

Урок №16, часть 3.

a

$$P = 36 \text{ cm}$$



a

a



a

S - ?



Найди значение выражений.

С. 40 № 1

• $24 : 8 =$

3

• $18 : 1 =$

18

• $32 : 8 =$

4

• $18 : 2 =$

9

• $40 : 8 =$

5

• $18 : 3 =$

6

• $48 : 8 =$

6

• $18 : 6 =$

3

Составь выражение

С. 41 № 7

18 - 12

40 : 8

4 * 4

4 * 6

35 : 5

21 - 16

24

7

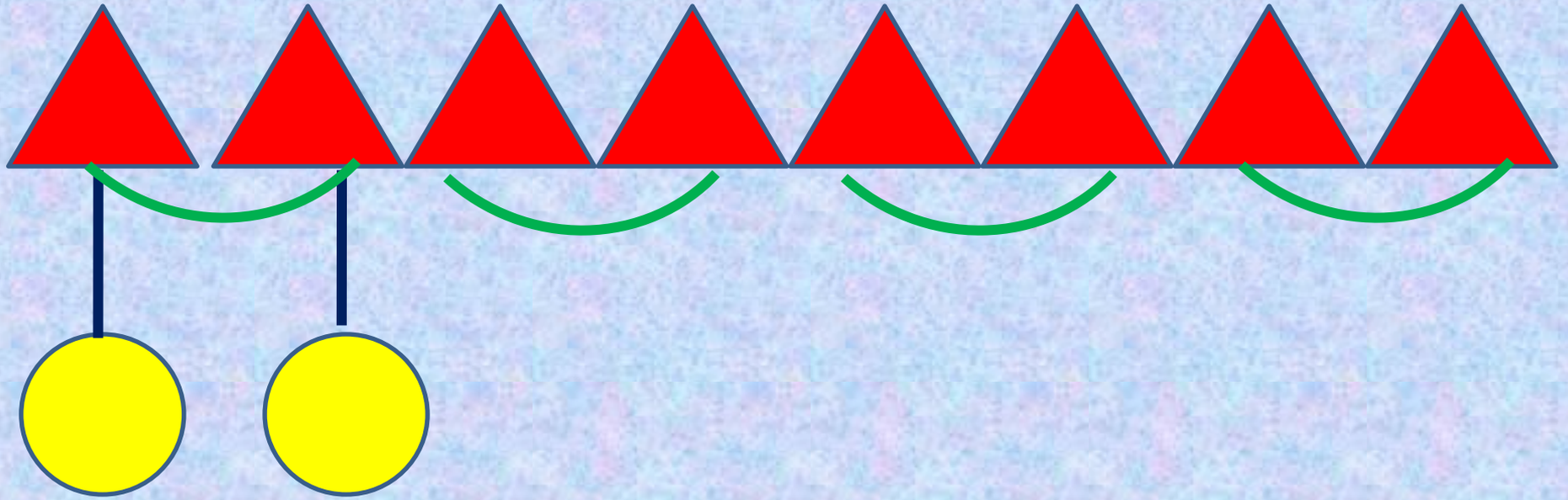
5

Урок №17, часть 3.



(c) iri6963





**ЗАДАЧИ НА
КРАТНОЕ
СРАВНЕНИЕ**

ВЫВО

Д



$$10 : 5 = 2 \text{ (РАЗА)}$$

Урок № 21, часть 3.

ПОДУМАЙ

$$4 * 10 = 10 * 4 = 40$$

$$10 + 10 + 10 + 10$$

$$7 * 100 = 100 * 7 = 700$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$$



• 10 -



• 100 -



[Увеличить](#)

[Увеличить](#)





НАЙДИ ЧАСТНОЕ

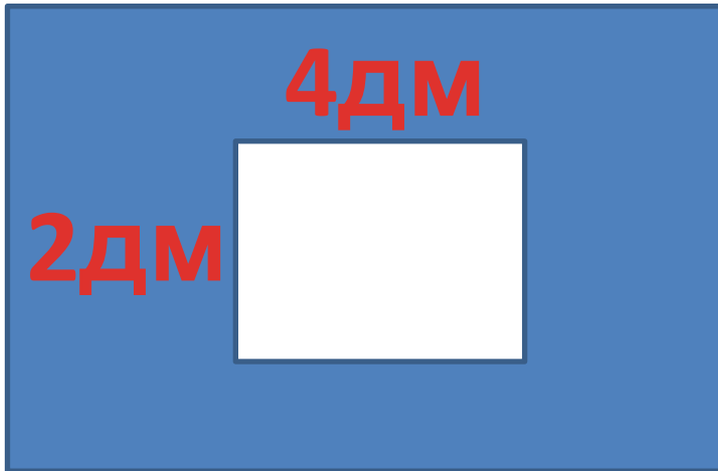
$* 10$

53

530

$:10$

Урок № 23, часть 3.



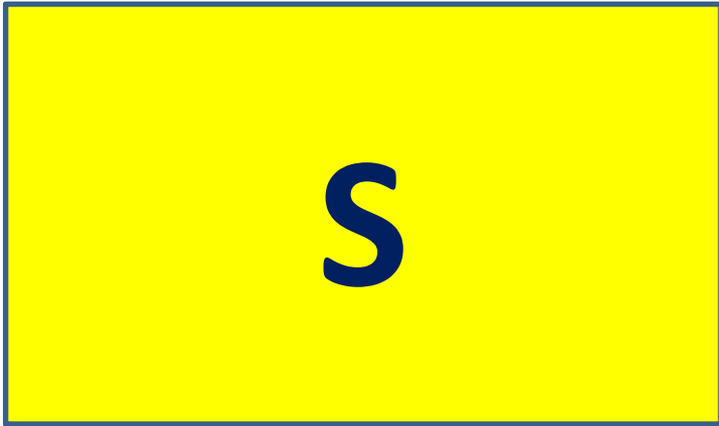
$S - ?$

5д
м

7д
м

$$S = a * b$$

плоская



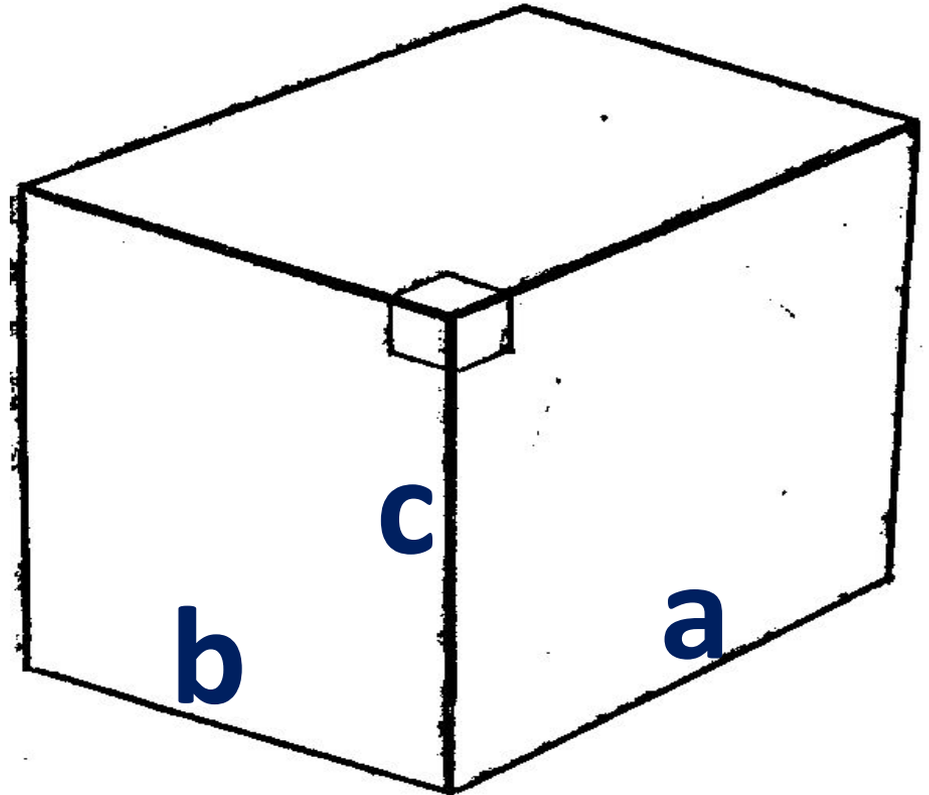
S

b

a

объёмна

я



c

b

a

Урок № 24, часть 3.

Найдите ошибку.

1. 7 больше 42 в 6 раз
2. 4 увеличить в 7 раз-
получиться 29
3. 72 уменьшить на 9 –
получиться 8
4. Произведение 6 и 9 равно 56

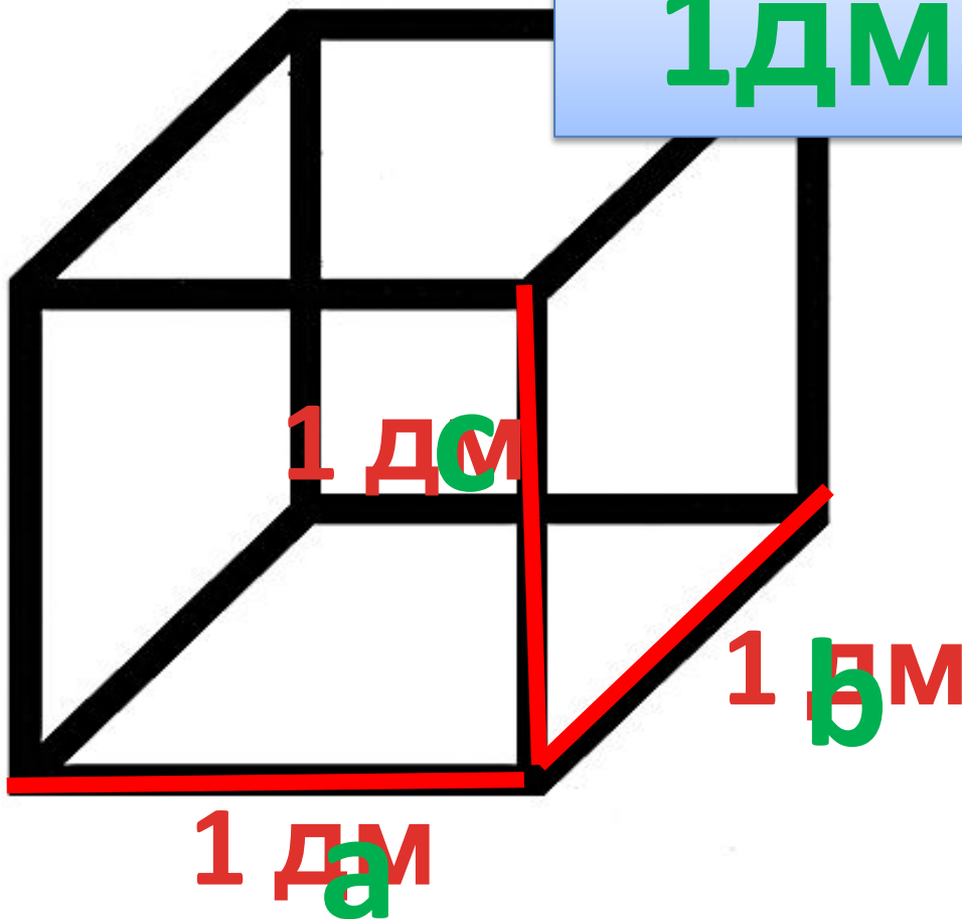
28

63

54

$$V = (1 * 1) * 1 = 1 \text{ дм}^3$$

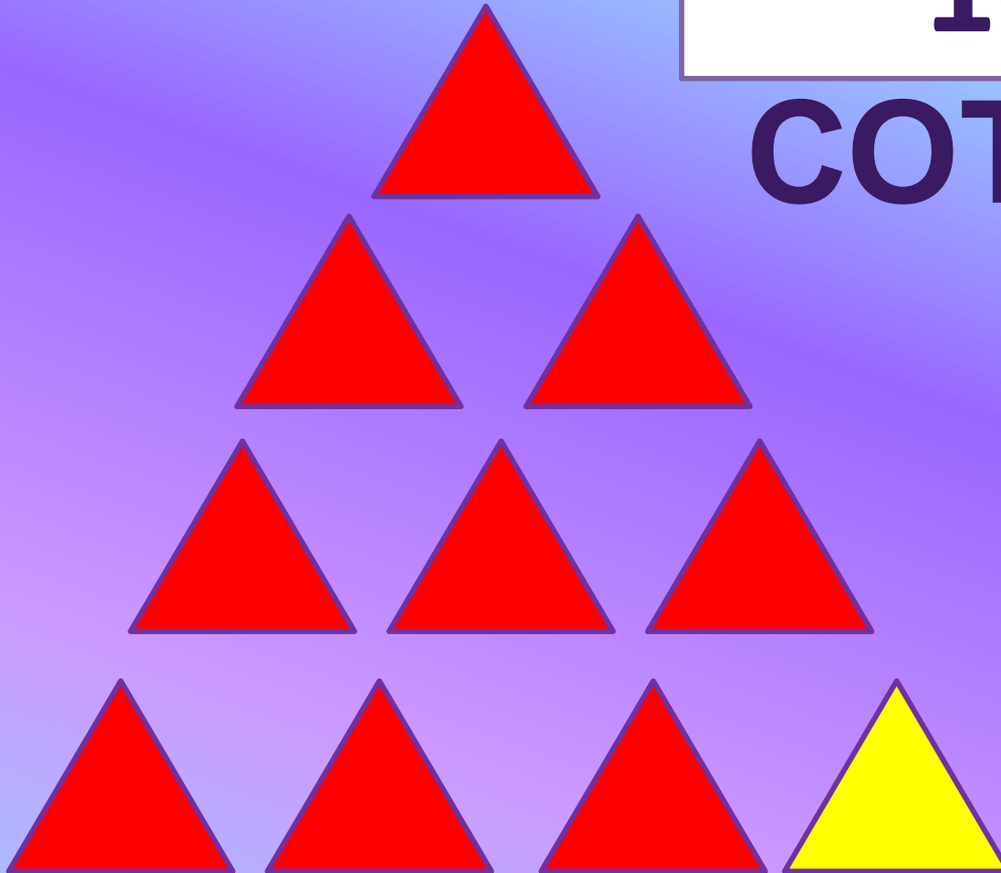
1 дм³ - ? см³



1000

10

COTEH



1000

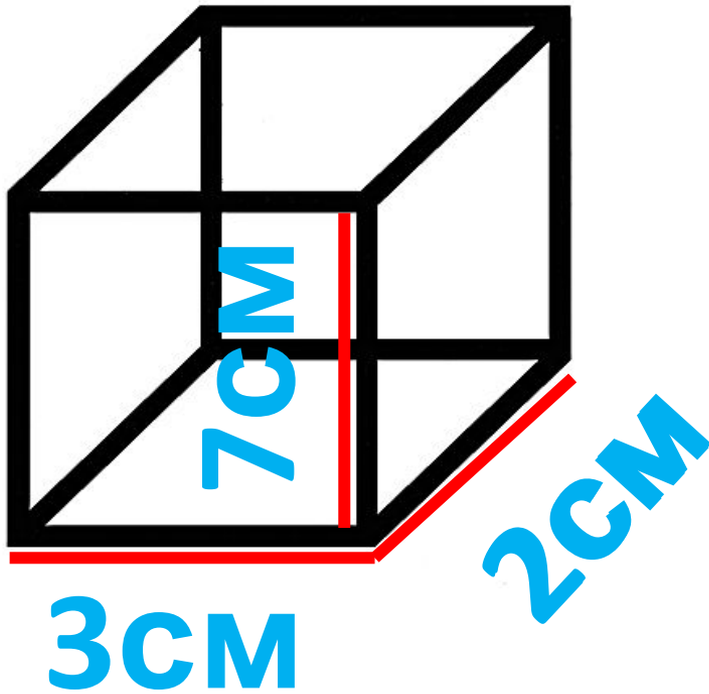
Решите задачу

Хозяйка заготовила на зиму 9 двухлитровых банок яблочного сока и 5 таких же банок томатного сока. Сколько литров томатного и яблочного сока заготовила хозяйка?

Урок № 25, часть 3.



$$V = (a * b) * c$$



$$(3 * 7) * 2$$

$$(7 * 2) * 3$$

$$a * b = b * a$$

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

Урок № 26, часть 3.

$$5 * (2 * 7) =$$

--	--	--	--

$$4 * 2 * 7 * 5 =$$

--	--	--



$$20 * 5 = (2 * 5) * 10 =$$

