Решите систему неравенств
$$\left\{ egin{align*} \log_5 rac{5-x}{2-x} \geqslant \log_{25} \sqrt{(x-5)^4} - 1, \ & & \\ rac{128}{729} \cdot \left(rac{27}{8}
ight)^{rac{1}{x}} \geqslant rac{4^x}{\sqrt[4]{81^{2x-1}}}. \end{array}
ight.$$

№2 (id-4213).

Оксана положила некоторую сумму на счет в банке на полгода. По этому вкладу установлен «плавающий» процент, то есть число начисленных процентов зависит от числа полных месяцев, которые вклад пролежал на счете. В таблице указаны условия начисления процентов.

Срок вклада	1-2 месяца	3-4 месяца	5-6 месяцев
Ставка % годовых	12%	18%	24%

Начисленные проценты добавляются к сумме вклада. В конце каждого месяца, за исключением последнего Оксана после начисления процентов добавляет такую сумму, чтобы вклад ежемесячно увеличивался на 5% от первоначального. Какой процент от суммы первоначального вклада составляет сумма, начисленная банком в качестве процентов?

№3 (id-3702).

Дано уравнение
$$\cos\left(x+\frac{\pi}{3}\right)+\sin\left(x+\frac{\pi}{6}\right)-\cos2x=1$$
. а) Решите уравнение. б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{3\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$.