



II Международная олимпиада по математике «Вундеркинд» (для учащихся 1 классов)



Мир конкурсов
ЛИДЕР
www.mir-konkursov.ru

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1

В зоопарке живёт столько жёлтых попугаев, сколько и синих. Синих попугаев столько же, сколько и красных.

Посчитай, сколько всего попугаев живет в зоопарке, если красных три.



Задание №2

Вася сделал в диктанте по русскому языку 5 ошибок, а Петя, который у него всё списал, – 10 ошибок.

Сколько своих собственных ошибок сделал в диктанте Петя?



Задание №3

Маша, Даша и Вика родились в один год. Маша родилась в январе, Даша в мае, а Вика в октябре.

Кто из девочек младше всех?

1. Маша
2. Даша
3. Вика

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



Задание №4

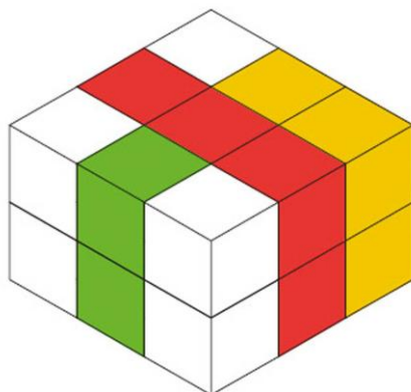
Дедушка распилил бревно в 4-х местах.

Сколько поленьев получилось у дедушки?



Задание №5

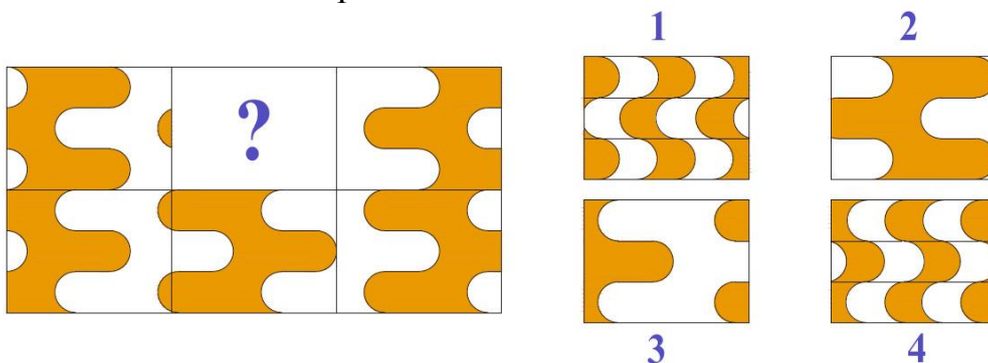
Ребята, сосчитайте, сколько кубиков на картинке. При счёте не забывайте про кубики, которых не видно на картинке, но которые есть в составленной из них фигуре.



В ответе запишите только число кубиков.

Задание №6

В каждом рисунке недостаёт одного фрагмента. Ребята, найдите кусочек мозаики, который дополнит узор, и запишите его номер в ответе.



В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

Задание №7

Вася записал все числа от 1 до 20 включительно.

Сколько раз он написал цифру «1»?



Задание №8

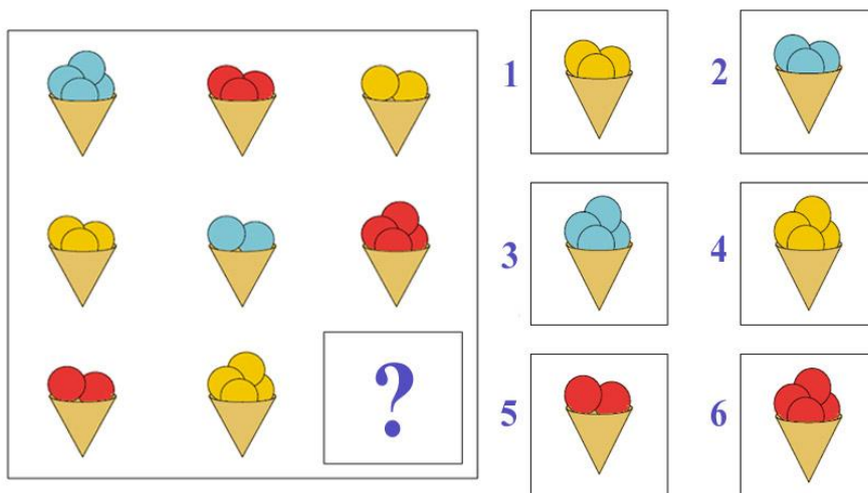
Одна цифра скрылась за зелёным треугольником, а другая за синим квадратом.

$$\begin{aligned} \triangle + \triangle + 1 &= 9 \\ \triangle + \square &= 7 \\ \square + \square &= \star \end{aligned}$$

Реши примеры и найди, чему равна оранжевая звёздочка.

Задание №9

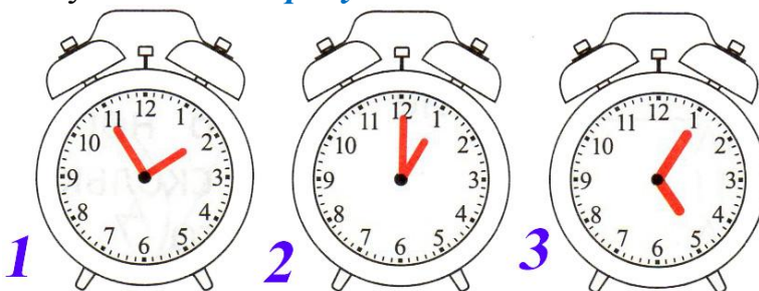
Ребята, выясните принцип расположения картинок в таблице. Одной картинке не хватает. Какую из шести предложенных картинок нужно поместить в клетку со знаком «?»?



В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6)

Задание №10

У Маши электронные часы, а у Наташи часы со стрелками. На часах Маши 16:55. Часы Наташи спешат на 10 минут. *Найди на рисунке часы Наташи.*



1. часы 1
2. часы 2
3. часы 3

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №11

Дедушка решил угостить внуков своим фирменным овощным салатом.

Для этого ему понадобилось: перца – 3 штуки и столько же помидоров; огурцов меньше, чем помидоров, но больше, чем редисок.

Сколько всего штук разных овощей использовал дедушка в салате?



Задание №12

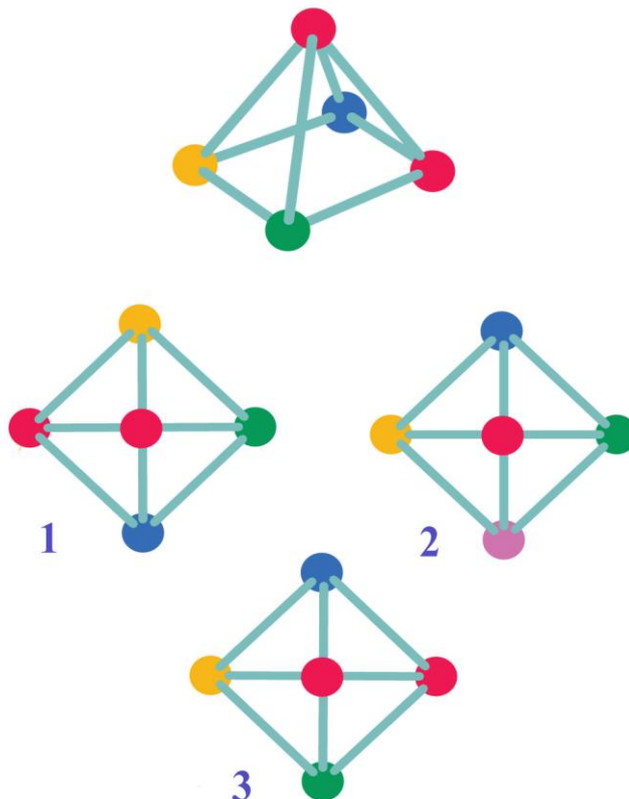
У Маши и Даши было одинаковое количество цветных карандашей. Маша отдала Даше 6 карандашей.

На сколько больше карандашей стало у Даши?



Задание №13

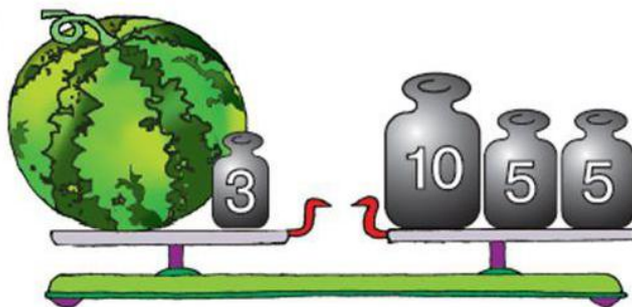
Ребята, найдите вид сверху представленной фигуры.



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №14

Найди массу арбуза на рисунке.



Задание №15

Маша, Даша и Вика за контрольную работу получили разные оценки, но двоек у них не было. Какую оценку получила каждая из девочек, если у Маши не «3», у Вики не «3» и не «5».

Запишите в ответе имя девочки, которая получила «5»?

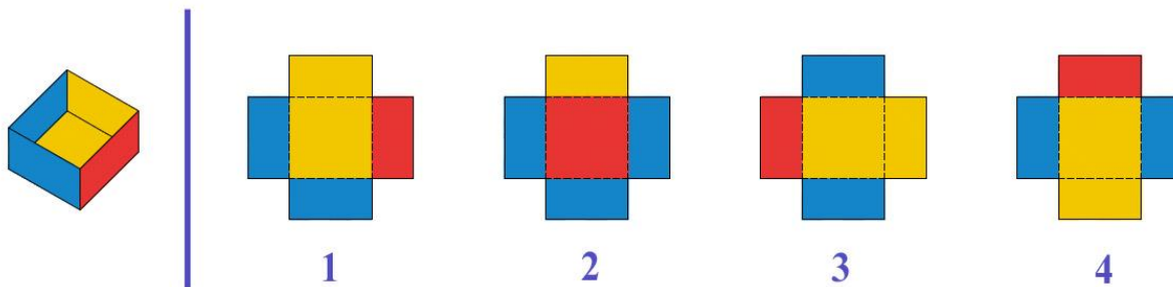
1. Маша
2. Даша
3. Вика

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



Задание №16

Ребята, подберите для данной геометрической фигуры развёртку. В ответе запишите номер развёртки.



В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались легкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы еще участвовать в подобных конкурсах?

Ждем все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса:

mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru