

# ЕГЭ по математике 10.07.2020. Основная волна. Санкт-Петербург

## 1. Задание 13 № 548424

- а) Решите уравнение  $2\cos^2\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)=\sin 2x$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi\right]$ .

## 2. Задание 14 № 548425

В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  сторона основания  $AB=4$ , а боковое ребро  $SA=7$ . На рёбрах  $AB$  и  $SB$  отмечены точки  $M$  и  $K$  соответственно, причём  $AM=SK=1$ .

- а) Докажите, что плоскость  $CKM$  перпендикулярна плоскости  $ABC$ .
- б) Найдите объём пирамиды  $BCKM$ .

## 3. Задание 15 № 548426

Решите неравенство  $x^2 \log_{343}(5-x) \leq \log_7(x^2 - 10x + 25)$ .

## 4. Задание 16 № 548427

На сторонах  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $C_1$ ,  $A_1$  и  $B_1$  соответственно, причём  $AC_1 : C_1B = 8 : 3$ ,  $BA_1 : A_1C = 1 : 2$ ,  $CB_1 : B_1A = 3 : 1$ . Отрезки  $BB_1$  и  $CC_1$  пересекаются в точке  $D$ .

- а) Докажите, что  $ADA_1B_1$  — параллелограмм.
- б) Найдите  $CD$ , если отрезки  $AD$  и  $BC$  перпендикулярны,  $AC=28$ ,  $BC=18$ .

## 5. Задание 17 № 548428

В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на пять лет в размере  $S$  тыс рублей. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг возрастает на 20% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле 2027, 2028 и 2029 долг остаётся равным  $S$  тысяч рублей;
- выплаты в 2030 и 2031 годах равны по 360 тысяч рублей;
- к июлю 2031 долг будет выплачен полностью.

Найдите общую сумму выплат за пять лет.

## 6. Задание 18 № 548429

Найдите все значения параметра  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \log_{11}(16-y^2) = \log_{11}(16-a^2x^2), \\ x^2+y^2 = 2x+4y \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

## 7. Задание 19 № 548430

На доске было написано несколько различных натуральных чисел. Эти числа разбили на три группы, в каждой из которых оказалось хотя бы одно число. К каждому числу из первой группы приписали справа цифру 6, к каждому числу из второй группы приписали справа цифру 9, а числа третьей группы оставили без изменений.

- а) Могла ли сумма всех этих чисел увеличиться в 9 раз?
- б) Могла ли сумма всех этих чисел увеличиться в 19 раз?
- в) В какое наибольшее число раз могла увеличиться сумма всех этих чисел?