм², см², дм², м²)

$$P = (a + b) \cdot 2 = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

(мм, см, дм, м)

Прямоугольный параллелепипед – это пространственная фигура, ограниченная прямоугольниками.

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

(мм^3 , см^3 , дм^3 , м^3)

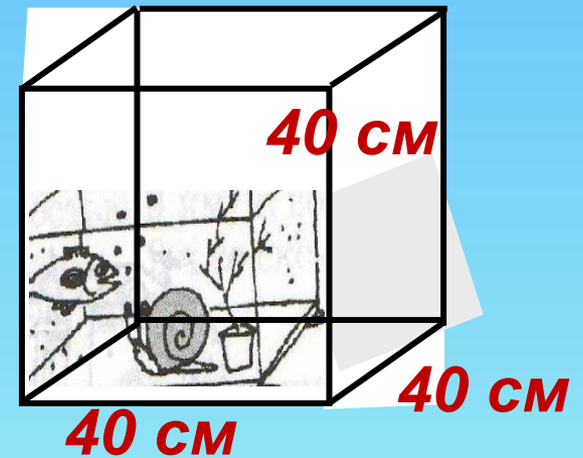
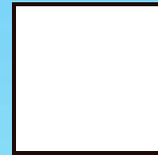
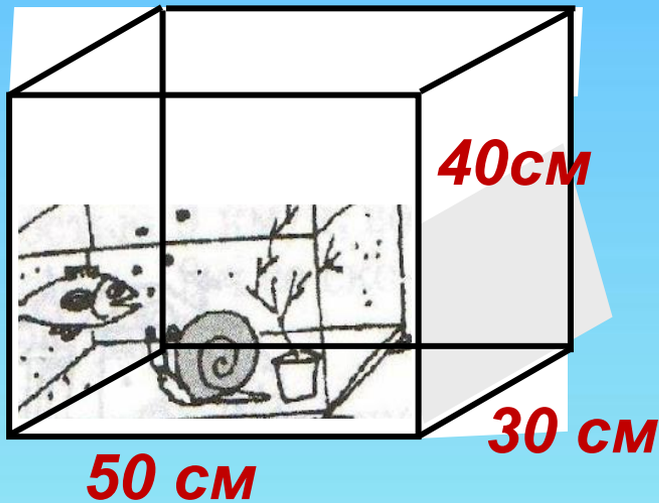
$$8 \cdot 10 \cdot 9 = 720 \text{ (см}^3\text{)}$$

Ответ: V равен 720 см³.

Эталон для самопроверки с/р

$$3 \cdot 4 \cdot 7 = 84 \text{ (м}^3 \text{)}$$

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



$$1) 50 \cdot 40 \cdot 30 = 60\,000 \text{ (cm}^3\text{)} - V_1$$

$$2) 40 \cdot 40 \cdot 40 = 64\,000 \text{ (cm}^3\text{)} - V_2$$

$$V_1 < V_2$$