

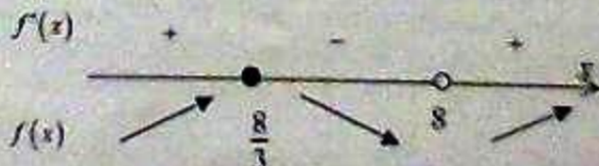
С1 Найдите промежутки убывания функции  $f(x) = \frac{(x^2 - 8x)(x^2 - 16x + 64)}{3x - 24}$ .

Решение:

1)  $f(x) = \frac{(x^2 - 8x)(x^2 - 16x + 64)}{3x - 24}$ , то есть  $f(x) = \frac{1}{3}(x^3 - 16x^2 + 64x)$  при  $x \neq 8$ .

2)  $f'(x) = \frac{1}{3}(3x^2 - 32x + 64) = \frac{1}{3}(3x - 8)(x - 8) = \left(x - \frac{8}{3}\right)(x - 8)$  при  $x \neq 8$ .

$f'(x) = 0$  при  $x = \frac{8}{3}$ .



Функция  $y = f(x)$  убывает на промежутке  $\left[\frac{8}{3}; 8\right)$ .

Ответ:  $\left[\frac{8}{3}; 8\right)$ .

С2) Найдите количество решений системы

$$\begin{cases} \sqrt{4y - \pi} = \frac{\cos^2 2x - \cos^4 2x + \sin^4 2x}{2(\cos 2x - 1)}, \\ \log_{0,36} \sqrt{x + 2y} \geq \frac{1}{5} \log_{0,36} (4\pi) \end{cases}$$

Решение:

$$\begin{aligned} 1) \frac{\cos^2 2x - \cos^4 2x + \sin^4 2x}{2(\cos 2x - 1)} &= \frac{\cos^2 2x - (\cos^4 2x - \sin^4 2x)}{2(\cos 2x - 1)} = \\ &= \frac{\cos^2 2x - (\cos^2 2x - \sin^2 2x)(\cos^2 2x + \sin^2 2x)}{2(\cos 2x - 1)} = \\ &= \frac{\sin^2 2x}{-4\sin^2 x} = \frac{4\sin^2 x \cos^2 x}{-4\sin^2 x} = -\cos^2 x \leq 0. \end{aligned}$$

Так как при этом левая часть уравнения неотрицательна, то уравнение имеет решение только при условии, что выражения в обеих его частях равны нулю:

$$\begin{cases} \cos^2 x = 0, & \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi n, & n \in \mathbb{Z}, \\ \sqrt{4y - \pi} = 0, & \begin{cases} y = \frac{\pi}{4}. \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

2) Умножив обе части неравенства на 5 и пользуясь свойством убывания функции  $y = \log_{0,36} t$ , заменим неравенство исходной системы на равносильное:  $0 < x + 2y \leq 4\pi$ .

Так как  $x + 2y = \pi + 4\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , найдем значения  $n$  из неравенства  $0 < \pi + 4\pi n \leq 4\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$0 < 1 + 4n \leq 4, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$-1 < n \leq 3, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Положим  $n = 0$ , или  $n = 1$ , или  $n = 2$  или  $n = 3$ . Следовательно, система имеет 4 решения.

Ответ: 4.

- C3** Найдите все значения  $x > 7$ , при каждом из которых наименьшее из двух чисел  $a = 15 - \log_2(x-6) - 7\log_{x-4} 8$  и  $b = \log_2^2(x-6) - 395$  меньше 5.

Решение:

- 1) Наименьшее из двух чисел меньше 5 тогда и только тогда, когда хотя бы одно из них меньше 5. Поэтому необходимо решить следующую

$$\text{совокупность: } \begin{cases} a < 5, \\ b < 5. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2) a < 5 &\Leftrightarrow 15 - \log_2(x-6) - 7\log_{x-4} 8 < 5 \Leftrightarrow \log_2(x-6) + 21\log_{x-4} 2 - 10 > 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \log_2(x-6) + \frac{21}{\log_2(x-6)} - 10 > 0. \end{aligned}$$

Пусть  $t = \log_2(x-6)$ . Из условия  $x > 7$  следует, что  $t > 0$ . Тогда  $t^2 - 10t + 21 > 0$ , то есть  $0 < t < 3$  или  $t > 7$ .

$$b < 5 \Leftrightarrow \log_2^2(x-6) - 395 < 5 \Leftrightarrow \log_2^2(x-6) < 400 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -20 < \log_2(x-6) < 20 \Leftrightarrow -20 < 5\log_2(x-6) < 20 \Leftrightarrow -4 < \log_2(x-6) < 4.$$

Тогда  $0 < t < 4$ .

$$\text{Получаем совокупность } \begin{cases} 0 < t < 3, \\ t > 7, \\ 0 < t < 4, \end{cases} \text{ откуда } 0 < t < 4 \text{ или } t > 7.$$

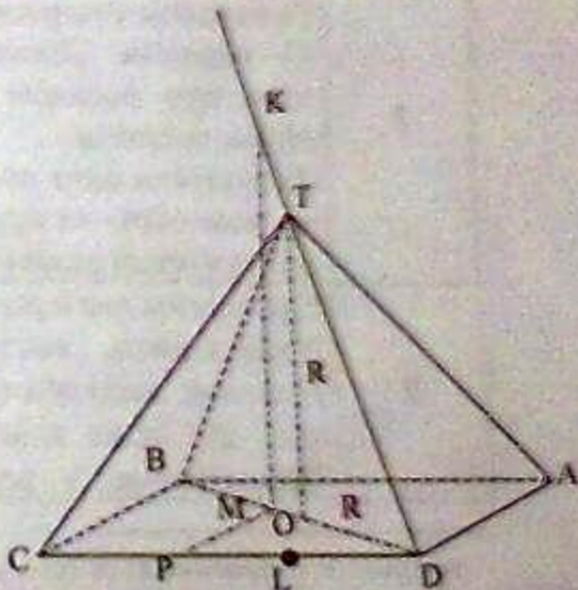
- 3) Из неравенства  $0 < \log_2(x-6) < 4$  получаем:  $7 < x < 22$ . Из неравенства  $\log_2(x-6) > 7$  получаем  $x > 134$ .

Ответ:  $(7; 22) \cup (134; +\infty)$ .

равноудалена от точек  $L$  и  $C$ . Найдите объем пирамиды  $KABLD$ .

Решение:

- 1) Пусть  $O$  – центр сферы радиуса  $R$ , описанной около пирамиды  $TABCD$ . Так как  $OA = OB = OC = OD = OT = R$ , а  $O \in ABC$ , то точка  $O$  – является также центром окружности радиуса  $R$ , описанной около квадрата  $ABCD$ , то есть точкой пересечения его диагоналей. Тогда  $AB = R\sqrt{2}$ .
- 2)  $TABCD$  – правильная пирамида, поэтому  $TO$  – высота пирамиды и  $BTO \perp ABC$ . По условию  $K \in DT$  и  $KL = KC$ . Опустим из точки  $K$  перпендикуляр  $KM$  на прямую  $BO$ . Так как  $BTO \perp ABC$ , то  $KM \perp ABC$ , и следовательно,  $KM$  – высота пирамиды  $KABLD$ , а отрезки  $ML$  и  $MC$  – проекции равных наклонных  $KL$  и  $KC$ . Значит,  $ML = MC$ , и поэтому треугольник  $MLC$  –



Критерии проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом

равнобедренный с основанием  $LC$ , а его высота  $MP$  является медианой, то есть  $PL=PC$ .

3) Объем  $V$  пирамиды  $KABLD$ , равный  $\frac{1}{3} S_{ABLD} \cdot KM$ , выразим через  $R$ . Из

условия  $\frac{DL}{LC} = \frac{3}{5}$ , имеем  $DL = \frac{3}{8} AB$  и  $S_{ABLD} = \frac{AB + DL}{2} \cdot AD = \frac{11R^2}{8}$ . В

треугольнике  $TOD$   $OT=OD$ , поэтому  $\angle TDO = 45^\circ$ . Отсюда в треугольнике  $KMD$   $KM=MD$ . Из подобия треугольников  $DMP$  и  $DBC$

получаем:  $\frac{DM}{DB} = \frac{DP}{DC} = \frac{11}{16}$ , то есть  $DM = \frac{11}{16} DB = \frac{11R}{8}$ . Отсюда

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{11R^2}{8} \cdot \frac{11R}{8} = \frac{121 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12}{3 \cdot 8 \cdot 8} = 1089.$$

Ответ: 1089.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания С4
	Приведена верная последовательность шагов решения: 1) установлено, что центром сферы, описанной около пирамиды $TABCD$ , является точка пересечения диагоналей квадрата $ABCD$ .

C5) Решите уравнение  $f(f(x)) = f(x^2 + 6x + 12)$ , где

$$f(t) = \begin{cases} 12 - 3t + 4|t - 3|, & t > 0, \\ 15t^3 - 4t^2 + 7t, & t \leq 0. \end{cases}$$

Решение:

1) При  $x \geq 3$  имеем  $f(x) = 12 - 3x + 4(x - 3) = x \geq 3$ , поэтому

$f(f(x)) = f(x) = x$ , а  $f(x^2 + 6x + 12) = x^2 + 6x + 12$  (при всех  $x$ ) и

уравнение принимает вид  $x = x^2 + 6x + 12 \Leftrightarrow x^2 + 5x + 12 = 0$ . Таким образом, исходное уравнение при  $x \geq 3$  корней не имеет.

2) При  $0 < x < 3$  имеем  $f(x) = 12 - 3x + 4(-x + 3) = 24 - 7x > 3$ ,

$f(f(x)) = f(x) = 24 - 7x$ , поэтому уравнение принимает вид

$$24 - 7x = x^2 + 6x + 12 \Leftrightarrow x^2 + 13x - 12 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-13 \pm \sqrt{217}}{2}.$$

Условию  $0 < x < 3$  удовлетворяет только один корень  $x = \frac{\sqrt{217} - 13}{2}$ .

3) При  $x \leq 0$  уравнение не имеет корней, так как функция  $f$  возрастает (как сумма возрастающих функций) и

$$f(x) \leq f(0) = 0 \Rightarrow f(f(x)) \leq f(0) = 0 < f(x^2 + 6x + 12).$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{217} - 13}{2}$ .