ДВИ-2022

Вариант 1

- **1.** Найдите наименьшее целое число, большее, чем $\frac{\sqrt{17}+3}{\sqrt{17}-3}$.
- 2. Сумма первых пятнадцати членов арифметической прогрессии в два раза больше суммы первых десяти членов. Найдите первый член этой прогрессии, если известно, что пятый её член равен 7.
- **3.** Решите уравнение $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} 2x + 3 = 0$.
- **4.** Решите неравенство $(2\log_2^2 x \log_2 x^2 + 1)^{x^2 2x} \le 1$.
- **5.** Середины сторон выпуклого четырёхугольника ABCD лежат на окружности. Известно, что $AB=1,\,BC=4,\,CD=8.$ Найдите AD.
- **6.** Найдите все значения параметра a, при которых уравнение

$$x^{2} + (1 - a + \sqrt[4]{|x|})^{2} = \frac{a^{2}}{4}$$

имеет ровно три решения.

7. Объём треугольной призмы ABCA'B'C' с основанием ABC и боковыми рёбрами AA', BB', CC' равен 72. Найдите объём тетраэдра DEFG, где D — центр грани ABB'A', E — точка пересечения медиан треугольника A'B'C', F — середина ребра AC и G — середина ребра BC.