Вступительный экзамен по математике — 2017

Вариант 1

- 1. Найдите все целые числа, которые лежат между числами $\sqrt{3}\cdot\sqrt{85}$ и $\frac{14-1.7}{3-2.3}$.
 - 2. Решите уравнение $|x^2 14x + 48| = 14x 42 x^2$.
- 3. В 9 коробках с номерами от 1 до 9 лежат только красные и синие шары. Число красных шаров во второй коробке в $\frac{7}{6}$ раз больше, чем в первой. Количества красных шаров в коробках образуют арифметическую прогрессию, а количества синих шаров в коробках образуют геометрическую прогрессию (в пордяке номеров коробок). Количество синих шаров в первой коробке составляет 25%, а в третьей 50% от числа всех шаров в данной коробке. Найти отношение общего числа синих шаров к общему числу красных шаров.
 - 4. Решите уравнение $\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.
 - 5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^{\log_y x} = \frac{y^2}{x}, \\ (\log_3 x^2) \cdot \log_x \left(2x - \frac{3}{y}\right) = 4 \end{cases}$$

- 6. В выпуклом четырехугольнике $ABCD \angle B = \angle C = 60^\circ, \, AD = 21, \, BC = 40.$ Окружность с центром на стороне BC касается сторон $AB, \, AD$ и CD. Найдите длины сторон AB и CD.
- 7. Найдите все значения параметра a, при которых неравенство $13 + \sin^2 x > 3a^2 a + (4a 5)\cos x$ выполняется для всех x.
- 8. В правильную четырехугольную пирамиду SABCD (S вершина пирамиды) вписан шар. Через центр шара и ребро AB проведена плоскость, которая в пересечении с пирамидой дает четырехугольник ABMN. Объемы пирамид SABMN и SABCD относятся как 5:9. Найдите косинус двугранного угла между боковой гранью и основанием исходной пирамиды.