

## 10 класс

### Типовой вариант

#### Задача 1. (1 балл)

Альберт загадал натуральное число, сказав про него: «Если число 1 разделить на мое число и прибавить к этому  $1/2$ , то результат будет таким же, как если к  $1/3$  прибавить 2, деленное на число, на единицу большее, чем мое загаданное число». Малыш Бобби, подумав немного, ответил: «Я не могу отгадать, так как существует несколько натуральных чисел, которые подходят под твое определение». Какие числа имеет в виду Бобби? Перечислите их через запятую или точку с запятой в любом порядке.

#### Задача 2. (1 балл)

На кирпичном заводе каждый рабочий производит десять кирпичей в день, а ворует столько кирпичей в день, сколько рабочих работает на заводе. Какое наибольшее количество рабочих можно нанять, чтобы к концу дня на заводе было хотя бы на 13 кирпичей больше, чем в начале.

#### Задача 3. (2 балла)

$$\frac{f(-0.02)}{f(-0.98)} + \frac{f(-0.04)}{f(-0.96)} + \dots + \frac{f(-0.98)}{f(-0.02)}$$

Дана функция  $f(x) = 3x^2 + 3x - 1$ . Найдите сумму

#### Задача 4. (3 балла)

Дан треугольник  $ABC$ . В него вписана окружность, которая касается сторон  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$  в точках  $C_1$ ,  $B_1$ ,  $A_1$  соответственно. Найдите радиус вневписанной окружности  $w$ , которая касается стороны  $AB$  в точке  $D$ , продолжения стороны  $BC$  в точке  $E$ , продолжения стороны  $AC$  в точке  $G$ . Известно, что  $CE=6$ , радиус вписанной окружности равен 1,  $CB_1=1$ .

#### Задача 5. (3 балла)

$ABCD$  – вписанный четырёхугольник. Продолжение стороны  $AB$  за точку  $B$  и продолжение стороны  $CD$  за точку  $C$  пересекаются в точке  $P$ . Продолжение стороны  $AD$  за точку  $D$  и продолжение стороны  $BC$  за точку  $C$  пересекаются в точке  $Q$ . Оказалось, что углы  $BPC$  и  $CQD$  равны. Также известно, что  $CQ=20$ ,  $DQ=12$ ,  $BP=3$ . Найдите квадрат длины диагонали  $AC$ . Если возможных ответов несколько, перечислите их в порядке возрастания через запятую или точку с запятой.

#### Задача 6. (3 балла)

Для любых  $x$  и  $y$  выполняется равенство  $f(x+2y) - f(x-2y) = 4xy$ . Также известно, что  $f(1)=2$ . Найдите  $f(9)$ .

#### Задача 7. (4 балла)

Известно, что  $f(x)$  – непрерывная монотонно возрастающая функция. Также известно  $f(0) = 0$ , а  $f(1)=1$ . Найдите площадь фигуры, ограниченной графиками функций  $f(x/4)$ ,  $4f(x)$  и прямой  $x + y = 5$ .

**Задача 8. (4 балла)**

В некоторой стране 100 городов. Некоторые пары городов соединены двусторонними авиарейсами, не более чем  $n$  в каждом городе. При этом билет можно купить только на маршрут, связывающий два различных города и состоящий из двух рейсов и пересадки в третьем городе (маршруты, отличающиеся направлением движения или городом пересадки, считаются разными). Оказалось, что всего продаются билеты на 1000 различных маршрутов. При каком наименьшем  $n$  это возможно?

**Задача 9. (4 балла)**

Среди всех дробей вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m$  и  $n$  — четырёхзначные числа с одинаковой суммой цифр, выбрали наибольшую. Найдите её. Ответ запишите в виде неправильной дроби (не округляйте и не сокращайте!).

**Задача 10. (5 баллов)**

Сумма геометрической прогрессии, состоящей из четырёх натуральных чисел, равна 1417. Найдите второе по величине из этих чисел.

Если возможных ответов несколько, перечислите их в порядке возрастания через запятую или точку с запятой.