

# МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

БИЛЕТ 1

ШИФР \_\_\_\_\_

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(3^{x-1})}(x^2 - 11x + 19) + \log_{(27^{x-1})}(x^3) = \frac{2}{x-1}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+1|-2}} \leq \frac{1}{9+x}.$$

3. Решите уравнение

$$\sqrt{3+4\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x.$$

4. Число 72350 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 7235072350723507235072350723507235072350. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

5. В параллелограмме  $ABCD$  угол  $ADC$  равен  $\arcsin \frac{\sqrt{24}}{5}$ . Окружность  $\Omega$ , проходящая через точки  $A$ ,  $C$  и  $D$ , пересекает стороны  $AB$  и  $BC$  в точках  $N$  и  $L$  соответственно, причём  $AN = 11$ ,  $BL = 6$ . Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$  и радиус окружности  $\Omega$ .

6. При каких значениях параметра  $a$  существует единственная пара чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(x^2 - 36) \geq 0, \\ |x - 2 + y| + |x - 2 - y| \leq a? \end{cases}$$

7. В основании треугольной пирамиды  $SABC$  лежит прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $BC = 2\sqrt{3}$ . Сфера  $\omega$  касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть  $\Omega$  – сфера, описанная около пирамиды  $SABC$ .

а) Найдите расстояние между центрами сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

б) Найдите отношение радиусов сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

в) Пусть дополнительно известно, что  $\angle SAB = \arccos \frac{1}{4}$ . Найдите объём пирамиды  $SABC$ .

8. Дан правильный 18-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен  $40^\circ$ . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

# МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

БИЛЕТ 2

ШИФР \_\_\_\_\_

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(5^x)}(x^2 + 9x + 15) + \log_{(125^x)}(x^3) = \frac{2}{x}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x-3|-1}} \leq \frac{1}{6-x}.$$

3. Решите уравнение

$$\sqrt{1 + 7 \sin^2 x} = 2 \cos x - \sqrt{3} \sin x.$$

4. Число 84605 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 84605846058460584605846058460584605. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

5. В параллелограмме  $ABCD$  угол  $BCD$  равен  $\operatorname{arctg} \sqrt{15}$ . Окружность  $\Omega$ , проходящая через точки  $B$ ,  $C$  и  $D$ , пересекает стороны  $AB$  и  $AD$  в точках  $T$  и  $E$  соответственно, причём  $BT = 10$ ,  $AE = 7$ . Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$  и радиус окружности  $\Omega$ .

6. При каких значениях параметра  $a$  существует единственная пара чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + 3y^2)(y^2 - 25) \geq 0, \\ |x + 2 + y| + |y + 2 - x| \leq a? \end{cases}$$

7. В основании треугольной пирамиды  $SABC$  лежит прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $BC = 4$ . Сфера  $\omega$  касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть  $\Omega$  – сфера, описанная около пирамиды  $SABC$ .

а) Найдите расстояние между центрами сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

б) Найдите отношение радиусов сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями  $SAB$  и  $ABC$  равен  $\operatorname{arctg} 2$ . Найдите объём пирамиды  $SABC$ .

8. Дан правильный 24-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен  $45^\circ$ . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

# МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

БИЛЕТ 3

ШИФР \_\_\_\_\_

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(2^x)}(x^2 - 6x - 15) + \log_{(8^x)}(x^3) = \frac{3}{x}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+2|-1}} \leq \frac{1}{5+x}.$$

3. Решите уравнение

$$\sqrt{6 + \frac{22}{3} \sin^2 x} = 3 \cos x + \frac{2}{\sqrt{3}} \sin x.$$

4. Число 94850 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 94850948509485094850948509485094850948509485094850. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

5. В параллелограмме  $ABCD$  угол  $ABC$  равен  $\arcsin \frac{\sqrt{15}}{4}$ . Окружность  $\Omega$ , проходящая через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , пересекает стороны  $AD$  и  $CD$  в точках  $P$  и  $M$  соответственно, причём  $AP = 3$ ,  $CM = 6$ . Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$  и радиус окружности  $\Omega$ .

6. При каких значениях параметра  $a$  существует единственная пара чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (2x^2 + 3xy + 2y^2)(49 - x^2) \leq 0, \\ |x + 3 + y| + |x + 3 - y| \leq a? \end{cases}$$

7. В основании треугольной пирамиды  $SABC$  лежит прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $BC = 2$ . Сфера  $\omega$  касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть  $\Omega$  – сфера, описанная около пирамиды  $SABC$ .

а) Найдите расстояние между центрами сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

б) Найдите отношение радиусов сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

в) Пусть дополнительно известно, что  $\angle SAB = \arccos \frac{\sqrt{3}}{4}$ . Найдите объём пирамиды  $SABC$ .

8. Дан правильный 30-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен  $30^\circ$ . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

# МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

БИЛЕТ 4

ШИФР \_\_\_\_\_

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(5^{x-1})}(x^2 - 7x + 11) + \log_{(125^{x-1})}(x^3) = \frac{1}{x-1}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+3|-2}} \leq \frac{1}{7+x}.$$

3. Решите уравнение

$$\sqrt{3 + \frac{25}{2} \sin^2 x} = \sqrt{6} \cos x - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x.$$

4. Число 83105 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 83105831058310583105831058310583105. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

5. В параллелограмме  $ABCD$  угол  $BAD$  равен  $\operatorname{arctg} \sqrt{15}$ . Окружность  $\Omega$ , проходящая через точки  $A$ ,  $B$  и  $D$ , пересекает стороны  $BC$  и  $CD$  в точках  $F$  и  $N$  соответственно, причём  $BF = 7$ ,  $DN = 1$ . Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$  и радиус окружности  $\Omega$ .

6. При каких значениях параметра  $a$  существует единственная пара чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (2x^2 + 4xy + 3y^2)(64 - y^2) \leq 0, \\ |x - 3 + y| + |y - 3 - x| \leq a? \end{cases}$$

7. В основании треугольной пирамиды  $SABC$  лежит прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $BC = 2\sqrt{3}$ . Сфера  $\omega$  касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть  $\Omega$  – сфера, описанная около пирамиды  $SABC$ .

а) Найдите расстояние между центрами сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

б) Найдите отношение радиусов сфер  $\omega$  и  $\Omega$ .

в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями  $SAB$  и  $ABC$  равен  $\operatorname{arctg}(2\sqrt{3})$ .

Найдите объём пирамиды  $SABC$ .

8. Дан правильный 36-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен  $45^\circ$ . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)