

## Задания второго отборочного этапа

11 класс

### Типовой вариант

#### Задача 1. (2 балла)

Известно, что  $(\log_x^2 y + \log_z^2 t)(\log_y^2 z + \log_t^2 x) = 96$  и  $\log_x z + \log_z x = 6$ . Найдите  $\log_y t + \log_t y$ . Если возможных ответов несколько, укажите их все в порядке возрастания через запятую или точку с запятой.

#### Задача 2. (2 балла)

Какое наибольшее количество попарно различных единичных векторов можно построить в пространстве так, чтобы любые два образовывали угол, кратный  $60^\circ$ ?

#### Задача 3. (3 балла)

Дана трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD = 35$ ,  $BC = 10$  и боковыми сторонами  $AB = 15$  и  $CD = 20$ . Окружность  $S_1$  проходит через точки  $B$  и  $C$  и касается стороны  $AD$ . Окружность  $S_2$  касается окружности  $S_1$  а также стороны  $BC$  в её середине с внешней стороны трапеции. Найдите радиус окружности  $S_2$ .

Если ответ дробный и не записывается в виде конечной десятичной дроби, записывайте его в виде неправильной дроби, не округляйте!

#### Задача 4. (3 балла)

Дана функция  $f(x) = x^2 + 3$ . Решите уравнение  $\underbrace{f(f(\dots(7x-3)\dots))}_{10 \text{ раз}} = \underbrace{f(f(\dots(x)\dots))}_{11 \text{ раз}}$ .

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

#### Задача 5. (3 балла)

$ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед,  $AB = A_1B_1 = CD = C_1D_1 = 10$ ,  $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1 = 5$ ,  $AD = BC = B_1C_1 = A_1D_1 = 12$ . Найдите объем пересечения тетраэдров  $ACB_1D_1$  и  $A_1C_1BD$ .

#### Задача 6. (3 балла)

Пусть  $f(x) = \sin(\pi x)$ . Сколько корней на промежутке  $[0; 1]$  имеет функция  $\underbrace{f(f(f(\dots f(x)\dots)))}_{20 \text{ раз}}$ ?

#### Задача 7. (3 балла)

$P(x)$  — многочлен третьей степени, такой что многочлен  $P(x) + 5P'(x)$  имеет три различных корня, образующих арифметическую прогрессию с разностью  $13\sqrt{3}$ . Найдите разность между большим и меньшим корнями многочлена  $P'(x)$ . Если у этого многочлена один корень, эта разность равна нулю, если корней нет — напишите «нет».

**Задача 8. (4 балла)**

Решите в простых числах уравнение  $p^2 - 58p = 2q^2 - 26q - 697$ . В ответе укажите все возможные значения  $p$  в порядке возрастания через запятую или точку с запятой.

**Задача 9. (4 балла)**

Найдите площадь множества положительных решений неравенства, где квадратные скобки обозначают целую часть, а фигурные — дробную:

$$\{x\} + \{y\} \leq \sqrt{\frac{5^{-[x+y]}}{[x+y+1]}}$$

**Задача 10. (5 баллов)**

На поле  $10 \times 10$  закрашены некоторые клетки так, что в каждой строчке и в каждом столбце есть хотя бы одна закрашенная клетка. Для каждой строчки Аня посчитала количество закрашенных клеток в ней, получившиеся числа она перемножила. Дима посчитал количество закрашенных клеток в каждом столбце и также перемножил получившиеся у него числа. При каком количестве закрашенных клеток частное Аниного и Диминого произведений получается максимальным?