

ФОРМУЛЫ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛ



ЗАПИШИ ФОРМУЛЫ

Объём параллелепипеда

Периметр квадрата

Деление с остатком

Площадь квадрата

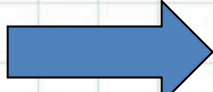
Объём куба

Периметр прямоугольника


Площадь прямоугольника



ВЫВЕДИ ФОРМУЛЫ

• $P = (a + b) * 2$  $a =$

• $S = a * a$ 

• $V = a * b * c$ 

• $a = P : 4$ 

• $b = S : a$ 



ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ НАЙДИ И ИСПРАВЬ ОШИБКУ

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>S</i>	<i>P</i>
15м	3м		
3дм		24д м	
	10с м		100 см

БЛИЦ - ОПРОС:

a) 5 см b)



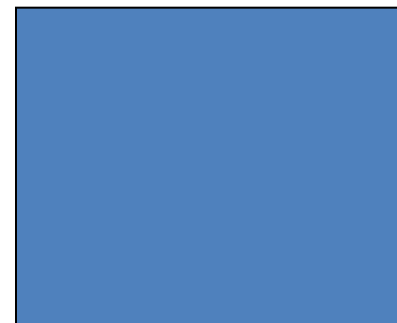
$$S = ?$$



$$P = 36\text{ м}$$

$$S = ?$$

7 дм



$$S = 42\text{ дм}^2$$

$$P = ?$$

c)



7 м

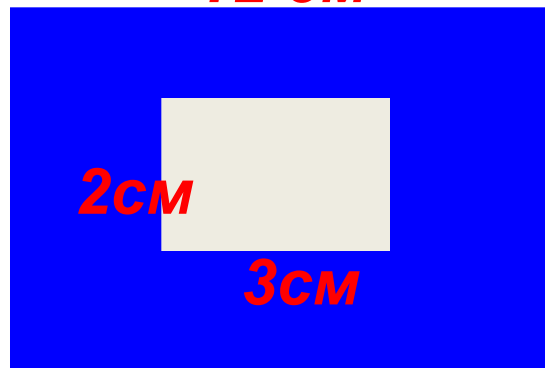
4 м

W ε

$$V = ?$$

d)

12 см



2 см

3 см

5 см

$$S_{\text{з.ф.}} = ?$$



ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

a)



$$S = 25 \text{ см}^2$$

b)



$$S = 81 \text{ м}^2$$

v)



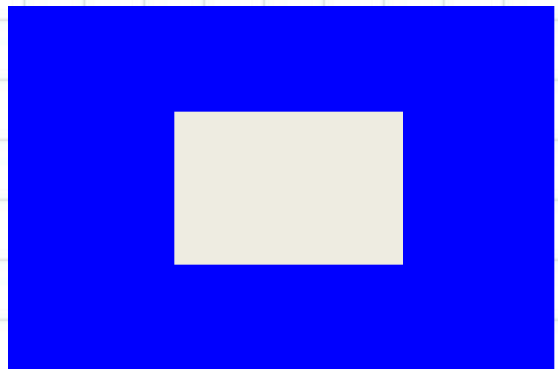
$$P = 26 \text{ см}$$

c)



$$V = 84 \text{ м}^3$$

d)



$$S = 54 \text{ см}^2$$

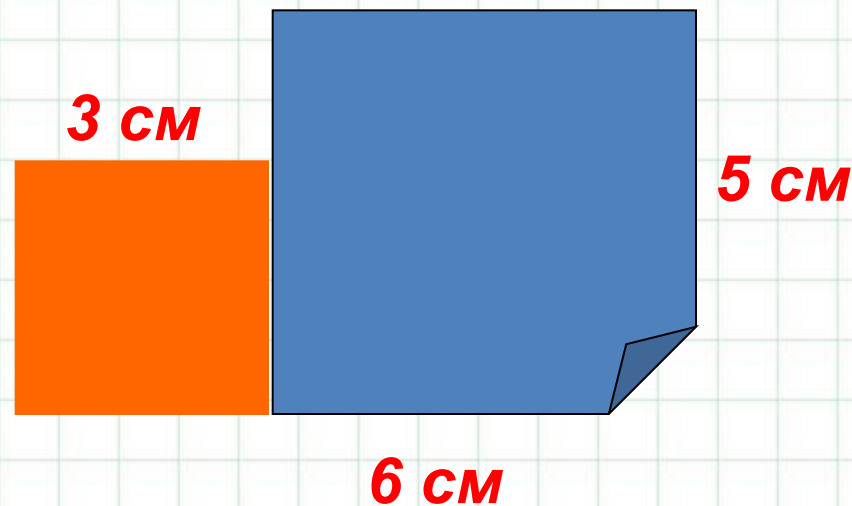


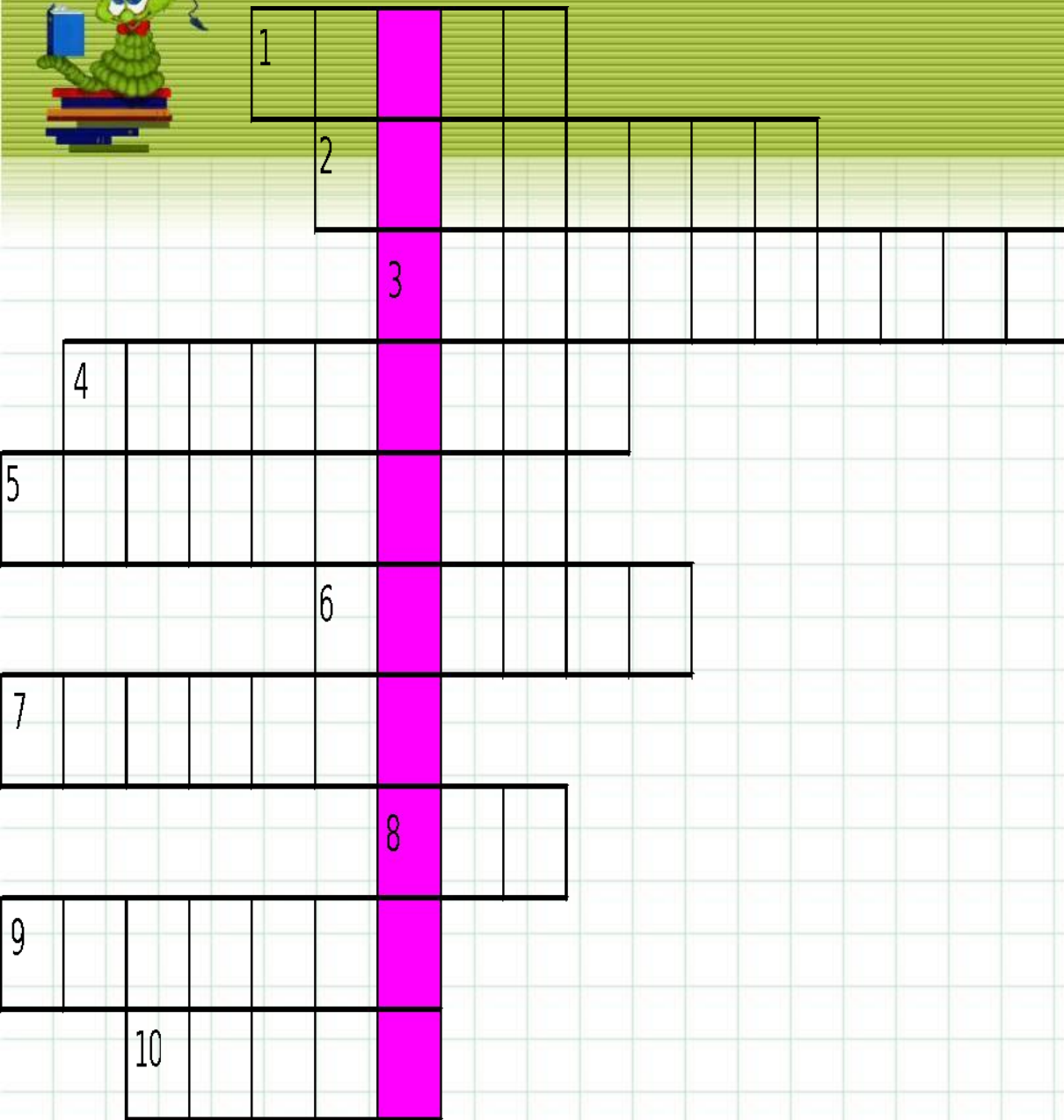
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вычисли площадь сложной фигуры

1в.

2в.





1. Результат действия сложения.

2. Результат действия вычитания.

3. Геометрическая фигура, имеющая три стороны.

4. Выражение, содержащее неизвестное число.

5. Название компонентов действия сложения.

6. Рассказ, содержащий числа и вопрос.

7. Геометрическая фигура, имеющая равные стороны.

8. Буква латинского алфавита.

9. Часть прямой, ограниченная с двух сторон.

10. Знак для записи числа.



СПАСИБО ЗА УРОК!

ПОЛЯНЦЕВА НАТАЛИЯ АРКАДЬЕВНА

2011 год