

ВАРИАНТ 201

1. Известно, что  $f(x) = \frac{x}{1+x} + \frac{1-x}{x} - \frac{1}{24}$ . Найдите  $f\left(\frac{3}{5}\right)$ .

2. Найдите сумму всех натуральных чисел, не превосходящих 105, которые делятся на 3, но не делятся на 5.

3. Решите уравнение  $\operatorname{tg} 2x = 2 \cos 2x \operatorname{ctg} x$ .

4. Решите неравенство  $\log_{2x} 16 - \log_{4x} 8 \leq 1$ .

5. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с равными сторонами  $AB$  и  $BC$  проведены биссектрисы  $AD$  и  $CE$ . Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается сторон  $AB$  и  $BC$  в точках  $K$  и  $L$  соответственно. Найдите  $DE$ , если  $AC = 12$  и  $KL = 9$ .

6. Дана треугольная призма  $ABCA'B'C'$  с основанием  $ABC$  и боковыми рёбрами  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$ . На диагоналях  $AB'$ ,  $BC'$ ,  $CA'$  отмечены точки  $D$ ,  $E$ ,  $F$  соответственно. Найдите отношение, в котором плоскость  $DEF$  делит отрезок  $AA'$ , если  $AD : DB' = 1 : 1$ ,  $BE : EC' = 1 : 2$ ,  $CF : FA' = 1 : 3$ .

7. Найдите все положительные значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$\log_{2-x} (a^{2+x} + 2a^{1-x} + x - 1) + \log_{2+x} (a^{2-x} + 2a^{1+x} - x - 1) = 2$$

имеет ровно одно решение (относительно  $x$ ).

ВАРИАНТ 202

1. Известно, что  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-3}} + \frac{19}{x}$ . Найдите  $f(12)$ .

2. Дана возрастающая геометрическая прогрессия  $b_1, b_2, b_3, \dots$ , состоящая из положительных чисел. Известно, что сумма первого и третьего членов этой прогрессии равна второму члену, умноженному на  $10/3$ . Найдите отношение  $b_6 + b_7 + b_8 + b_9 + b_{10}$  к  $b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5$ .

3. Решите уравнение  $\sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \sin x \cos x$ .

4. Решите неравенство  $\log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) \geq \log_{|2x - \frac{1}{2}|} \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}\right)$ .

5. На высоте  $AH$  остроугольного треугольника  $ABC$  как на диаметре построена окружность. Эта окружность пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $D$  и  $E$  соответственно. Найдите отношение  $BH : HC$ , если  $BD : DA = 2 : 1$  и  $AE : EC = 3 : 1$ .

6. Дан тетраэдр  $ABCD$ . Известно, что  $AB = BC = CD = 5$  и  $CA = AD = DB = 6$ . Найдите косинус угла между рёбрами  $BC$  и  $AD$ .

7. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих уравнению

$$\log_{2x^2y+1}(x^4+y^2+1) = \log_{y^4+x^2+1}(2xy^2+1).$$

Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова  
Дополнительное вступительное испытание по математике

ВАРИАНТ 203.

1. Найдите целое число, задаваемое выражением:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{\sqrt{2}+1}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1}\right)^2.$$

2. Числа  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{20}$  образуют арифметическую прогрессию. Известно, что сумма первых десяти членов этой прогрессии равна 9, а сумма последних десяти членов равна 11. Найдите сумму  $a_6 + a_7 + \dots + a_{14} + a_{15}$ .

3. Решите уравнение:

$$\cos x \cdot (2 \cos x - \cos 3x) = 1.$$

4. Решите неравенство:

$$3^x - 2^{x+1} \leq \sqrt{2 \cdot 9^x - 10 \cdot 6^x + 2^{2x+3}}.$$

5. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  проведены биссектриса  $AL$  и высота  $CH$ . Найдите косинус угла  $\angle BAC$ , если  $HL \parallel AC$ .

6. Дан куб  $ABCD A' B' C' D'$  с основанием  $ABCD$  и боковыми ребрами  $AA', BB', CC', DD'$ . Найдите объем многогранника с вершинами, являющимися серединами ребер  $AB, AD, AA', CC', C'B', C'D'$ , если известно, что ребро куба равно 1.

7. Найдите все значения параметра  $a$  из промежутка  $[0, 2\pi)$ , при которых уравнение

$$\sqrt{\frac{3}{2}x^2 - xy + \frac{3}{2}y^2} = x \cos a + y \sin a$$

имеет хотя бы одно решение  $(x, y)$ , отличное от  $(0, 0)$ .

ВАРИАНТ 204

1. Найдите целое число, задаваемое выражением  $\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} + \frac{2}{\sqrt{5}+1}\right)\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2} + \frac{2}{\sqrt{5}-1}\right)$ .
2. Дана арифметическая прогрессия. Её двадцатый член равен 1, а член с номером 2000 равен 199. Найдите член этой прогрессии с номером 2020.
3. Решите уравнение  $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{3}$ .
4. Решите неравенство  $\log_x(\log_{\sqrt{x}}(10x - 4 - 4x^2)) \geq \log_{\sqrt{x}}(\log_x(10x - 4 - 4x^2))$ .
5. Окружность, проходящая через вершины  $A$  и  $B$  прямоугольника  $ABCD$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $E$ , а диагональ  $AC$  — в точке  $F$ . Найдите площадь четырёхугольника  $ABEF$ , если  $BE = 8$ ,  $EC = 4$ , а точки  $D$ ,  $F$ ,  $E$  лежат на одной прямой.
6. Дана правильная треугольная пирамида. Известно, что центр сферы, описанной около этой пирамиды, равноудалён от боковых рёбер и от плоскости основания пирамиды. Найдите радиус сферы, вписанной в эту пирамиду, если длина ребра её основания равна 12.
7. Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$2x^2y^2 + x^2y + xy^2 + (1-a)(x^2 + y^2) - a(x + y + 2) = 0$$

имеет ровно одно решение (относительно  $(x, y)$ ).



ВАРИАНТ 205

1. Найдите целое число, ближайшее к числу  $2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right)$ .
2. Дана геометрическая прогрессия. Её четвёртый член равен 5, а член с номером 54 равен 160. Найдите член этой прогрессии с номером 64.
3. Решите уравнение  $9 \operatorname{tg}^2 x - 2 \cos 2x = 2$ .
4. Решите неравенство  $8 + \log_{\sqrt{x}} 8 \leq 4 \log_x \sqrt{17x^2 - 2}$ .
5. Произведение оснований трапеции равно 18. Найдите периметр трапеции, если известно, что в неё вписана окружность, а диагонали делят среднюю линию на три равные части.
6. В основании четырёхугольной пирамиды  $ABCD$  лежит параллелограмм  $ABCD$ . На ребре  $SB$  отмечена точка  $E$ , так что  $SE : EB = 2 : 1$ . На ребре  $SD$  отмечена точка  $F$ , так что  $SF : FD = 1 : 2$ . Найдите отношение, в котором плоскость  $AEF$  делит объём пирамиды.
7. Найдите все положительные значения параметра  $a$ , при которых сумма различных корней уравнения

$$\log_2(ax) + \log_2(1-x) = \cos((x-x^2)a\pi)$$

максимальна.

ВАРИАНТ 206

1. Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{\frac{4^3 + 3^4}{3^4 - 4^3}}$ .
2. Сумма первых ста членов арифметической прогрессии равна 750. Найдите член этой прогрессии с номером 99, если известно, что второй член этой прогрессии равен 7.
3. Решите уравнение  $\sin x \cos 3x = \sin 3x \cos 5x$ .
4. Решите неравенство  $2^{\frac{3+5x}{1+2x}} + 2^{\frac{1+3x}{1+2x}} \leq 6\sqrt{2}$ .
5. На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  соответственно. Точки  $B, C, E, D$  лежат на одной окружности. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $ADC$ , если известно, что  $\angle CDE = \angle BAC$  и что радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен 1.
6. Дан куб  $ABCD A' B' C' D'$  с основанием  $ABCD$  и боковыми рёбрами  $AA', BB', CC', DD'$ . Найдите расстояние между прямой, проходящей через середины рёбер  $AB$  и  $AA'$ , и прямой, проходящей через середины рёбер  $BB'$  и  $B'C'$ , если ребро куба равно 1.
7. Найдите произведение корней уравнения

$$\sin \frac{x^2 + x + 1}{2x} + \cos \frac{x^2 - x + 1}{2x} = \frac{x^2 - 4x + 1}{x} \cdot \cos \frac{\pi - 2}{4}.$$