## ЗАДАНИЯ ПРОДВИНУТОГО УРОВНЯ ПО АЛГЕБРЕ

**Инструкция.** Запишите развёрнутую запись решения с обоснованием: последовательные логические действия и их объяснения

- **1.** Вычислить длину сторон прямоугольника, площадь которого  $144~{\rm cm}^2$ , имеющего наименьший периметр.
- **2.** Исследуйте функцию  $y = 5x^3 3x^5$  и постройте график.
- **3.** Исследуйте функцию  $y = -x^3 + 4x^2 4x$  и постройте график.
- **4.** Исследуйте функцию  $y = x^3 + 6x^2 + 9x$  и постройте ее график.
- **5.** Исследуйте функцию  $y = \frac{x^2}{x+2}$  и постройте ее график.
- **6.** Исследуйте функцию и постройте ее график:  $y = x^3 3x$ .
- **7.** Исследуйте функцию и постройте ее график:  $y = 3x x^3$ .
- **8.** Исследуйте функцию  $y = \frac{x^2}{x-2}$  и постройте ее график.
- **9.** Исследуйте функцию  $y = \frac{8}{x} + \frac{x}{2}$  и постройте ее график.
- **10.** Исследуйте функцию  $y = \frac{x}{8} + \frac{2}{x}$  и постройте ее график.
- **11.** Исследуйте функцию  $y = 2 + 5x^3 3x^5$  и постройте график.
- **12.** Исследуйте функцию  $y = 3x^5 5x^3$  и постройте график.
- **13.** Найдите диагонали ромба с наибольшей площадью, если известно, что сумма длин его диагоналей равна 10.
- **14.** Найдите длины сторон прямоугольника с периметром 72 см, который имеет наибольшую площадь.
- **15.** Найдите наибольшее и наименьшее значение функции  $f(x) = x^3 9x^2 + 6$  на отрезке [-3; 3].
- **16.** Найдите наибольшее и наименьшее значение функции  $f(x) = x^3 6x^2 + 9$  на отрезке [-2; 2].
- **17.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 6x x^2 5$  и y = x 1.
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = -2x x^2$ , y = 0.
- **19.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 4 x^2$ , y = 0, x = -1, x = 1.
- **20.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 4 x^2$ , y = 2 x.

- **21.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 9 x^2$ , y = 0, x = -1, x = 1.
- **22.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = -x^2 4x$  и y = x + 4.
- **23.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 2x x^2$ , y = 0.
- **24.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 4 x^2$ , y = x + 2.
- **25.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 4x x^2$  и y = 4 x.
- **26.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 8x x^2 2$  и y = x + 8.
- **27.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями  $y = 8x x^2 7$  и y = x + 3.
- **28.** Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями:  $y = x^2 6x + 9$  и y = 5 x.
- **29.** Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = \frac{4}{x}$ , y = 4 и x = 4.
- 30. Найдите ромб с наибольшей площадью, если известно, что сумма длин его диагоналей равна 10.
- **31.** Найдите точки максимума функции  $f(x) = x^3 3x^2$ .
- **32.** Найдите точки минимума функции  $f(x) = x^3 + 3x^2$ .
- **33.** Разбейте число 6 на два неотрицательных слагаемых так, чтобы произведение их квадратов было наибольшим.
- **34.** Решите неравенство:  $\frac{1}{27} < 3^{2-x} \le 27$ .
- **35.** Решите неравенство:  $\frac{1}{16} \le 2^{3-x} < 8$ .
- **36.** Решите неравенство:  $4^x 6 \cdot 2^{x-1} \ge 4$ .
- **37.** Решите неравенство:  $9^x 6 \cdot 3^{x-1} \le 3$ .
- **38.** Решите уравнение:  $16^x 15 \cdot 4^x 16 = 0$ .
- **39.** Решите уравнение:  $9^x 2 \cdot 3^x 3 = 0$ .
- **40.** Решите уравнение:  $\log_3^2 x 4\log_3 x = -3$ .
- **41.** Решите уравнение:  $\log_5^2 x + \log_5 x = 2$ .
- **42.** Решите уравнение:  $\sin 2x + \sin x = 2\cos x + 1$ .
- **43.** Решите уравнение:  $\sin 2x \cos x = 2 \sin x 1$ .
- **44.** Решите уравнение:  $2\cos^2 x \sin x 1 = 0$ .
- **45.** Решите уравнение:  $2 \sin^2 x \cos x 1 = 0$ .

- **46.** Среди прямоугольников, сумма длин трех сторон которого равна 20, Найдите прямоугольник наибольшей площади.
- **47.** Упростите выражение:  $\frac{\cos 3\alpha \cos \alpha \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha \sin \alpha + \cos 2\alpha}$
- **48.** Упростите выражение:  $\frac{\sin 3\alpha + \sin \alpha 2\sin 2\alpha}{\cos 3\alpha + \cos \alpha 2\cos 2\alpha}.$
- **49.** Функция  $f(x) = x^3 + \frac{3}{x}$  непрерывна на отрезке  $\left[\frac{1}{2};2\right]$ . Найдите ее наибольшее и наименьшее значения.
- **50.** Функция  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  непрерывна на отрезке  $\left[\frac{1}{2}; 4\right]$ . Найдите ее наибольшее и наименьшее значения.
- **51.** Число 20 представьте в виде суммы двух неотрицательных слагаемых так, чтобы произведение куба первого слагаемого на второе слагаемое было наибольшим.