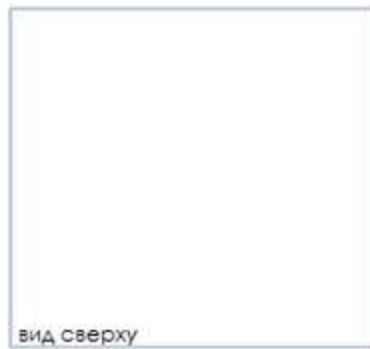
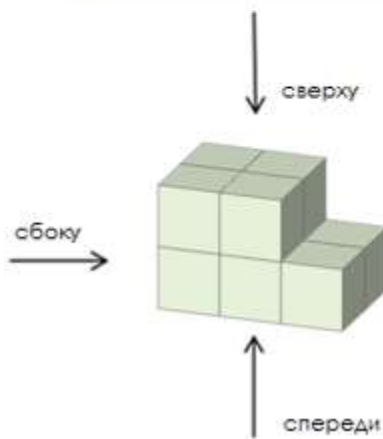
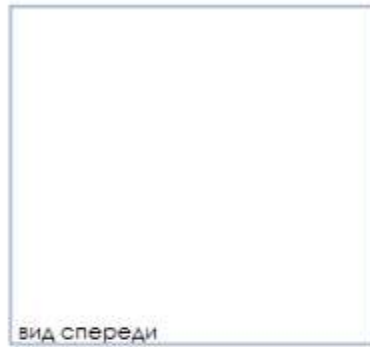


# Домашняя работа 25.

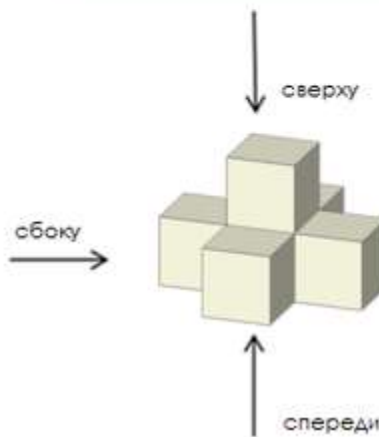
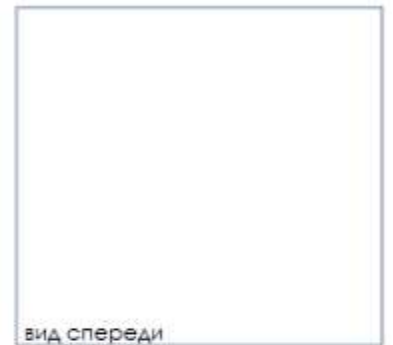
1

Нарисуй проекции этих фигур.

1.



2.



2

Выполни действия.

$32 + 25 - 16 =$

$64 - 54 - 8 =$

$56 - 6 + 23 =$

$78 - 4 + 12 =$

$20 + 30 + 9 =$

$47 - 43 + 8 =$

$\begin{array}{r} +1 \\ 56 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} -1 \\ 74 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---	--	---



3

Старый гном разложил свои сокровища в 3 разноцветных сундука, стоящих у стены: в один - драгоценные камни, в другой - золотые монеты, а в третий - магические книги. Он помнит, что

- красный сундук правее, чем драгоценные камни;
- магические книги правее, чем красный сундук.

В каком сундуке лежат магические книги, если зелёный сундук стоит левее, чем синий? Нарисуй ответ.

4

Реши примеры.

$66 + 9 =$

$24 + 7 =$

$87 - 8 =$

$71 - 9 =$

$34 + 40 =$

$50 + 17 =$

$55 + 22 =$

$62 - 6 =$

$43 - 5 =$

$66 - 7 =$

$23 + 8 =$

$53 + 9 =$

$27 - 8 =$

$84 - 9 =$

$37 + 7 =$

5

Найди закономерность и заполни пустые клетки таблицы.

○			○ III
	□ I		
△		△ III	
✖			✖ III

6



Эмили и Нина выращивали цветы на клумбе. У Эмили выросло 5 тюльпанов и 6 нарциссов, а у Нины на 4 цветка меньше (белки съели). Сколько цветов выросло у Нины?



Лукас и Платон понюхали цветы и начали чихать. Лукас чихнул 18 раз, что на 6 раз больше, чем Платон. Сколько раз чихнул Платон? Сколько раз они чихнули вдвоем?

Миша и Ваня гуляли в парке. Миша нашел гнездо утки. Миша насчитал 9 яиц в гнезде. Сколько яиц потом насчитал Ваня, если к тому времени как он пришёл посмотреть на гнездо, 2 утенка уже вылупились?

Питер и Том строили скворечники. Питер построил 7 зелёных и 4 жёлтых скворечников, а Том на 5 скворечников меньше. Сколько всего скворечников сделали ребята?

7

Найди X. Сделай проверку.

$$X + 7 = 86$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:

$$8 + X = 95$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:

$$78 - X = 63$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:

$$38 - X = 7$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



8

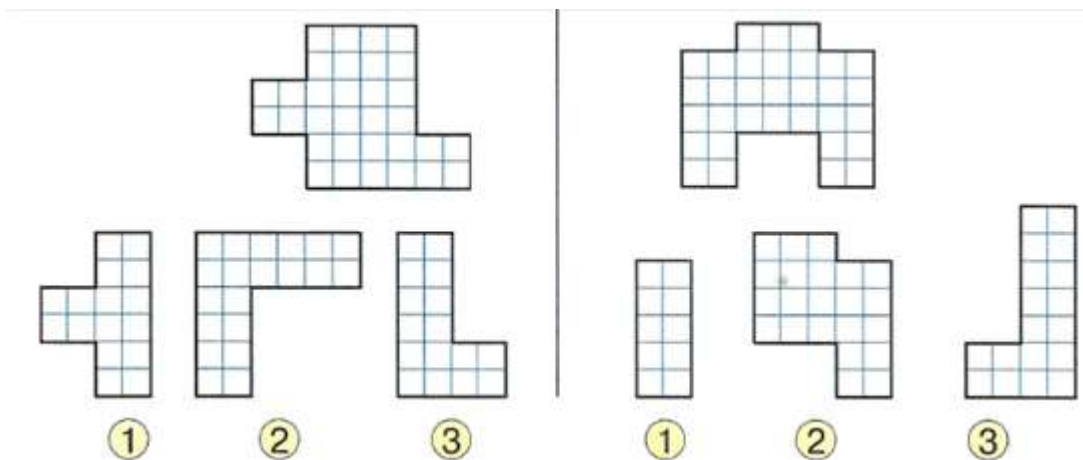
Заполни пустые клетки таблицы прыжков (таблица умножения) нашего зайки.



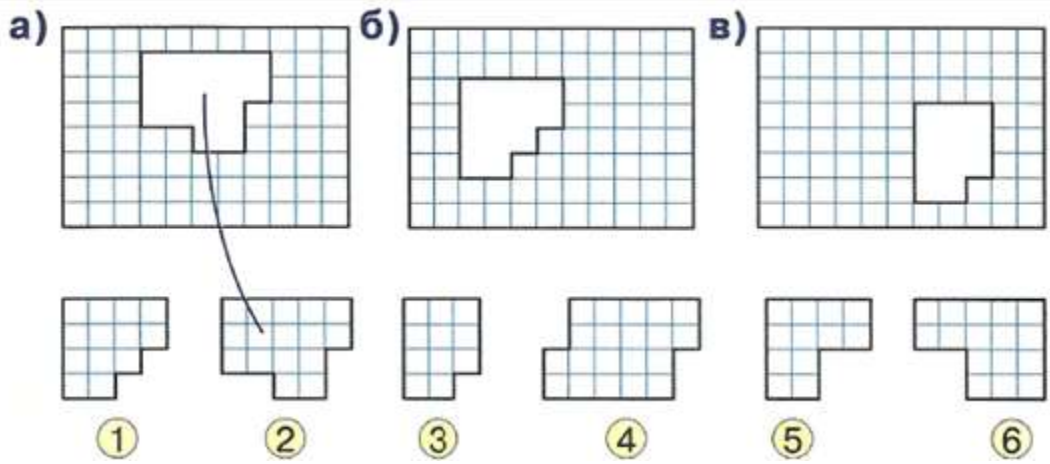
	1 прыжок	2 прыжка	3 прыжка	4 прыжка	5 прыжков	6 прыжков	7 прыжков	8 прыжков	9 прыжков	10 прыжков
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8		12	14		18	20
3	3		9	12	15			24	27	30
4	4	8			20	24	28	32		40
5	5	10	15	20			35		45	50
6	6	12	18		30	36	42	48	54	60
7	7			28	35	42		56		70
8	8	16	24	32			56	64	72	80
9	9	18	27		45	54	63			90
10	10	20	30	40	50	60		80	90	100

9

Выбери из фигур 1, 2, 3 такие две, из которых можно составить большую фигуру. Соедини линиями большую фигуру с выбранными тобой фигурами.

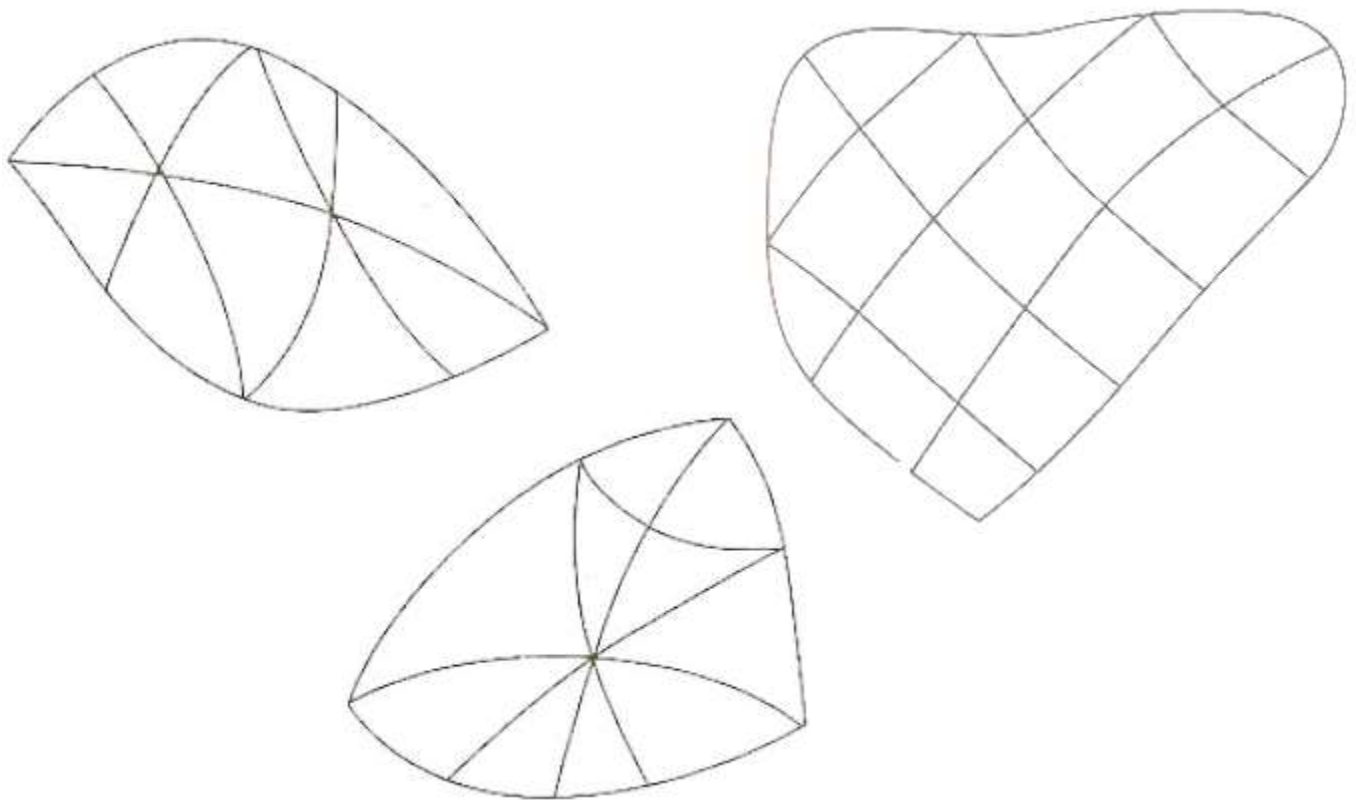


Догадайся, по какому правилу соединены фигуры. Соедини по такому же правилу фигуру сверху с одной из фигур внизу.

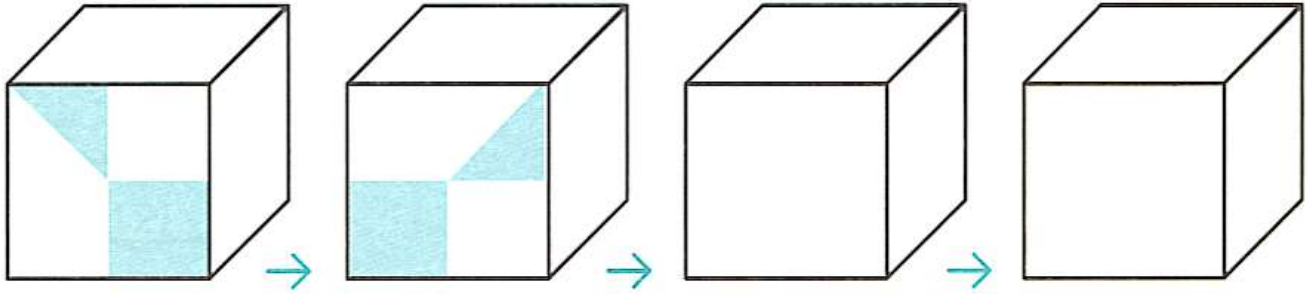


10

Раскрась каждый рисунок так, чтобы соседние «штаты» (там, где есть общая граница) были разного цвета. При этом используй только два карандаша -красный и синий. Чтобы не ошибиться, сделай прикидку: вместо красного цвета поставь простым карандашом цифру 1, а вместо синего - цифру 2.

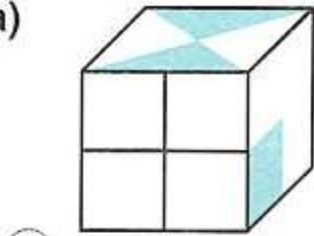


Мы вращаем кубик. Нарисуй, как при этом меняется его грань.

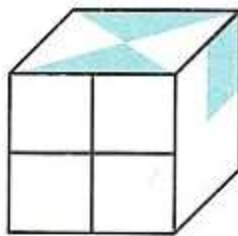


Соедини одинаковые кубики, в каждом ряду. (в конце есть соответствующие развёртки кубиков, которые можно вырезать и проверить).

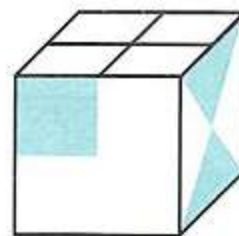
а)



①

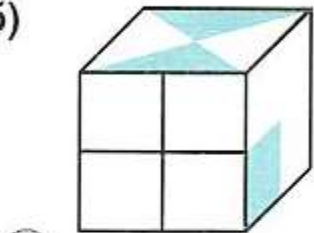


②

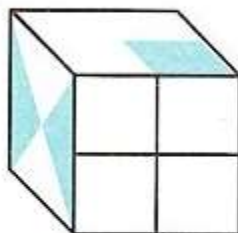


③

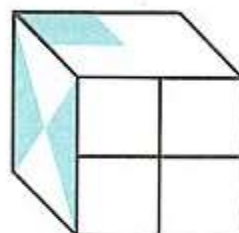
б)



①

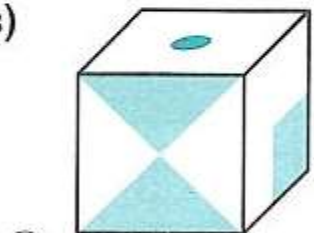


②

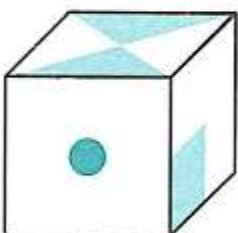


③

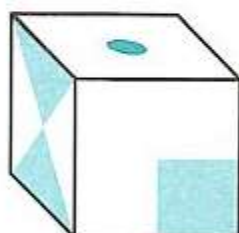
в)



①

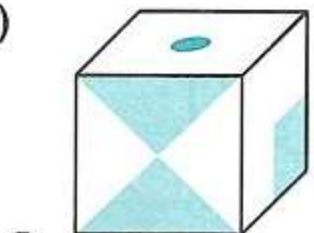


②

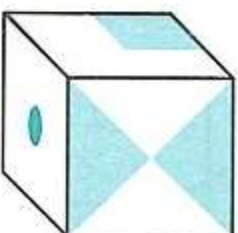


③

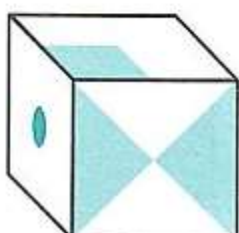
г)



①



②



③

