

**C3**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$\frac{(4 \cos \sqrt{x-1} - 3) - a}{a - (3^x + 7\sqrt{2} \cdot 3^{-x} - 5)} \leq 0 \quad \text{не имеет решений.}$$

**\*C4**

Дан конус с вершиной  $M$ , радиус основания которого равен  $\sqrt{2}$ . На окружности его основания выбраны точки  $A, B, C$  так, что углы  $BMA, AMC, CMB$  равны  $60^\circ$  каждый. Точка  $F$  выбрана на дуге  $BC$  окружности основания конуса, не содержащей точки  $A$ , так, что объем пирамиды  $MABFC$  наибольший. Найдите расстояние от точки  $F$  до плоскости  $MAB$ .

**C5**

Для чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{30}$  верны равенства  $a_{n+1} = f(a_n)$ ,  $n=1,2,\dots,29$ .

Найдите  $a_{11} \cdot a_{13}$ , если известно, что  $a_{30} = 0$ , а

$$f(x) = \begin{cases} 3 + \frac{18}{x-3}, & \text{если } x < 3 \\ 3 - \frac{13}{x} + \log_5 \left( 5 - \frac{24}{x+2} \right), & \text{если } x \geq 3 \end{cases}$$

Число, записанное в виде десятичной дроби. Это число надо записать в бланк ответов №1 строки от материала к соответствующему заданию, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, так минус отрицательного числа и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

**B1**

Найдите значение выражения  $9^{c+1}$ , если  $9^c = 0,3$ .

**B2**

Решите уравнение  $\log_8 x = \log_8 5 + \log_8 4$ .

**B3**

Найдите значение выражения  $\sqrt{11} \cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{11}}$ ,  $\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \pi$ .

## ЧАСТЬ 2

**B4**

Решите уравнение  $7^x + 48 \cdot (\sqrt{7})^x - 49 = 0$ .

(Если уравнение имеет более одного корня, то в бланк ответов запишите их произведение.)

**B7**

Найдите количество целочисленных решений неравенства

$$\frac{-x^2 - 3x + 10}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{4}} \geq 0.$$

**B8**

Функция  $y = f(x)$  определена на всей числовой прямой и является периодической с периодом 5. На промежутке  $[-5; 0]$  она задается формулой  $f(x) = -x^2 - 4x - 3$ . Найдите значение выражения  $5f(-14) - 3f(19)$ .

**\*B9**

На выполнение некоторой работы первый токарь затратит на 5 дней больше, чем второй токарь, и на 9 дней больше, чем третий токарь. Первый и второй токари вместе выполняют эту работу за то же время, что и третий токарь, работая один. За сколько дней выполнит эту работу первый токарь?

**\*B10**

Основание прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – параллелограмм  $ABCD$ , в котором  $CD = 2\sqrt{3}$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$ . Высота призмы равна 6. Найдите тангенс угла между плоскостью основания призмы и плоскостью  $A_1BC$ .

**\*B11**

Дан ромб  $ABCD$  с острым углом  $A$ . Площадь ромба равна  $28\sqrt{7}$ , а синус угла  $A$  равен  $\frac{\sqrt{7}}{4}$ . Высота  $BH$  пересекает диагональ  $AC$  в точке  $T$ . Найдите длину отрезка  $TH$ .

Для записи ответов на задания С1 и С2 используйте бланк ответов №2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем решение.

**C1**

Найдите наибольшее значение функции

$$f(x) = 5(2x - 6)^4 - (2x - 6)^5 \text{ при } |x - 3| \leq 1.$$

**C2**

Найдите все значения  $x$ , при каждом из которых выражения

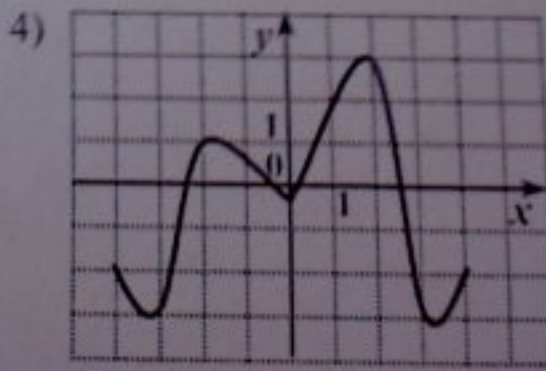
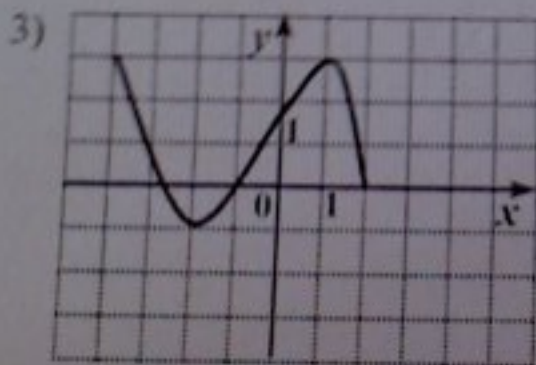
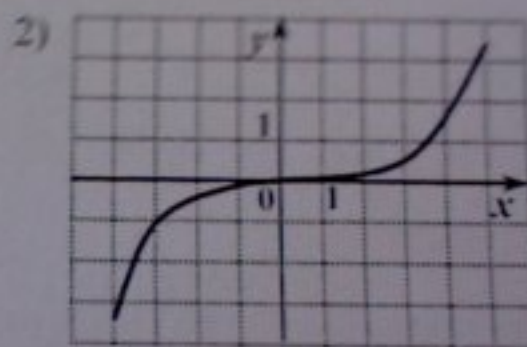
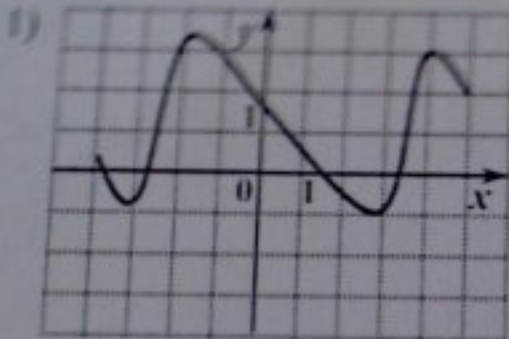
$$10x \log_4 \sqrt{2x+5} - 2x^2 \log_{\frac{1}{4}} (2x+5) \quad \text{и} \quad 2x^2 + 5x \quad \text{принимают равные}$$

значения.

**A6** Найдите множество значений функции  $y = -5 + \cos 3x$ .

- 1)  $[-3; 3]$       2)  $[-8; -2]$       3)  $[-6; -4]$       4)  $[-8; 8]$

**A7** Укажите рисунок, на котором изображен график функции, принимающей на промежутке  $(-2; 1)$  только положительные значения.



**A8** Решите неравенство

$$\frac{5x-15}{(x+6)(x-8)} > 0,$$

*При выполнении заданий А1 – А10 в бланке ответов №1 под номером выполняемого задания поставьте знак "×" в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.*

**A1**

Упростите выражение  $3n^{2,5} \cdot 4n^{-0,5}$ .

- 1)  $7n^2$       2)  $12n^2$       3)  $12n^{-1,25}$       4)  $7n^{-1,25}$

**A2**

Вычислите:  $\frac{\sqrt[3]{625}}{5\sqrt[3]{5}}$ .

- 1) 1      2) 5      3) 3      4) 25

**A3**

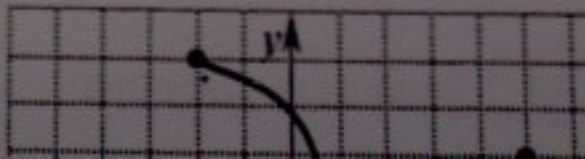
Вычислите:  $\log_6 180 - \log_6 5$ .

- 1) 30      2) 2      3) 3      4) 6

**A4**

Функция задана графиком. На каком из указанных промежутков она возрастает?

- 1)  $[1; 4]$



**A10**

Найдите область определения функции  $y = \sqrt{7^{5-3x} - 1}$ .

- 1)  $\left(-\infty; \frac{5}{3}\right]$       2)  $\left[-\frac{5}{3}; +\infty\right)$       3)  $\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$       4)  $\left(-\infty; \frac{5}{3}\right)$

*Ответом на задания В1 – В11 должно быть некоторое целое число, записанное в виде десятичной дроби. Это число надо записать в бланк ответов №1 справа от номера выполняемого задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак минус отрицательного числа и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клетке, соответствующей с приведенными в бланке образцами. Единицы измерения не пишите.*

**B1**

Найдите значение выражения  $9^{c+1}$ , если  $9^c = 0,3$ .

**A10** Найдите область определения функции

1)  $\{-\infty, \frac{3}{2}\}$

$$23 \quad \left[ -\frac{8}{3}, +\infty \right)$$

$$x = \sqrt{2}$$

*Ответами на задания В1 – В11 должны быть некоторые целые числа или число, записанное в виде бесконечной дроби. Эти числа надо нанести в бланк ответов №1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак минус и прописанную тысячу в записи бесконечной дроби пишите в отдельной клеточке и заполните в записи бесконечной дроби минус в бланке обратными. Единицы измерения не писать.*

63

Найдите значение выражения  $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 1}$

<sup>10</sup> See also note 2.

142

#### Parameters

$$\log_2 x = \log_2 5 + \log_2 a$$

183

Найдите значение выражения  $\sqrt{11} \cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11}}$ ,  $\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \pi$ .

ЧАСТЬ 2

124

Pettit et al. • *Neurokinin-1 Receptor*

$$7^5 + 48 \cdot (\sqrt{7})^5 - 49 = 0$$

(Если уравнение имеет более одного корня, то в бланк ответов запишите их произведение.)

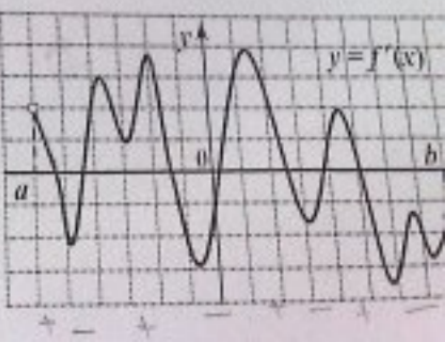
125

#### Рекомендации по изучению

$$= -15^{\log_{15} 1.5} + 36^{\log_6 \sqrt{3}}$$

P6

Функция  $y = f(x)$  определена на промежутке  $(a; b)$ . На рисунке изображен график ее производной. Укажите число точек максимума функции  $y = f(x)$  на промежутке  $(a; b)$ .



**A8**

Решите неравенство

$$\frac{5x - 15}{(x + 6)(x - 8)} > 0.$$

- 1)  $(-\infty; 6) \cup (3; 8)$
- 2)  $(-\infty; -6) \cup (-6; 3)$
- 3)  $(-6; 3) \cup (8; +\infty)$
- 4)  $(3; 8) \cup (8; +\infty)$

**A9**

Решите уравнение

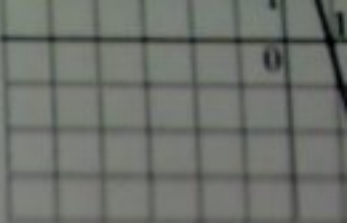
$$\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,$$

- 1)  $(-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z$
- 2)  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$
- 3)  $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z$
- 4)  $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$

2)  $[-2; 1]$

3)  $[0; 5]$

4)  $[2; 5]$

**A5**

Найдите производную функции

$y = 2e^x - 0,6x^2.$

1)  $y' = 2xe^{x-1} - 1,2x$

2)  $y' = 2e^x - 0,2x^3$

3)  $y' = 2xe^{x-1} - 0,12x$

4)  $y' = 2e^x - 1,2x$

