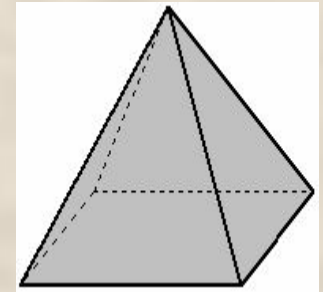
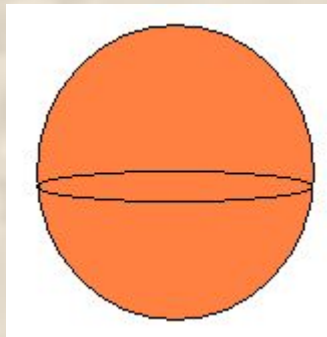
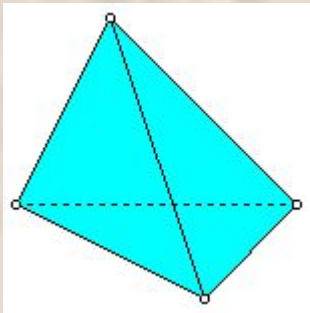
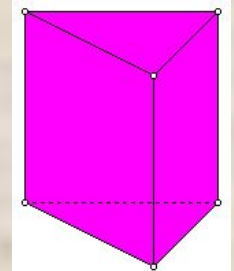
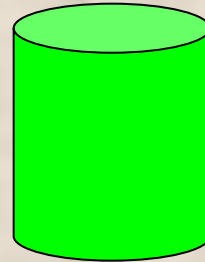
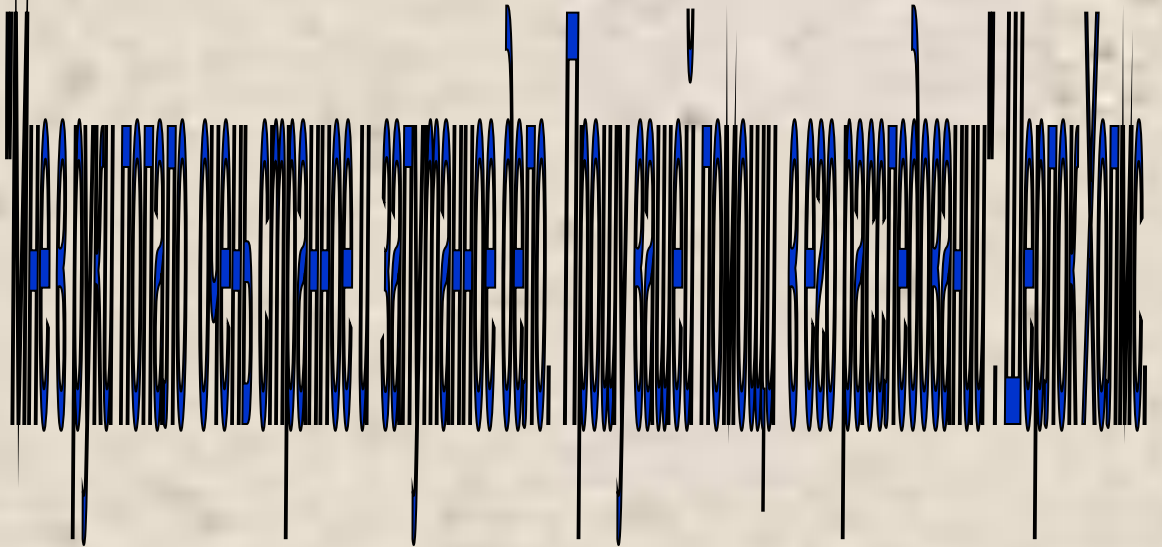


Геометрические тела



«СЛЕДСТВИЕ ВЕДУТ ЗНАТОКИ»

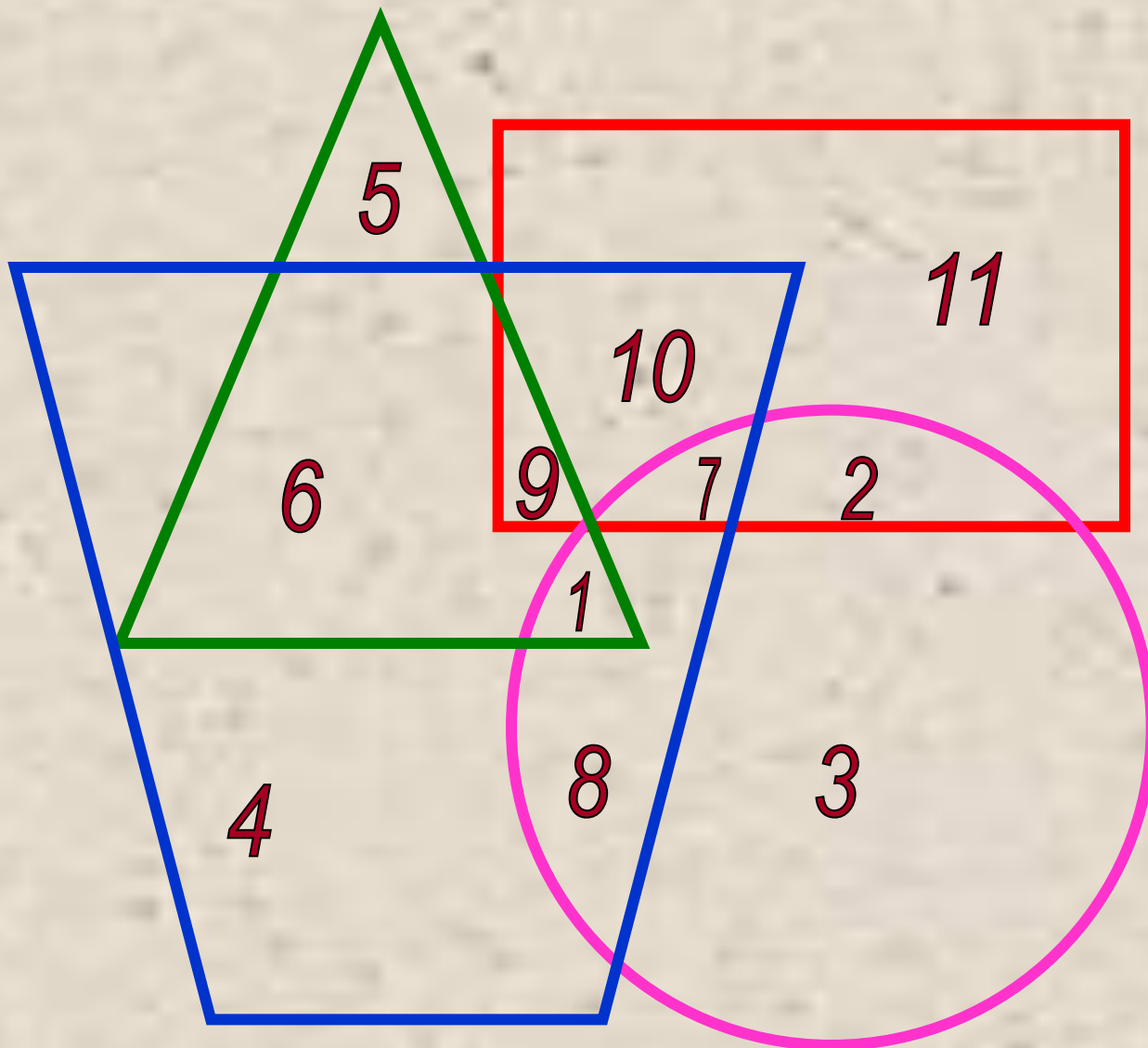
6 «А»класс



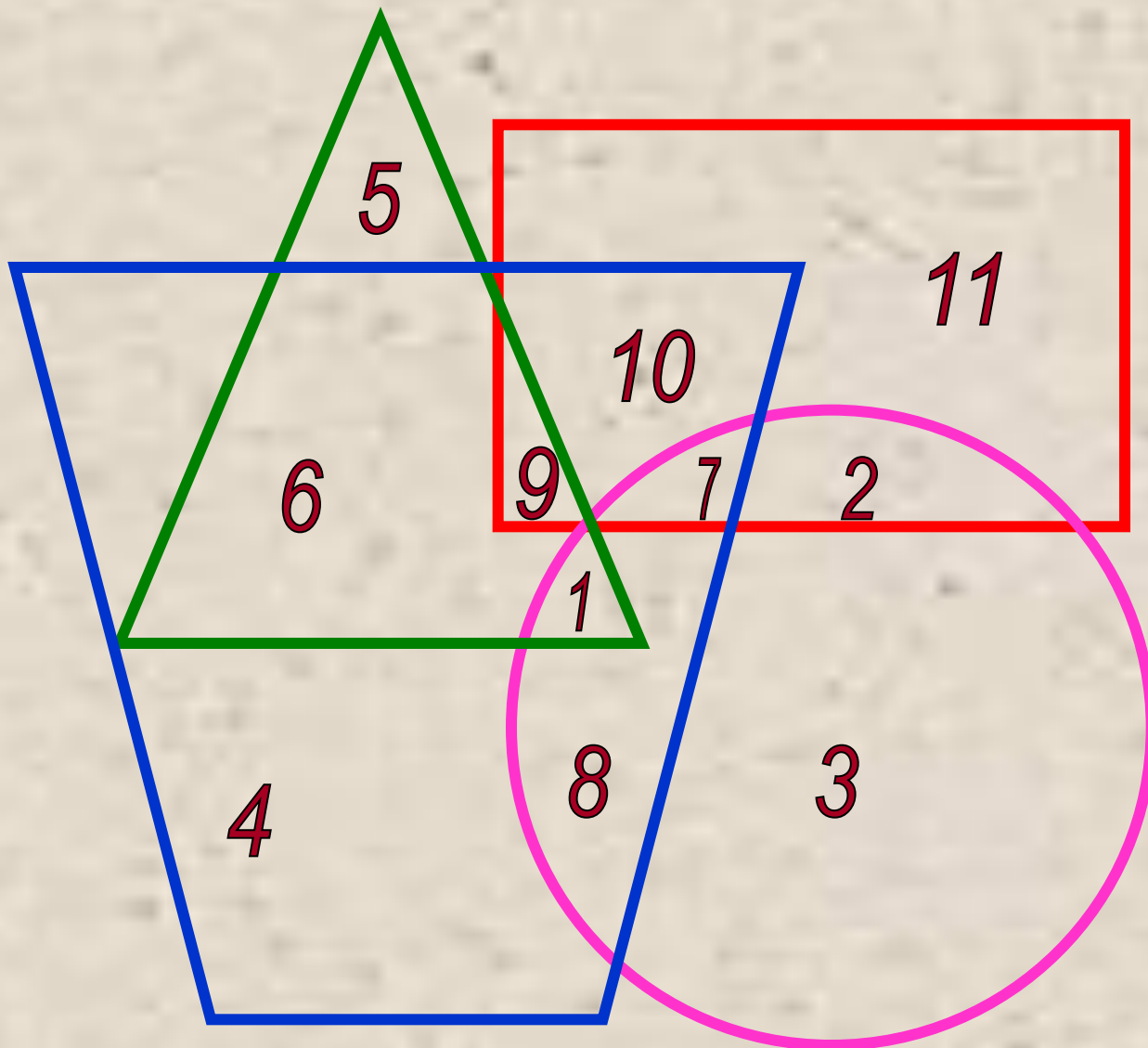


Чтобы получить доступ к делу, надо расшифровать его код.

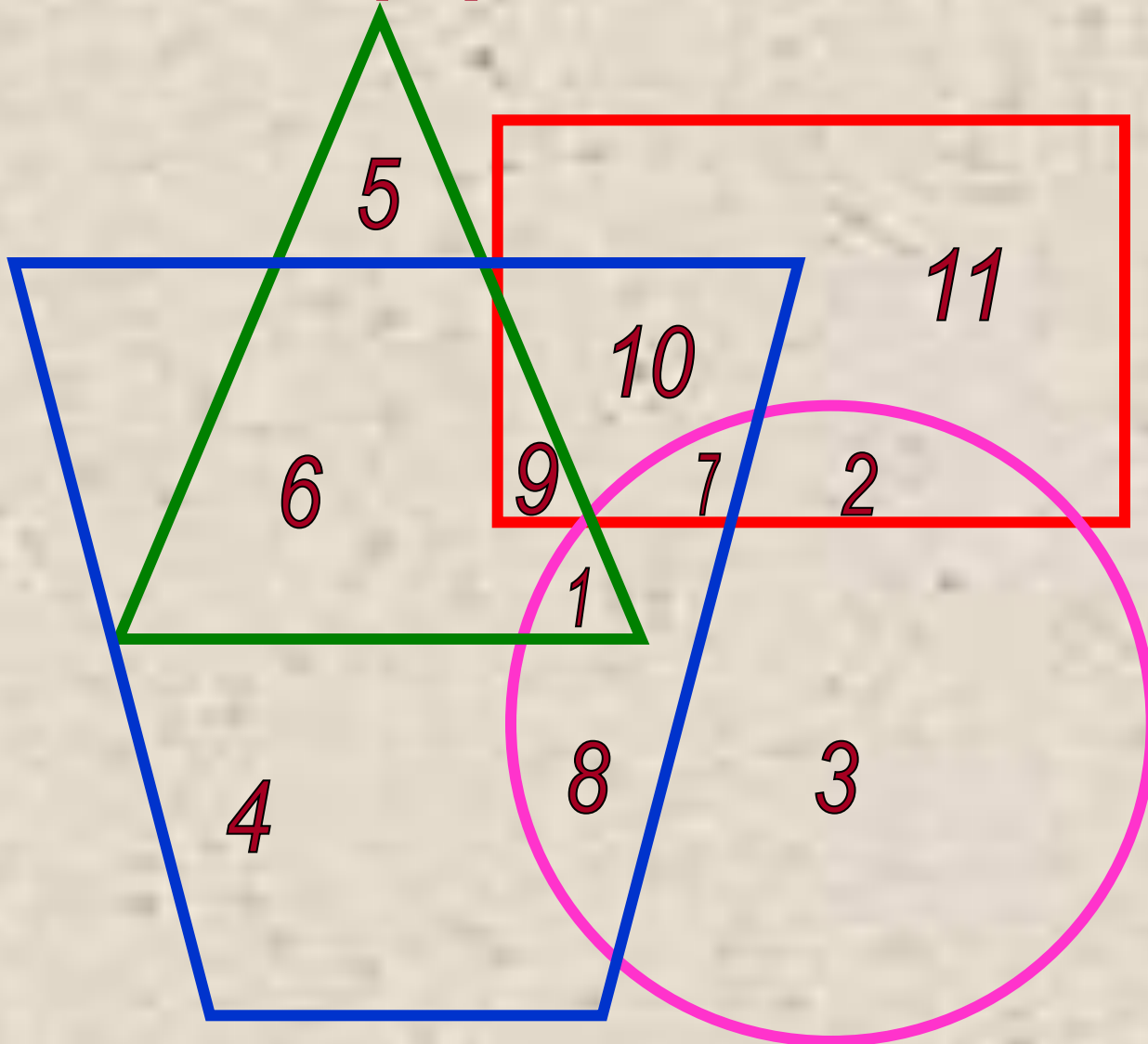
Какое число находится и в треугольнике, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в круге?



Какое число находится и в треугольнике, и в трапеции, и в круге, но не в прямоугольнике?



Какое число находится и в круге, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в треугольнике?



ВЫ УВЕРЕНЫ В ОТВЕТЕ?

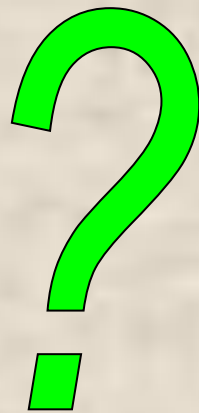


И так мы получили код
доступа

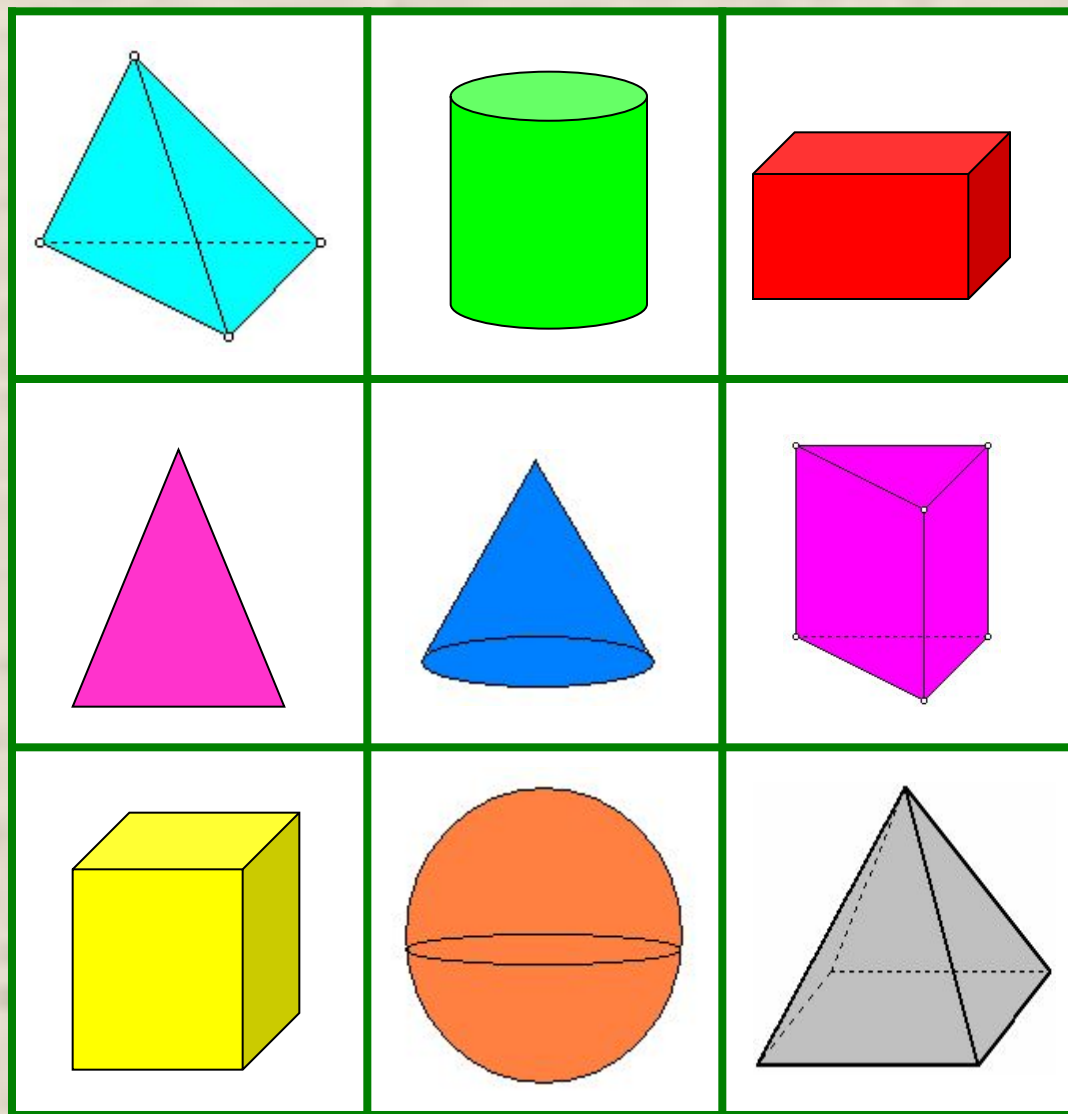
9 1 7

ДЕЛО № 1:

"САМЫЕ, САМЫЕ, САМЫЕ..."



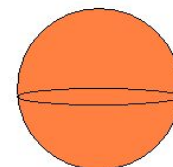
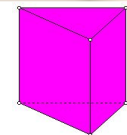
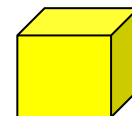
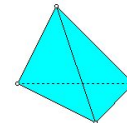
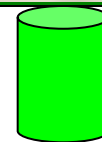
СОСТАВЛЕНИЕ ФОТОРОБОТА





Долгие годы точная классификация панд была предметом дебатов у учёных — панды имеют признаки как медвежьих, так и енотовых. В конце XIX века учёные исследовали шкуры панды и решили, что панда — это древний представитель медведей, чуть ли не предок современных медведей. В 1936 году американский специалист Вильям Грегори после тщательного анализа нашёл у панды много анатомических признаков, свойственных американским енотам-полоскунам, и пришёл к выводу, что — это гигантский енот

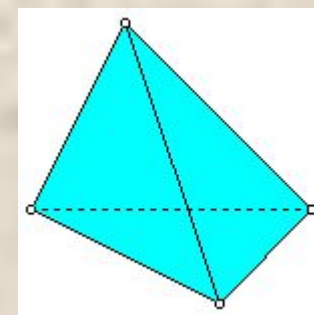
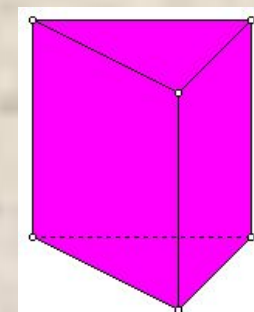
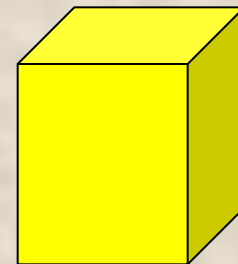
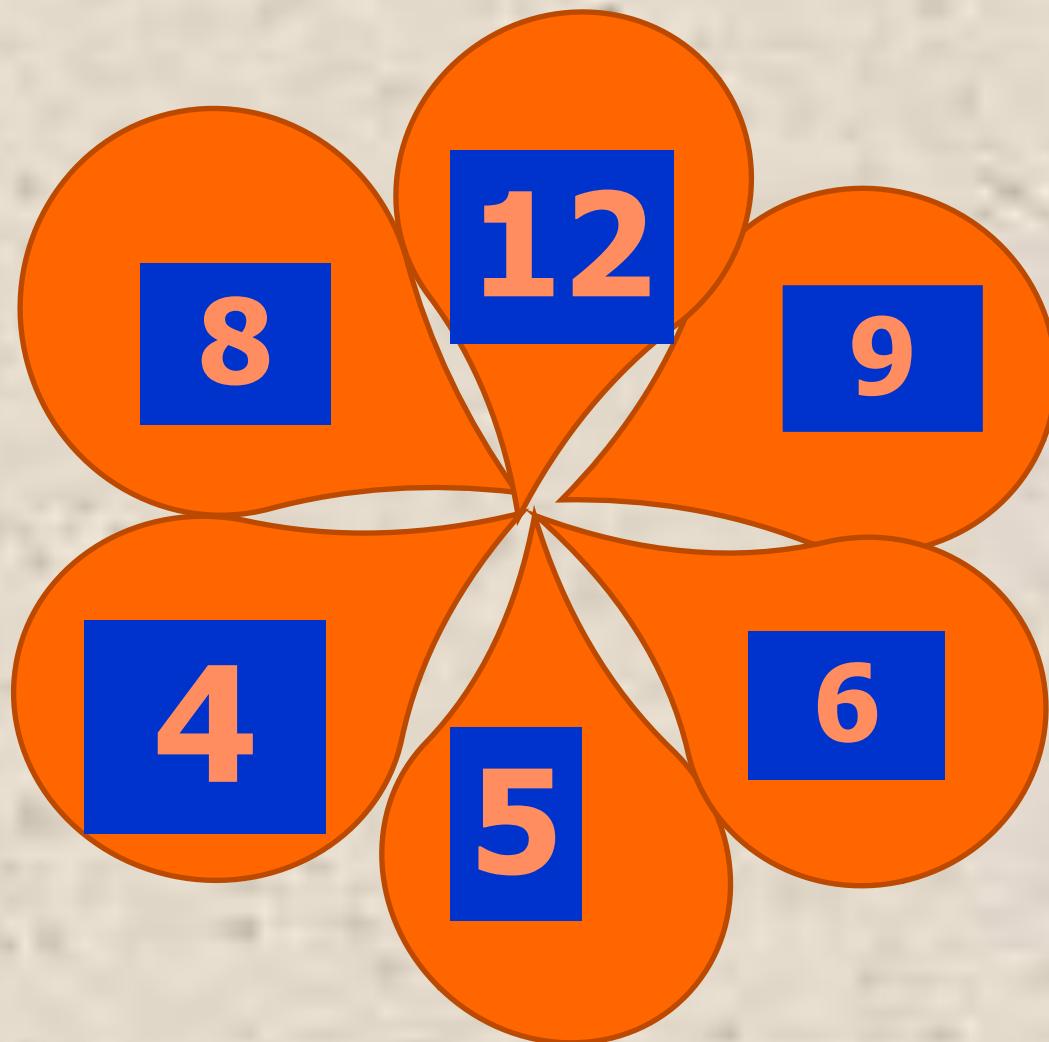
ОПРОС СВИДЕТЕЛЕЙ





В «речи» дельфинов ученые уже насчитали 186 разных «свистов». У них примерно столько же уровней организации звуков, сколько и у человека: шесть, то есть звук, слог, слово, фраза, абзац, контекст, есть свои диалекты

ЭКСПЕРТИЗА





Жи́раф является самым высоким наземным животным планеты. Его высота достигает до 6 метров.

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 1

- Нарисовать параллелепипед, показать видимые и невидимые линии, вершины, ребра, грани.





Кит является самым крупным из известных морских животных, которые когда-либо обитали на Земле.

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 2

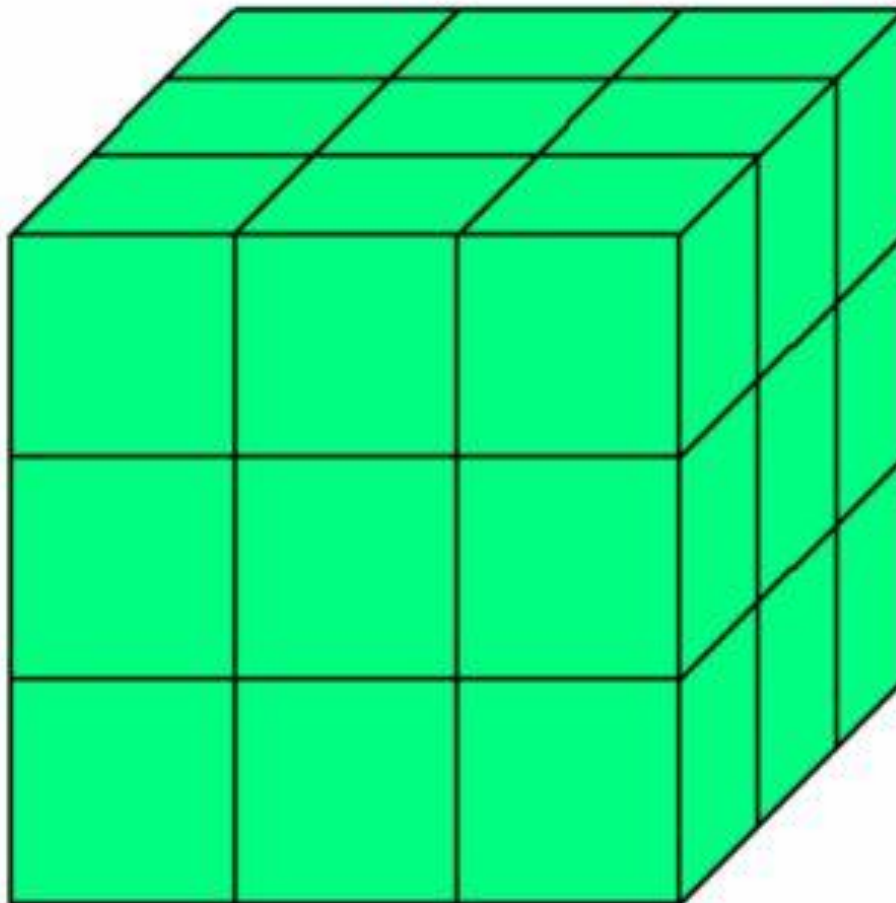
1. Сколько всего получится
маленьких кубиков?

1

12

27

9



8

6

25

4

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 2

1

2. Сколько кубиков с тремя окрашенными гранями?

8

12

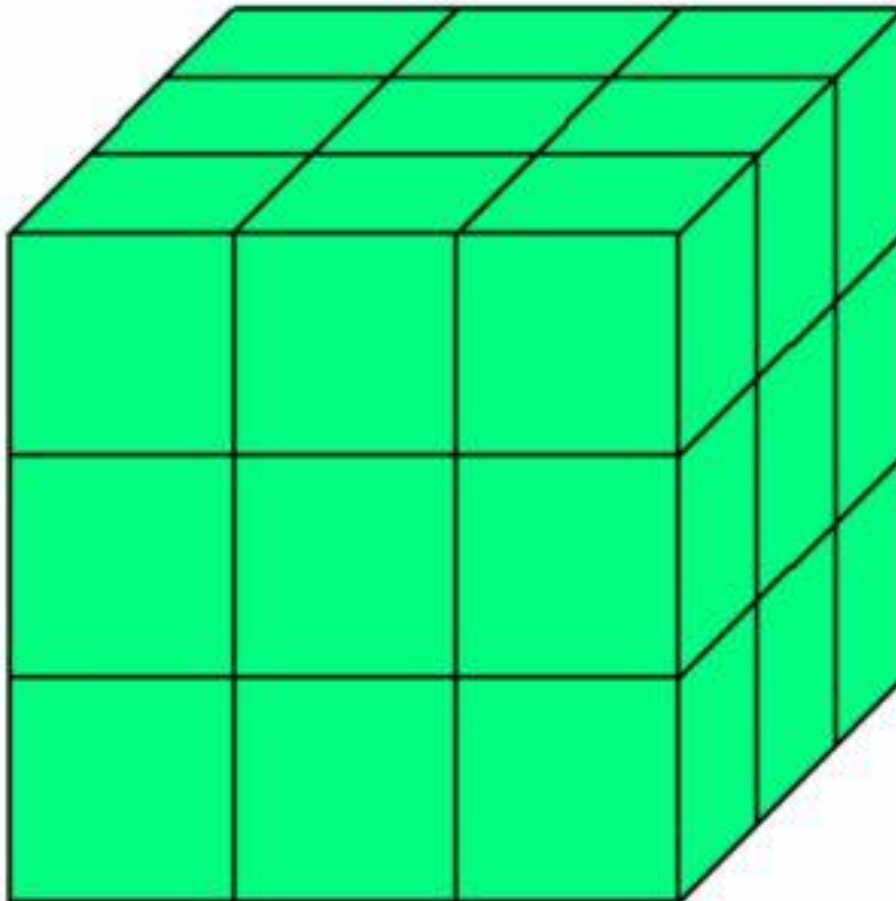
6

27

25

9

4



СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 2

1

3. Сколько кубиков с двумя окрашенными гранями?

8

12

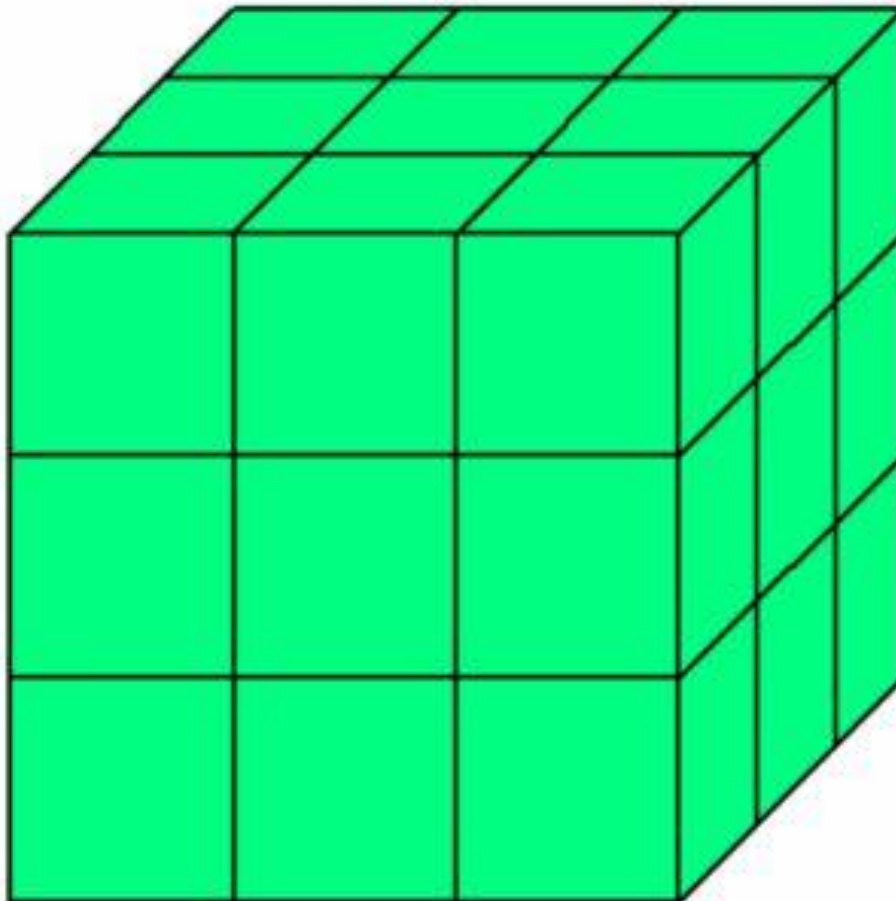
6

27

25

9

4



СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 2

1

4. Сколько кубиков с одной окрашенной гранью?

8

12

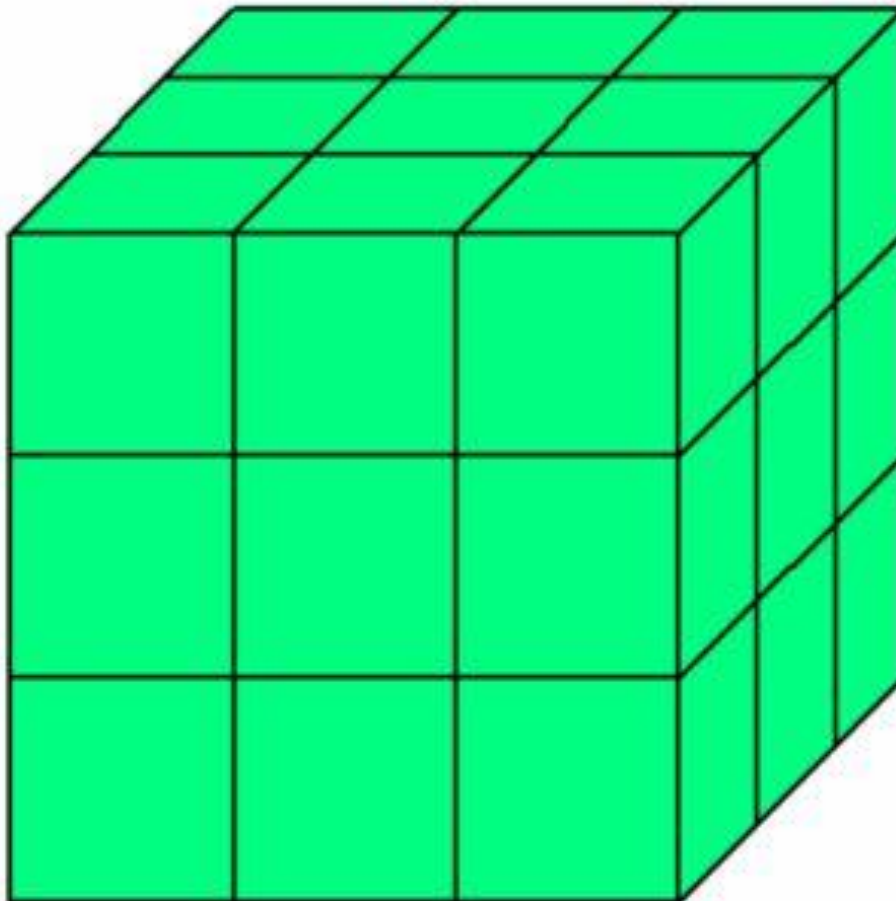
6

27

25

9

4



СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 2

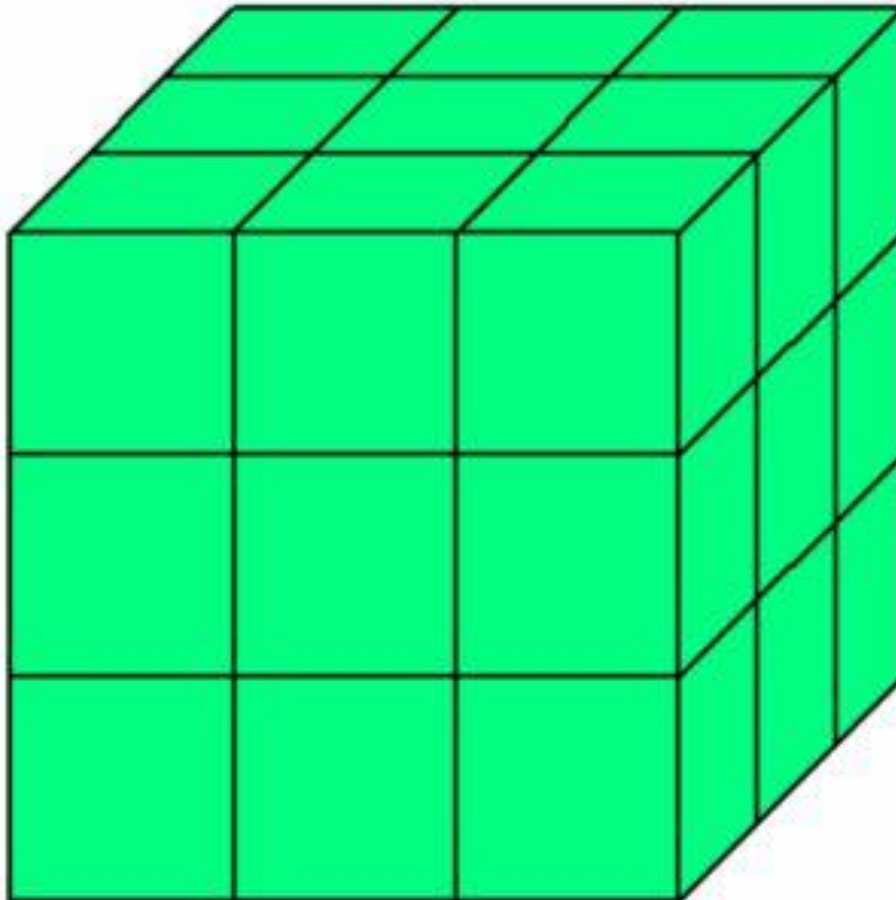
5. Сколько неокрашенных кубиков?

1

12

27

9



8

6

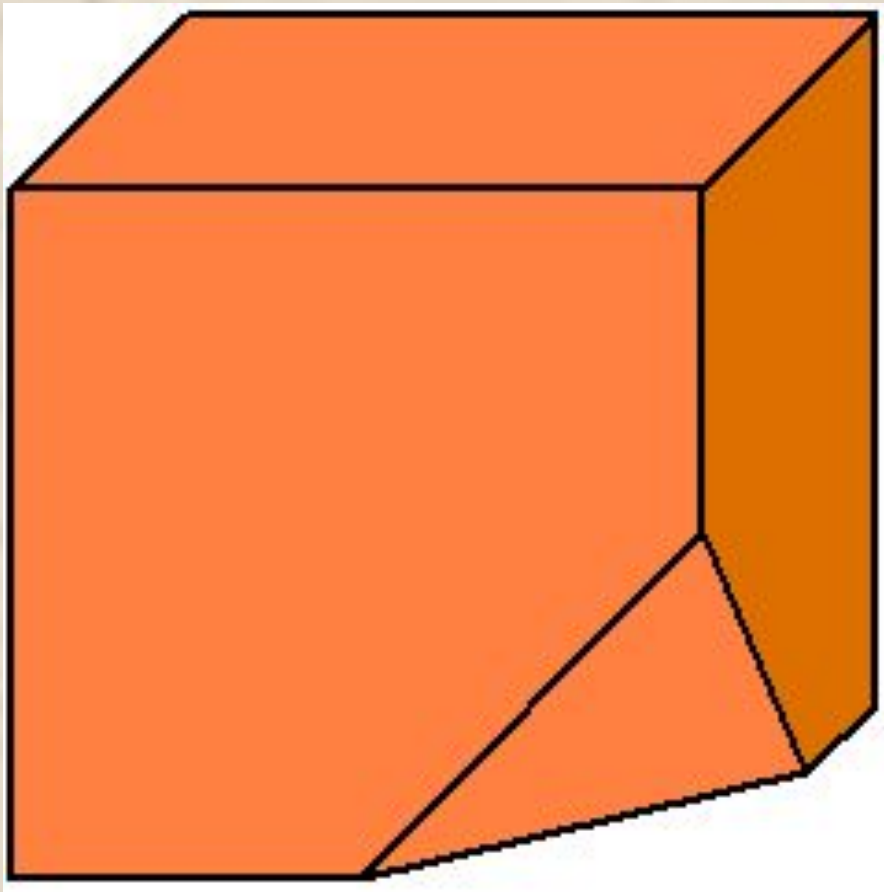
25

4



Величина колибри колеблется от шмеля до ласточки. Это самые мелкие птицы Земли размером 5,7 см и весом 1,6 г. Единственная в мире птица, способная летать назад. 20 г).

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ № 3

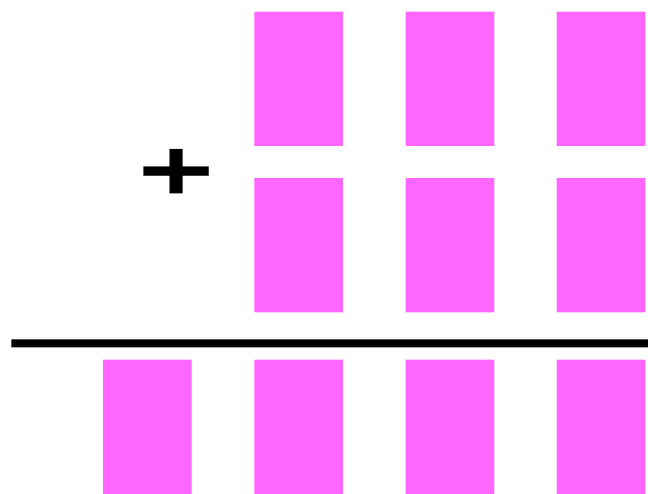
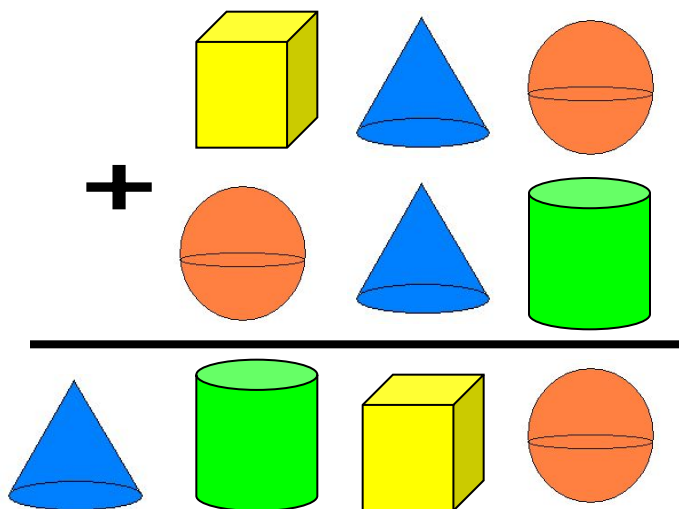


- | | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |



Гепард самое быстрое наземное животное.

РАБОТА С КАРТОТЕКОЙ



0	1	2	3	4	5	6	7	8
Л	С	О	Е	Т	П	А	И	Н





ПОСПАВИМО СУСТЕПНЫМ ЗАВЕДУЩЕМ ДЕЛА: СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ!

