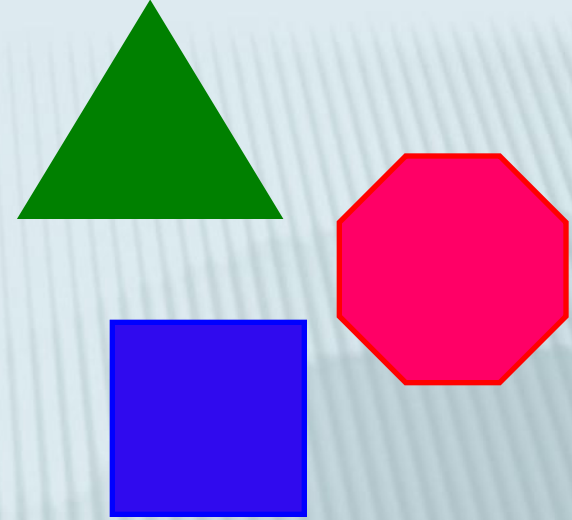


# О, счастливчики!

математическая игра для 8 классов



# ТУРЫ

---

1. Геометрия
2. Алгебра
3. Занимательная математика





I ТУР  
**ГЕОМЕТРИЯ**

**1. ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК, У КОТОРОГО ВСЕ СТОРОНЫ И ДИАГОНАЛИ РАВНЫ, –**

---

**А. Прямоугольник**

**В. Ромб**

**Б. Квадрат**

**Г. Параллелограмм**

## 2. КАКОЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СВОЙСТВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СВОЙСТВОМ ПРЯМОУГОЛЬНИКА?

---

А. Диагонали  
перпендикулярны

В. Углы прямые

Б. Диагонали равны

Г. Противоположные  
стороны  
параллельны

### 3. У КАКОГО ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКА ДИАГОНАЛИ НЕ РАВНЫ?

---

- А. У равнобедренной трапеции
- Б. У прямоугольника
- В. У параллелограмма
- Г. У квадрата

4. ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ВЕРШИНУ  
ТРЕУГОЛЬНИКА С СЕРЕДИНОЙ  
ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ,  
НАЗЫВАЕТСЯ ...

А. Радиусом

В. Высотой

Б. Биссектрисой

Г. Медианой

# 5. КАК НАЗЫВАЮТСЯ ДВА УГЛА, ЕСЛИ СТОРОНЫ ОДНОГО ИЗ НИХ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДОЛЖЕНИЕМ СТОРОН ДРУГОГО?

А. Смежные

Б. Односторонние

В. Вертикальные

Г. Соответственные

## 6. ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ДВЕ ТОЧКИ ОКРУЖНОСТИ, –

---

А. Радиус

Б. Хорда

В. Диаметр

Г. Диагональ

## 7. УКАЖИТЕ ЛИШНЕЕ СЛОВО:

---

А. Трапеция

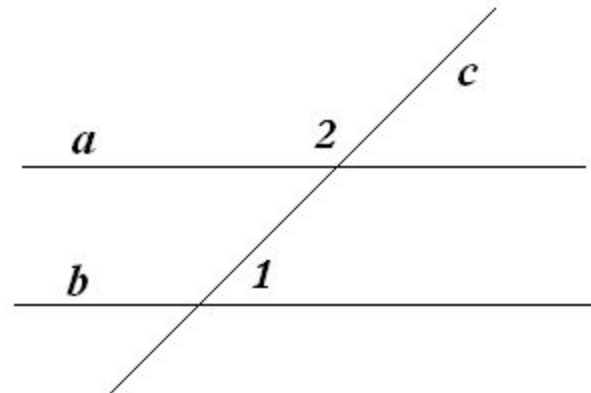
Б. Ромб

В. Куб

Г. Параллелограмм

8. Прямые  $a$  и  $b$  параллельны,  
 $c$  – секущая, угол 1 равен  $50^0$ .

Чему равен угол 2?



А.  $50^0$

В.  $150^0$

Б.  $130^0$

Г.  $180^0$

**9. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО  
ТРЕУГОЛЬНИКА С КАТЕТАМИ 4 И 3 И  
ГИПОТЕНУЗОЙ 5 РАВНА:**

---

**А. 20**

**В. 12**

**Б. 15**

**Г. 6**

## 10. СКОЛЬКО РЕБЕР У КУБА?

---

А. 4

В. 12

Б. 8

Г. 6



II ТУР  
**АЛГЕБРА**

1. ГРАФИКОМ ФУНКЦИИ  $y = \frac{x}{2}$  ЯВЛЯЕТСЯ:

А. Гипербола

Б. Прямая

В. Парабола

Г. Кривая

## 2. ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ СТЕПЕНИ В СТЕПЕНЬ ПОКАЗАТЕЛИ:

---

А. Складываются

Б. Вычитаются

В. Умножаются

Г. Делятся

### 3. НАИМЕНЬШЕЕ ОБЩЕЕ КРАТНОЕ ЧИСЕЛ 12 И 15:

---

А. 60

Б. 3

В. 45

Г. 120

## 4. ДРОБЬ 0,06 ЗАПИСАЛИ В ВИДЕ ПРОЦЕНТОВ. КАКОЙ ОТВЕТ ВЕРНЫЙ?

А. 0,006%

В. 6%

Б. 0,6%

Г. 60%

5. К ОДНОЗНАЧНОМУ ЧИСЛУ ПРИПИСАЛИ  
ТАКОЕ ЖЕ ЧИСЛО. ВО СКОЛЬКО РАЗ ОНО  
УВЕЛИЧИЛОСЬ?

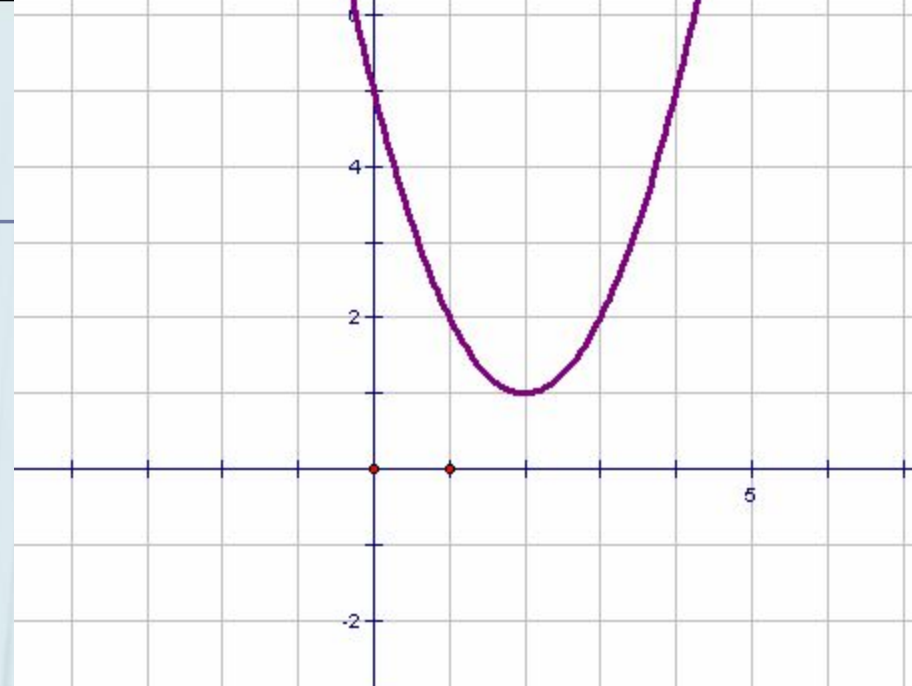
А. В 10

Б. В 11

В. В 5

Г. В 20

**6. КАКОЙ ФОРМУЛОЙ  
ЗАДАНА ФУНКЦИЯ,  
ГРАФИК КОТОРОЙ  
ИЗОБРАЖЕН НА  
РИСУНКЕ?**



А.  $y = (x+2)^2 + 1$

Б.  $y = (x+2)^2 - 1$

В.  $y = (x-2)^2 - 1$

Г.  $y = (x-2)^2 + 1$

## 7. НАИМЕНЬШЕЕ НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО:

А. 1

Б. 0,1

В. -1

Г. 0

8. МНОГОЧЛЕН  $4x^2 - 28x + 49$  РАЗЛОЖИЛИ НА  
МНОЖИТЕЛИ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ  
ОТВЕТ:

---

A.  $(2x-7)(2x+7)$

B.  $(2x+7)^2$

Б.  $(2x-7)(4x^2+14x+49)$

Г.  $(2x-7)^2$

9. ДРОБЬ  $\frac{18x^2 - 2}{9x^2 + 6x + 1}$  ПОСЛЕ СОКРАЩЕНИЯ  
ПРИОБРЕЛА ВИД:

А.  $\frac{3x - 1}{3x + 1}$

В.  $\frac{6x - 2}{3x - 1}$

Б.  $\frac{6x - 2}{3x + 1}$

Г. 2

# 10. КАКУЮ ДОЛЮ ЧИСЛА СОСТАВЛЯЕТ ЕГО 25%?

---

А. Вторую

Б. Пятую

В. Десятую

Г. Четвертую



III ТУР  
ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ  
МАТЕМАТИКА

1. ЕСЛИ У СТОЛА ОТПИЛИТЬ ОДИН  
УГОЛ, ТО СКОЛЬКО УГЛОВ  
ОСТАНЕТСЯ?

---

А. Три

Б. Четыре

В. Пять

Г. Нисколько

2. КУБ СО СТОРОНОЙ 1 М РАСТИЛИ И НА  
КУБИКИ СО СТОРОНОЙ 1 СМ.  
ПОЛУЧИВШИЕСЯ КУБИКИ ВЫЛОЖИЛИ В  
РЯД.

ЧЕМУ РАВНА ДЛИНА РЯДА?

А. 10 км

В. 100 км

Б. 1 км

Г. 100 м

**3. ЧЕЛОВЕК ГОВОРИТ: «Я ПРОЖИЛ 44 ГОДА, 44 МЕСЯЦА, 44 НЕДЕЛИ, 44 ДНЯ И 44 ЧАСА». СКОЛЬКО ЕМУ ЛЕТ?**

---

**А. 46**

**В. 49**

**Б. 47**

**Г. 48**

4. В ЗАПИСИ 0; 3; 8; 15; ... СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ БУДЕТ:

---

А. 24

В. 22

Б. 30

Г. 28

## 5. КТО ВВЕЛ КООРДИНАТНУЮ ПРЯМУЮ?

---

А. Евклид

Б. Декарт

В. Ломоносов

Г. Эйлер

**6. 5 ЗЕМЛЕКОПОВ ЗА 5 ЧАСОВ ВЫКОПАЛИ  
5М КАНАВЫ. СКОЛЬКО ЗЕМЛЕКОПОВ МОГУТ  
ЗА 100 ЧАСОВ ВЫКОПАТЬ 100М КАНАВЫ?**

---

**А. 100**

**В. 5**

**Б. 10**

**Г. 20**

7. ДЛЯ ОКРАСКИ КУБИКА С РЕБРОМ 2СМ ТРЕБУЕТСЯ 1Г КРАСКИ. СКОЛЬКО КРАСКИ ПОТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ОКРАСКИ КУБИКА С РЕБРОМ 6СМ?

А. 6г

В. 12г

Б. 27г

Г. 9г

**8. ОТ АДО В ПОЕЗД ШЕЛ СО СКОРОСТЬЮ  
40КМ/Ч, А ОБРАТНО СО СКОРОСТЬЮ  
60КМ/Ч. КАКОВА СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ  
ПОЕЗДА ЗА ВЕСЬ РЕЙС?**

---

**А. 50км/ч**

**В. 48км/ч**

**Б. 20км/ч**

**Г. 45км/ч**

9. НА ОДНУ ЧАШУ ВЕСОВ ПОЛОЖЕН  
БРУСОК, НА ДРУГУЮ  $\frac{3}{4}$  ТАКОГО ЖЕ БРУСКА  
— И ЕЩЕ  $\frac{3}{4}$  КГ. ВЕСЫ В РАВНОВЕСИИ.  
СКОЛЬКО ВЕСИТ БРУСОК?

А. 3кг

В. 2кг

Б. 1кг

Г. 4кг

10. НАЙДИТЕ 1/3 НЕИЗВЕСТНОГО ЧИСЛА, О КОТОРОМ МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ПРИ УМНОЖЕНИИ ЕГО НА 4 ПОЛУЧАЕТСЯ 48.

---

А. 8

В. 4

Б. 12

Г. 6

