Задания для классов, занимающихся по базовой программе, 2000 год

Из четырех предложенных сюжетов следует выбрать три. Таким образом, получится 12 пунктов. Для получения оценки «5» Вам достаточно верно и полностью решить любые 10 из них.

Вариант 1

- 1. Дана функция $f(x) = 5^{x+1}$.
- а) Вычислите $f\left(\log_5 \frac{1}{2}\right)$.
- б) Найдите все значения x, при которых график функции y = f(x) расположен ниже прямой $y = \frac{5}{2}$
- в) Решите уравнение $3f(x) = 2f^2(x) 5$.
- г) Найдите все числа a такие, что $f(\log_5 a) < \frac{5}{2}$.
 - 2. Дана функция $f(x) = \sqrt{x^2 8x + 12}$.
- а) Найдите область определения функции y = f(x).
- б) Сравните числа f(0) f(1) и f(7).
- в) Решите уравнение f(x) = 2x 4.
- г) Решите неравенство $(x-7)f(x) \ge 0$.
 - 3. Дана функция $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$.
- а) Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x), параллельной оси абсцисс.
- б) Найдите наибольшее и наименьшее значения функции y = f(x) на отрезке [-5; -1].
- в) Постройте график функции y = f(x) на отрезке [-5; -1].
- г) Определите число a так, чтобы функция $F(x) = \ln x + \frac{a}{x}$ являлась первообразной функции y = f(x) на луче $(0; +\infty)$.
 - 4. Дана функция $f(x) = \sin^2 x 3\sin x \cos x + 2\cos^2 x$.
- а) Докажите тождество $\frac{2f(x)}{1+\cos 2x} = \lg^2 x 3\lg x + 2$.
- б) Решите уравнение f(x) = 0.
- в) Пусть $g(x) = f(x) f\left(\frac{\pi}{2} x\right)$. Вычислите $g\left(\frac{\pi}{8}\right)$.
- г) Найдите все решения неравенства $g(x) > -\frac{1}{2}$ из отрезка $[0; \pi]$.

Задания для классов, занимающихся по базовой программе, 2000 год

Из четырех предложенных сюжетов следует выбрать три. Таким образом, получится 12 пунктов. Для получения оценки «5» Вам достаточно верно и полностью решить любые 10 из них.

Вариант 2

- 1. Дана функция $f(x) = 3^{x-1}$.
- а) Вычислите $f(\log_3 4)$.
- б) Найдите все значения x, при которых график функции y = f(x) расположен ниже прямой $y = \frac{4}{3}$.
- в) Решите уравнение $3f^{2}(x) = f(x) + 4$.
- г) Найдите все числа b такие, что $f(\log_3 b) < \frac{4}{3}$.
 - 2. Дана функция $f(x) = \sqrt{8x x^2 7}$.
- а) Найдите область определения функции y = f(x).
- б) Сравните числа 2f(4) f(5) и f(3).
- в) Решите уравнение f(x) = 3 3x.
- г) Решите неравенство $(x-5) f(x) \ge 0$.
 - 3. Дана функция $f(x) = \frac{1}{x} \frac{2}{x^2}$.
- а) Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x), параллельной оси абсцисс.
- б) Найдите наибольшее и наименьшее значения функции y = f(x) на отрезке [1; 6].
- в) Постройте график функции y = f(x) на отрезке [1; 6].
- г) Определите число b так, чтобы функция $F(x) = \ln x \frac{b}{x}$ являлась первообразной функции y = f(x) на луче $(0; +\infty)$.
 - 4. Дана функция $f(x) = \sin^2 x + \sin x \cos x 2\cos^2 x$.
- а) Докажите тождество $\frac{f(x)}{\cos 2x + \sin^2 x} = \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x 2.$
- б) Решите уравнение f(x) = 0
- в) Пусть $g(x) = f\left(\frac{\pi}{2} x\right) f(x)$. Вычислите $g\left(\frac{\pi}{12}\right)$.
- г) Найдите все решения неравенства $g(x) < \frac{3}{2}$ из отрезка $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$.