

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль 2013 года

1. Старший коэффициент квадратного трехчлена  $f(x)$  равен  $-2$ . Один из его корней равен  $3/2$ . Найдите второй корень, если известно, что  $f(0) = 1$ .

2. Вычислите  $\log_{12} 3 \cdot \log_9 12$ .

3. Решите неравенство

$$12 \left( 3 + 3^{-2x} \right)^{-\frac{1}{2}} - \left( 3^{1+2x} + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \geqslant 4 \cdot 3^{\frac{x}{2}}.$$

4. Решите уравнение

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

5. В 14:00 из села Верхнее вниз по течению реки в сторону села Нижнее отправился катер “Быстрый”. Когда до Нижнего оставалось плыть 500 метров, ему навстречу из Нижнего вышел катер “Смелый”. В этот же самый момент “Быстрый”, не желая встречи со “Смелым”, развернулся и пошел обратно к Верхнему. В 14:14, когда расстояние по реке от “Быстрого” до Верхнего сравнялось с расстоянием по реке от “Смелого” до “Быстрого”, на “Смелом” осознали, что они идут с “Быстрым” на одинаковой скорости, развернулись и направились обратно к Нижнему. В исходные пункты катера вернулись одновременно в 14:18. Найдите расстояние по реке между Верхним и Нижним, если известно, что оба катера движутся равномерно и с одинаковой собственной скоростью.

6. Трапеция  $ABCD$  вписана в окружность радиуса  $R$  и описана около окружности радиуса  $r$ , причем  $R = 2r$ . Найдите среднюю линию трапеции, если диагональ  $AC$  равна 4.

7. В основании прямой призмы  $KLMK'L'M'$  лежит прямоугольный треугольник  $KLM$ , такой что  $KM = LM = 1$ . На ребре  $K'M'$  верхнего основания (параллельном  $KM$ ) отмечена точка  $N$ , так что  $K'N : NM' = 3 : 1$ . Найдите радиус сферы, вписанной в тетраэдр  $KL'MN$ , если высота призмы равна 1.

8. Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$\cos \left( x - \frac{a}{x} \right) = x - 1$$

имеет бесконечно много решений.