ЗАДАНИЯ 1-ГО (ЗАОЧНОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА 2024/2025 гг.

МАТЕМАТИКА (для учащихся 9 –10 классов)

1. Упростите выражение

$$\frac{x^{3/2}y^{1/2}}{x+y} \cdot \left(\frac{x^{1/2}+y^{1/2}}{xy^{1/2}-x^{1/2}y} + \frac{x^{1/2}-y^{1/2}}{xy^{1/2}+x^{1/2}y}\right) - \frac{2y}{x-y} \quad \text{при } x \neq y, x > 0, y > 0.$$

- **2.**Решите неравенство $\sqrt{5x-6} > x$.
- **3.** Зная, что $tg(\alpha/2) = m$, найдите значение выражения $\frac{2\cos^2(\alpha/2) 1}{1 + \sin \alpha}$.
- **4.**Решить систему уравнений: $\begin{cases} xy + yz = 18, \\ xz + zy = 20, \\ yx + xz = 14. \end{cases}$
- **5.** Найдите все значения $a \in R$, для которыхуравнение $x^2 2(a-1)x + (2a+1) = 0$ имеет два корня разных знаков.
- 6. Даны две прогрессии:

8; 88; 168; 248; ...
$$\frac{1}{8}$$
; $\frac{1}{2}$; 2; 8; ...

На сколько процентов девятый член первой прогрессии меньше девятого члена второй прогрессии? (Ответ дайте с точностью до 0,01 %).

- **7.** Из молока, жирность которого составляет 5%, изготавливают творог жирностью 15,5 %, при этом остаётся сыворотка, жирность которой равна 0,5 %. Сколько творога получается из 500 килограммов молока?
- **8.** Круг, диаметром которого является катет данного прямоугольного треугольника, делит гипотенузу в отношении 1:3. Найдите углы треугольника. Ответ: 90, 60, 30.
- Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12 см. Найдите расстояние между точками пересечения медиан и биссектрис этого треугольника. Ответ: 1 см.
- **10.**Сколькосуществуетцелых значений параметра a, для которыхуравнение $(a+6)x^2-8x+a=0$ имеетболее одного действительногокорня. Ответ: 8 чисел.

МАТЕМАТИКА

(для учащихся 11 класса)

- **1.** Решить систему уравнений: $\begin{cases} xy + yz = 18, \\ xz + zy = 20, \\ yx + xz = 14. \end{cases}$
- 2. Найдите все значения $a \in R$, для которыхуравнение $x^2 2(a-1)x + (2a+1) = 0$ имеет два корня разных знаков.
- **3.** Решите неравенство $\frac{\left(\operatorname{tg}\frac{\pi}{3} \operatorname{tg}\frac{\pi}{4}\right)\sqrt{4x^2 + 4x + 1}}{x 4} \ge 0.$ Ответ: $(4: \infty) \cup \{-1/2\}.$
- **4.** Вычислите 2^A , если $A = 6\log_{2\sqrt{2}}(3-\sqrt{6}) + 8\log_{1/4}(\sqrt{3}-\sqrt{2})$.
- **5.** Найдите четыре ближайших к нулю корня уравнения $\sin^4 x \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x = \frac{7}{16}$. Ответ: $x = \pm \frac{\pi}{6}; \pm \frac{2\pi}{3}$.
- **6.** Найдите максимальное значение параметра a, при которыхуравнение $arctg|9^x + 4^x + a\sqrt{2}\cdot 6^x|$ =0 имеет решение.
- **7.** Найдите сумму чисел, которые одновременно являются членами двух арифметических прогрессий:

- 8. В треугольник ABC вписана окружность, которая касается его сторон в точках K1, K2, K3. Известно, что треугольники ABC и K1K2K3 подобны. Найдите углы треугольника ABC. Ответ: 60, 60, 60.
- 9. В выпуклом равностороннем шестиугольнике ABCDEF углы при вершинах A,C и E прямые. Найдите площадь шестиугольника, если его стороны равны. Ответ: 27 см².
- 10. Найти все значения параметра a, для которых решением

уравнения
$$\sqrt{x+2-2\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+5-4\sqrt{x+1}} = a$$
 является отрезок [0;3].

. Ответ: а = 1.