

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 17991 для 9 класса

1. Найдите все корни уравнения

$$a^2 \cdot \frac{x-b}{a-b} \cdot \frac{x-c}{a-c} + b^2 \cdot \frac{x-a}{b-a} \cdot \frac{x-c}{b-c} + c^2 \cdot \frac{x-a}{c-a} \cdot \frac{x-b}{c-b} = x^2,$$

в котором  $a \neq b \neq c$  — произвольные заданные значения.

**Ответ:**  $x$  — любое действительное число.

2. На пункте питания четыре легкоатлета выпили весь запас кола-лекового лимонада. Если бы только атлет Быстров пил в два раза меньше, то осталась бы десятая часть лимонада. Если бы, дополнительно, еще атлет Шустров тоже пил в два раза меньше, то осталась бы восьмая часть лимонада. Если бы, дополнительно к ним обоим, еще атлет Востров тоже пил в два раза меньше, то осталась бы третья лимонада. Какая часть лимонада осталась бы, если бы в два раза меньше пил один только атлет Перескочизаборов?

**Ответ:**  $\frac{1}{6}$  часть.

3. Ателье «Тяжкая ноша» закупило большую партию чугунных пуговиц. Если пришивать на каждое пальто по две пуговицы или если пришивать на каждое пальто по три пуговицы, то от всей партии в каждом случае останется 1 штука. Если же пришивать на каждое пальто по четыре пуговицы или если пришивать на каждое пальто по пять пуговиц, то от всей партии в каждом случае останется по 3 штуки. Какое количество пуговиц останется, если пришивать на каждое пальто по двенадцать штук?

**Ответ:** 7.

4. Через точку, лежащую внутри треугольника, параллельно его сторонам проведены три прямые, которые разбивают треугольник на шесть частей: три треугольника и три четырехугольника. Площади трех внутренних треугольников относятся друг к другу как  $1 : 4 : 9$ . Определите, в каком диапазоне может лежать отношение площади большего из них к площади исходного треугольника.

**Ответ:** может быть равно только  $\frac{1}{4}$ .

5. Выясните, больше или меньше двух числа  $\sqrt[2023]{3+\sqrt{8}} + \sqrt[2023]{3-\sqrt{8}}$ .

**Ответ:**  $\sqrt[2023]{3+\sqrt{8}} + \sqrt[2023]{3-\sqrt{8}} > 2$ .