

Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль–август 2024 года

ВАРИАНТ 243

1. Найдите целое число, задаваемое выражением $\log_{1/2} \left(\tan \frac{\pi}{6} \right) + \log_{1/2} \left(\cos \frac{\pi}{6} \right)$.
2. Найдите сумму всех двузначных чисел, состоящих из одной чётной цифры и одной нечётной цифры (чётные цифры — это 0, 2, 4, 6, 8, нечётные — все остальные).
3. Решите неравенство
$$\frac{4^{x^2} - 16^{4x-8}}{\sqrt{x^2 + 4x} + \sqrt{12 + 4x - x^2}} > 0.$$
4. Решите уравнение $2 \sin^3 x = \cos 3x$.
5. На стороне BC остроугольного треугольника ABC отмечена точка D , отличная от B и C . Пусть E — точка пересечения отрезка AC с окружностью, описанной около треугольника ABD , отличная от A . Пусть F — точка пересечения отрезка AB с окружностью, описанной около треугольника ACD , отличная от A . Пусть D' , E' , F' — точки пересечения окружности, описанной около треугольника ABC , с прямыми AD , BE , CF соответственно, отличные от точек A , B , C . Найдите угол $\angle E'D'F'$, если известно, что $\angle EDF = 30^\circ$.
6. Найдите все тройки положительных чисел x , y , z , удовлетворяющие системе уравнений
$$\begin{cases} (x^2 + xy + y^2)(y^2 + yz + z^2)(z^2 + zx + x^2) = xyz \\ (x^4 + x^2y^2 + y^4)(y^4 + y^2z^2 + z^4)(z^4 + z^2x^2 + x^4) = x^3y^3z^3 \end{cases}$$

7. В основании прямой призмы лежит ромб со стороной 3. Найдите объём призмы, если известно, что существует сфера радиуса 1, касающаяся плоскости нижнего основания, двух противоположных боковых рёбер и всех рёбер верхнего основания.