

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{\sqrt[6]{4 + 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1}}{\sqrt[3]{2}} \text{ или } B = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{117}{(58 \cdot 59)^2} + \frac{119}{(59 \cdot 60)^2}?$$

**Задача 2.** Загадано 2022-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 4. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[7]{1 - x^7}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1304 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Снаружи этого конуса расположены 17 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 144t; \quad b = 2^t - 256; \quad c = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{ctg}^3 x + (2a^2 - a - 2) \operatorname{ctg}^2 x + (2 - 4a - 2a^2) \operatorname{ctg} x + 4a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(0; \pi)$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $AM$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $O$ . Точка  $K$  лежит на отрезке  $BC$  так, что величина угла  $AKO$  максимальна. Найдите  $MK$ , если  $BM = 5$ ,  $MC = 3$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{87}{(43 \cdot 44)^2} + \frac{89}{(44 \cdot 45)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2021-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 1. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[9]{1 - x^9}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1305 раз.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Внутри этого конуса расположены 19 шаров радиуса 3, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 121t; \quad b = 2^t - 32; \quad c = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{tg}^3 x + (1 - a - 2a^2) \operatorname{tg}^2 x + (2a^2 - 2a - 1) \operatorname{tg} x + 2a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $BF$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $P$ . Точка  $N$  лежит на отрезке  $AC$  так, что величина угла  $BNP$  максимальна. Найдите  $FN$ , если  $AF = 7$ ,  $FC = 2$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{\sqrt[6]{4 + 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1}}{\sqrt[3]{2}} \text{ или } B = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{77}{(38 \cdot 39)^2} + \frac{79}{(39 \cdot 40)^2}?$$

**Задача 2.** Загадано 2021-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 4. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[11]{1 - x^{11}}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1306 раз.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Снаружи этого конуса расположены 17 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 81t; \quad b = 11^t - 121; \quad c = \sin t - \frac{1}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями уравнения (не обязательно соседними)

$$a \operatorname{tg}^3 x + (2 - a - a^2) \operatorname{tg}^2 x + (a^2 - 2a - 2) \operatorname{tg} x + 2a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $AM$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $O$ . Точка  $K$  лежит на отрезке  $BC$  так, что величина угла  $AKO$  максимальна. Найдите  $MK$ , если  $BM = 5$ ,  $MC = 3$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{97}{(48 \cdot 49)^2} + \frac{99}{(49 \cdot 50)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2022-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 9. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[9]{1 - x^9}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1305 раз.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Внутри этого конуса расположены 13 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 100t; \quad b = 2^t - 16; \quad c = \sin t - \frac{1}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{tg}^3 x + (1 - a - 2a^2) \operatorname{tg}^2 x + (2a^2 - 2a - 1) \operatorname{tg} x + 2a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $CL$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $Q$ . Точка  $S$  лежит на отрезке  $AB$  так, что величина угла  $CSQ$  максимальна. Найдите  $LS$ , если  $AL = 2$ ,  $LB = 5$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{\sqrt[6]{4 + 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1}}{\sqrt[3]{2}} \text{ или } B = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{117}{(58 \cdot 59)^2} + \frac{119}{(59 \cdot 60)^2}?$$

**Задача 2.** Загадано 2021-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 4. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[7]{1 - x^7}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1304 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Снаружи этого конуса расположены 11 шаров радиуса 3, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 81t; \quad b = 11^t - 121; \quad c = \sin t - \frac{1}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{ctg}^3 x + (2a^2 - a - 2) \operatorname{ctg}^2 x + (2 - 4a - 2a^2) \operatorname{ctg} x + 4a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(0; \pi)$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $BF$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $P$ . Точка  $N$  лежит на отрезке  $AC$  так, что величина угла  $BNP$  максимальна. Найдите  $FN$ , если  $AF = 7$ ,  $FC = 2$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{97}{(48 \cdot 49)^2} + \frac{99}{(49 \cdot 50)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2021-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 1. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{1 - x^5}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1303 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Внутри этого конуса расположены 19 шаров радиуса 3, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 144t; \quad b = 2^t - 256; \quad c = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{ctg}^3 x + (a^2 - a - 3) \operatorname{ctg}^2 x + (3 - 3a - a^2) \operatorname{ctg} x + 3a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(0; \pi)$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $BF$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $P$ . Точка  $N$  лежит на отрезке  $AC$  так, что величина угла  $BNP$  максимальна. Найдите  $FN$ , если  $AF = 7$ ,  $FC = 2$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{\sqrt[6]{4 + 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1}}{\sqrt[3]{2}} \text{ или } B = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{77}{(38 \cdot 39)^2} + \frac{79}{(39 \cdot 40)^2}?$$

**Задача 2.** Загадано 2022-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 4. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[9]{1 - x^9}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1305 раз.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Снаружи этого конуса расположены 17 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 121t; \quad b = 2^t - 32; \quad c = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{ctg}^3 x + (2a^2 - a - 2) \operatorname{ctg}^2 x + (2 - 4a - 2a^2) \operatorname{ctg} x + 4a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(0; \pi)$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $CL$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $Q$ . Точка  $S$  лежит на отрезке  $AB$  так, что величина угла  $CSQ$  максимальна. Найдите  $LS$ , если  $AL = 2$ ,  $LB = 5$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{87}{(43 \cdot 44)^2} + \frac{89}{(44 \cdot 45)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2021-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 1. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[7]{1 - x^7}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1304 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Внутри этого конуса расположены 13 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 81t; \quad b = 11^t - 121; \quad c = \sin t - \frac{1}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{tg}^3 x + (1 - a - 2a^2) \operatorname{tg}^2 x + (2a^2 - 2a - 1) \operatorname{tg} x + 2a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $AM$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $O$ . Точка  $K$  лежит на отрезке  $BC$  так, что величина угла  $AKO$  максимальна. Найдите  $MK$ , если  $BM = 5$ ,  $MC = 3$ .



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{97}{(48 \cdot 49)^2} + \frac{99}{(49 \cdot 50)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2022-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 9. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{1 - x^5}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1303 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Внутри этого конуса расположены 13 шаров радиуса 2, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 121t; \quad b = 2^t - 32; \quad c = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями (не обязательно соседними) уравнения

$$a \operatorname{ctg}^3 x + (a^2 - a - 3) \operatorname{ctg}^2 x + (3 - 3a - a^2) \operatorname{ctg} x + 3a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(0; \pi)$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $CL$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $Q$ . Точка  $S$  лежит на отрезке  $AB$  так, что величина угла  $CSQ$  максимальна. Найдите  $LS$ , если  $AL = 2$ ,  $LB = 5$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Заключительный этап 2021/22 учебного года для 11 класса

---

**Задача 1.** Какое из чисел больше:

$$A = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{87}{(43 \cdot 44)^2} + \frac{89}{(44 \cdot 45)^2} \text{ или } B = \frac{\sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} + 1}}{\sqrt[3]{2}}?$$

**Задача 2.** Загадано 2022-значное натуральное число, любые две соседние цифры которого (расположенные в том же порядке) образуют двузначное число, делящееся или на 19, или на 23. Загаданное число начинается с цифры 4. Какой цифрой оно заканчивается?

**Задача 3.** Дана функция

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{1 - x^5}}.$$

Вычислите

$$f(f(f(f(f(\dots f(2022)))))),$$

где функция  $f$  применяется 1303 раза.

**Задача 4.** Угол при вершине в осевом сечении конуса равен  $60^\circ$ . Снаружи этого конуса расположены 11 шаров радиуса 3, каждый из которых касается двух соседних шаров, боковой поверхности конуса и плоскости его основания. Найдите радиус основания конуса.

**Задача 5.** Если действительные числа  $a, b, c$  упорядочить по нестрогому возрастанию, получив тройку  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ , то число  $x_2$  будем называться средним из чисел  $a, b, c$ . Найдите все значения  $t$ , при каждом из которых среднее из трёх чисел

$$a = t^3 - 100t; \quad b = 2^t - 16; \quad c = \sin t - \frac{1}{2}$$

положительно.

**Задача 6.** При каких значениях параметра  $a \in \mathbb{R}$  наибольшее расстояние между корнями уравнения (не обязательно соседними)

$$a \operatorname{tg}^3 x + (2 - a - a^2) \operatorname{tg}^2 x + (a^2 - 2a - 2) \operatorname{tg} x + 2a = 0,$$

принадлежащими интервалу  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , принимает наименьшее значение? Найдите это наименьшее значение.

**Задача 7.** Высота  $BD$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекается с его другими высотами в точке  $H$ . Точка  $K$  лежит на отрезке  $AC$  так, что величина угла  $BKH$  максимальна. Найдите  $DK$ , если  $AD = 2$ ,  $DC = 3$ .

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**

Отборочный этап 2021/22 учебного года для 11 классов

---

**Задача 1 (10 баллов)**

**В-1** В выражении

$$A = 81^{0.5 \cdot \log_9 7}$$

на месте знака  $*$  может стоять любой из знаков четырёх арифметических действий  $(+, -, :, \times)$ . Найдите отношение наибольшего возможного значения  $A$  к наименьшему, при необходимости округлив ответ до сотых.

**Ответ:** 2401

**Решение.**  $A_+ = 81^{0.5 + \log_9 7} = 9 \cdot 7^2 = 9 \cdot 49$ .  $A_- = 81^{0.5 - \log_9 7} = 9 : 7^2 = 9 : 49$ .  $A_\times = 81^{0.5 \log_9 7} = 9^{2 \cdot 0.5 \log_9 7} = 7$ .  $A_:/ = 81^{0.5 : \log_9 7} = 9^{\log_7 9}$ . Оценим величину  $A_:/$ :  $9 = 9^{\log_7 7} < 9^{\log_7 9} < 9^{\log_7 49} = 9^2$ . Следовательно, в ответ идёт  $\frac{A_+}{A_-} = 49^2 = 2401$ .

---

**В-2** В выражении

$$A = 36^{0.5 \cdot \log_6 7}$$

на месте знака  $*$  может стоять любой из знаков четырёх арифметических действий  $(+, -, :, \times)$ . Найдите отношение наибольшего возможного значения  $A$  к наименьшему, при необходимости округлив ответ до сотых.

**Ответ:** 2401

**Решение.**  $A_:/ > A_-$ .

---

**В-3** В выражении

$$A = 81^{0.5 \cdot \log_9 6}$$

на месте знака  $*$  может стоять любой из знаков четырёх арифметических действий  $(+, -, :, \times)$ . Найдите отношение наибольшего возможного значения  $A$  к наименьшему, при необходимости округлив ответ до сотых.

**Ответ:** 1296

---

**В-4** 4. В выражении

$$A = 49^{0.5 \cdot \log_7 9}$$

на месте знака  $*$  может стоять любой из знаков четырёх арифметических действий  $(+, -, :, \times)$ . Найдите отношение наибольшего возможного значения  $A$  к наименьшему, при необходимости округлив ответ до сотых.

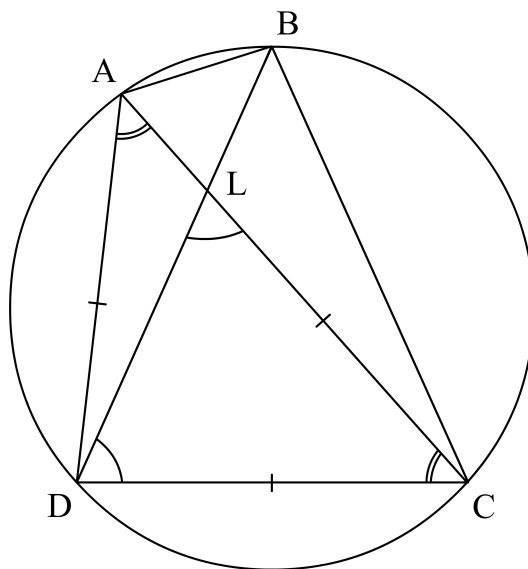
**Ответ:** 6561

---

### Задача 2 (10 баллов)

**Условие в общем виде**

Точки  $A, B, C$  и  $D$  расположены в указанном порядке на окружности таким образом, что длины дуг  $AD$  и  $CD$  равны  $a$ , отношение длин дуг  $AB$  и  $BC$  равно  $k$ , а также равны длины отрезков  $AD$  и  $CL$ , где  $L$  — точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Найдите длину дуги  $AB$  ( $BC$ ).



**Ответ:**  $\frac{k}{1-k} a$ .

**Решение.** Из условия задачи следует, что треугольники  $ACD$  и  $CDL$  равнобедренные. Обозначим  $\widehat{CAD} = \widehat{ACD} = 2\alpha$ , тогда  $\widehat{CDL} = \widehat{CLD} = \pi/2 - \alpha$ ,  $\widehat{ADL} = \pi/2 - 3\alpha$ . Поскольку длина дуги пропорциональна величине опирающегося на нее вписанного угла, имеем

$$\frac{|\widehat{AB}|}{|\widehat{BC}|} = \frac{\pi/2 - 3\alpha}{\pi/2 - \alpha} = k \Rightarrow \alpha = \frac{(1-k)\pi}{6-2k}.$$

Рассуждая аналогично, имеем

$$\frac{|\widehat{AB}|}{|\widehat{AD}|} = \frac{\pi/2 - 3\alpha}{2\alpha} = \frac{\pi - \frac{6-6k}{6-2k}\pi}{\frac{4-4k}{6-2k}\pi} = \frac{4k}{4-4k} \Rightarrow |\widehat{AB}| = \frac{k}{1-k} a \Rightarrow |\widehat{BC}| = \frac{1}{1-k} a.$$

**В-1** Точки  $A, B, C$  и  $D$  расположены в указанном порядке на окружности таким образом, что длины дуг  $AD$  и  $CD$  равны 4, отношение длин дуг  $AB$  и  $BC$  равно  $3/7$ , а также равны длины отрезков  $AD$  и  $CL$ , где  $L$  — точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Найдите длину дуги  $AB$ .

**Ответ:** 3.

**Решение.**

**В-2** Точки  $A, B, C$  и  $D$  расположены в указанном порядке на окружности таким образом, что длины дуг  $AD$  и  $CD$  равны 5, отношение длин дуг  $AB$  и  $BC$  равно  $2/7$ , а также равны длины отрезков  $AD$  и  $CL$ , где  $L$  — точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Найдите длину дуги  $BC$ .

**Ответ: 7.**

---

**В-3** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  расположены в указанном порядке на окружности таким образом, что длины дуг  $AD$  и  $CD$  равны 4, отношение длин дуг  $AB$  и  $BC$  равно  $5/9$ , а также равны длины отрезков  $AD$  и  $CL$ , где  $L$  – точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Найдите длину дуги  $AB$ .

**Ответ: 5.**

---

**В-4** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  расположены в указанном порядке на окружности таким образом, что длины дуг  $AD$  и  $CD$  равны 1, отношение длин дуг  $AB$  и  $BC$  равно  $8/9$ , а также равны длины отрезков  $AD$  и  $CL$ , где  $L$  – точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Найдите длину дуги  $BC$ .

**Ответ: 9.**

---

**Задача 3 (10 баллов)**

**В-1** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Найдите вероятность того, что в серии из 6-ти бросков выпадет не менее 3-х орлов. Если необходимо, ответ округлите до сотых.

**Ответ:** 0.82

**Решение.** Пусть вероятность выпадения орла при одном броске равна  $p$ . Тогда вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна  $C_5^3 p^3 (1-p)^2 = 10p^3 (1-p)^2$ , а вероятность выпадения ровно двух орлов в серии 4-х бросков равна  $C_4^2 \cdot p^2 (1-p)^2 = 6p^2 (1-p)^2$ . По условию  $10p^3 (1-p)^2 = 6p^2 (1-p)^2$ , откуда  $p = \frac{3}{5}$ .

Тогда вероятность того, что в серии 6 бросков выпадет не менее 3-х орлов, равна  $C_6^3 p^3 (1-p)^3 + C_6^4 p^4 (1-p)^2 + C_6^5 p^5 (1-p) + C_6^6 p^6 = \frac{513}{625} \approx 0.82$ .

В варианте 2)  $p$  такая же, а вероятность выкинуть не менее 4 орлов за 6 бросков равна  $C_6^4 p^4 (1-p)^2 + C_6^5 p^5 (1-p) + C_6^6 p^6 = \frac{7 \cdot 3^5}{5^5} = \frac{1701}{3125} \approx 0.54$

---

**В-2** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Найдите вероятность того, что в серии из 6-ти бросков выпадет не менее 4-х орлов. Если необходимо, округлите ответ до сотых.

**Ответ:** 0.54

---

**В-3** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Пусть вероятность того, что в серии из 6-ти бросков этой монеты выпадет не менее 3-х орлов, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  — натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m + n$ .

**Ответ:** 1138

---

**В-4** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Пусть вероятность того, что в серии из 6-ти бросков этой монеты выпадет не менее 4-х орлов, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  — натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m + n$ .

**Ответ:** 4826

---

**В-5** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Пусть вероятность того, что в серии из 6-ти бросков этой монеты выпадет не менее 3-х орлов, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  — натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m - n$ .

**Ответ:** -112

---

**В-6** Монета искривлена так, что вероятность выпадения ровно 3-х орлов в серии из 5-ти бросков равна вероятности выпадения ровно 2-х орлов в серии из 4-х бросков. Пусть вероятность того, что в серии из 6-ти бросков этой монеты выпадет не менее 4-х орлов, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  — натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m - n$ .

**Ответ:** -1424

---

**В-7** Андрей наугад выбирает трёхзначное число в десятичной системе счисления. После этого он переводит это число в систему счисления по основанию 9, а потом в систему счисления по основанию 11. Найдите вероятность того, что в обоих случаях он получит тоже трёхзначное число. Ответ при необходимости округлите до сотых.

**Ответ:** 0.68

**Решение.** Наименьшее трехзначное число в 11-ричной системе счисления есть  $100_{11} = 121_{10}$ . Наименьшее трехзначное число в 9-ричной системе счисления очевидно будет меньше, чем  $121$ .

Наибольшее трехзначное число в 9-ричной системе счисления есть  $888_9 = 8 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9^1 + 8 \cdot 9^0 = 728_{10}$ . Наибольшее трехзначное число в 11-ричной системе счисления больше, чем 728. Поэтому условию подойдут натуральные числа от 121 до 728. Таких чисел  $728 - 120 = 608$ . Значит, искомая вероятность равна  $\frac{608}{900} = \frac{152}{225} \approx 0.68$ .

---

**В-8** Борис наугад выбирает трёхзначное число в десятичной системе счисления. После этого он переводит это число в систему счисления по основанию 9, а потом в систему счисления по основанию 11. Найдите вероятность того, что хотя бы в одном из двух случаев он получит не трёхзначное число. Ответ при необходимости округлите до сотых.

**Ответ:** 0.32

---

**В-9** Валентина наугад выбирает трёхзначное число в десятичной системе счисления. После этого она переводит это число в систему счисления по основанию 9, а потом в систему счисления по основанию 11. Вероятность того, что в обоих случаях она получит тоже трёхзначное число, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  – натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m + n$ .

**Ответ:** 377

---

**В-10** Галина наугад выбирает трёхзначное число в десятичной системе счисления. После этого она переводит это число в систему счисления по основанию 9, а потом в систему счисления по основанию 11. Вероятность того, что хотя бы в одном из двух случаев она получит не трёхзначное число, равна  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  и  $n$  – натуральные числа и дробь несократима). Найдите значение  $m + n$ .

**Ответ:** 298

---

**Задача 4 (10 баллов)**

**В-1** Найдите максимальное значение функции  $f(x) = \sin^4 x + 2 \cos^3 x$  на отрезке  $\left[\arccos \frac{3}{4}, \arccos \left(-\frac{1}{4}\right)\right]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:**  $f_{\max} = \frac{265}{256} \approx 1.04$ .

**Решение.** Вычисляя производную функции  $f(x)$ , имеем

$$f'(x) = 4 \sin^3 x \cos x - 6 \cos^2 x \sin x = \sin 2x(2 \sin^2 x - 3 \cos x) = -\sin 2x(\cos x + 2)(2 \cos x - 1).$$

На указанном отрезке два нуля производной:  $x = \pi/3$  (точка минимума) и  $x = \pi/2$  (точка максимума). Вычислим значения функции в этих точках и в концах отрезка:

$$f\left(\arccos \frac{3}{4}\right) = \frac{265}{256}, \quad f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{13}{16}, \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad f\left(\arccos \left(-\frac{1}{4}\right)\right) = \frac{217}{256},$$

откуда следует ответ.

---

**В-2** Найдите максимальное значение функции  $f(x) = \sin^4 x - 2 \cos^3 x$  на отрезке  $\left[\arccos \frac{1}{4}, \arccos \left(-\frac{3}{4}\right)\right]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:**  $f_{\max} = \frac{265}{256} \approx 1.04$ .

---

**В-3** Найдите минимальное значение функции  $f(x) = \cos^4 x + 2 \sin^3 x$  на отрезке  $\left[-\arcsin \frac{1}{4}, \arcsin \frac{3}{4}\right]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:**  $f_{\min} = \frac{13}{16} = 0.8125 \approx 0.81$ .

---

**В-4** Найдите минимальное значение функции  $f(x) = \cos^4 x - 2 \sin^3 x$  на отрезке  $\left[-\arcsin \frac{3}{4}, \arcsin \frac{1}{4}\right]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:**  $f_{\min} = \frac{13}{16} = 0.8125 \approx 0.81$ .

---

**Условие в общем виде**

Решите неравенство

$$\frac{\log_a x}{\log_x c} + \log_b a \cdot \log_b c > 2 \log_b x, \quad a, b, c > 1.$$

**Ответ:**  $x \in (0; 1) \cup (1; a^{\log_b c}) \cup (a^{\log_b c}; +\infty)$

**Решение.** Элементарными преобразованиями это неравенство приводится к эквивалентной системе

$$\begin{cases} (\log_a x - \log_b c)(\log_c x - \log_b a) > 0, \\ x \neq 1, \end{cases}$$

откуда с учетом равенства  $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$  получаем ответ.

---

**В-5** Решите неравенство

$$\frac{\log_2 x}{\log_x 7} + \log_5 2 \cdot \log_5 7 > 2 \log_5 x.$$



В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 3

---

**В-6** Решите неравенство

$$\frac{\log_2 x}{\log_x 5} + \log_7 2 \cdot \log_7 5 > 2 \log_7 x.$$

В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 2

---

**В-7** Решите неравенство

$$\frac{\log_3 x}{\log_x 7} + \log_2 3 \cdot \log_2 7 > 2 \log_2 x.$$

В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 22

---

**В-8** Решите неравенство

$$\frac{\log_3 x}{\log_x 2} + \log_7 3 \cdot \log_7 2 > 2 \log_7 x.$$

В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 2

---

**В-9** Решите неравенство

$$\frac{\log_7 x}{\log_x 3} + \log_2 7 \cdot \log_2 3 > 2 \log_2 x.$$

В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 22

---

**В-10** Решите неравенство

$$\frac{\log_7 x}{\log_x 2} + \log_3 7 \cdot \log_3 2 > 2 \log_3 x.$$

В ответе укажите наибольшее натуральное значение  $n$ , при котором не все числа, принадлежащие отрезку  $[n - 1, n]$ , являются решениями неравенства.

**Ответ:** 4

---

**Задача 5 (10 баллов)**

**В-1** Найдите площадь полной поверхности куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно 8.

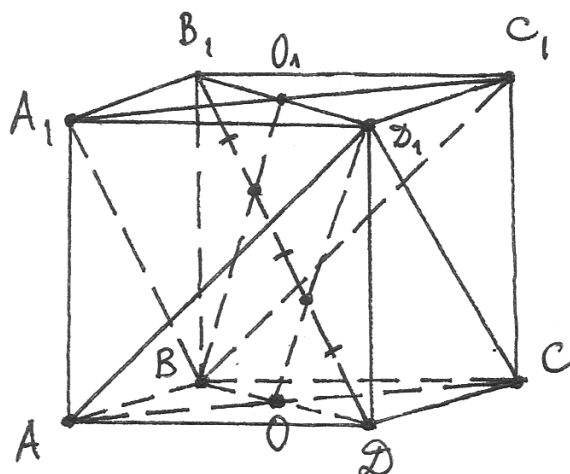
**Ответ:** 1152

**Решение.** Пусть  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  — куб с ребром  $a$ ,  $d$  — расстояние между прямыми  $AD_1$  и  $A_1 B$ . Пусть  $\pi_1, \pi_2$  — плоскости  $A_1 B C_1$  и  $A C D_1$  соответственно. Поскольку  $BC_1 \parallel AD_1$  и  $D_1 C \parallel A_1 B$ , плоскости  $\pi_1$  и  $\pi_2$  параллельны, поэтому  $d$  равно расстоянию между плоскостями  $\pi_1$  и  $\pi_2$ .

Покажем, что диагональ  $DB_1$  куба перпендикулярна плоскостям  $\pi_1$  и  $\pi_2$ , и точками пересечения с этими плоскостями делится на три равные части.

При повороте куба на  $120^\circ$  вокруг  $DB_1$  точки  $A_1, B, C_1$  переходят друг в друга, а значит, плоскость  $\pi_1$  остаётся на месте (переходит сама в себя). Следовательно,  $DB_1 \perp \pi_1$ . Пусть  $O, O_1$  — центры граней  $ABCD, A_1 B_1 C_1 D_1$  соответственно. Тогда в сечении куба  $BB_1 D_1 D$  получаем  $BO_1 \parallel D_1 O, B_1 O_1 = O_1 D_1 = BO = OD$ . Поэтому  $DB_1$  делится отрезками  $BO_1$  и  $D_1 O$  на три равные части.

Таким образом,  $d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ , откуда  $a = d\sqrt{3}$ . Площадь полной поверхности куба равна  $S = 6a^2 = 18d^2 = 18 \cdot 8^2 = 1152$ .



**В-2** Найдите объём куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно  $4\sqrt{3}$ .

**Ответ:** 1728

**В-3** Найдите площадь полной поверхности куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно 7.

**Ответ:** 882

**В-4** Найдите объём куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно  $5\sqrt{3}$ .

**Ответ:** 3375

**В-5** Найдите площадь полной поверхности куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно 9.

**Ответ:** 1458

**В-6** Найдите объём куба, если расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных боковых граней этого куба равно  $6\sqrt{3}$ .

**Ответ:** 5832

**В-7** Площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды  $SABCDEF$  равна 2, а площадь основания —  $\sqrt{3}$ . Найдите все точки пирамиды, удаленные на максимально возможное расстояние от плоскости боковой грани  $SAB$ . В ответе укажите это расстояние, при необходимости округлив его значение до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 0.71 ( $\approx \frac{\sqrt{2}}{2}$ )

**Решение.** Основание пирамиды — правильный шестиугольник; если его сторона равна  $a$ , то его площадь равна  $\frac{3\sqrt{3}a^2}{2} = \sqrt{3}$ , откуда  $a = \sqrt{\frac{2}{3}}$ . Тогда радиус окружности, вписанной в основание, равен  $a \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Каждая боковая грань пирамиды — равнобедренный треугольник с основанием  $a = \sqrt{\frac{2}{3}}$  и площадью  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ , откуда апофема также равна  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ . Тогда в силу теоремы о трёх перпендикулярах и теоремы Пифагора высота пирамиды равна  $\sqrt{\frac{1}{6}}$ .

Заметим, что у пирамиды  $SABE$  общая высота с пирамидой  $SABCDEF$ , а площадь её основания равна  $\frac{1}{2}AB \cdot AE = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , откуда её объём равен  $V(SABE) = \frac{\sqrt{2}}{18}$ . С другой стороны, этот объём втрое меньше произведения площади грани  $SAB$  на расстояние от вершины  $E$  до плоскости этой грани, поэтому указанное расстояние равно  $\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0.71$ .

Докажем, что расстояние от точки  $E$  до плоскости грани  $SAB$  — максимально возможное расстояние от точки пирамиды  $SABCDEF$  до плоскости грани  $SAB$  (такое же расстояние до этой плоскости будет от любой точки ребра  $DE$ ). Заметим сначала, что максимум достигается на поверхности пирамиды, а не внутри её: перпендикуляр, опущенный на плоскость  $SAB$  из внутренней точки пирамиды, может быть продолжен за эту точку до пересечения с поверхностью пирамиды, при этом будет найдена точка на поверхности, более удаленная от плоскости  $SAB$  по сравнению с исходной. Далее, если точка  $M$  принадлежит некоторой боковой грани пирамиды, то точка пересечения луча  $SM$  с соответствующим ребром основания находится дальше от плоскости  $SAB$ , чем сама точка  $M$  (это легко вывести из подобия треугольников), поэтому максимум может достигаться только в точках основания пирамиды. Наконец, лежащая в основании пирамиды точка тем дальше от плоскости  $SAB$ , чем она дальше от прямой  $AB$  (это легко следует из теоремы о трёх перпендикулярах и подобия треугольников). Поэтому максимум достигается в точках ребра  $DE$ , которое параллельно плоскости  $SAB$  (так как  $AB \parallel DE$ ), а значит, все его точки равноудалены от плоскости  $SAB$ .

---

**В-8** Площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды  $SABCDEF$  равна 9, а площадь основания —  $4\sqrt{3}$ . Найдите все точки пирамиды, удаленные на максимально возможное расстояние от плоскости боковой грани  $SDE$ . В ответе укажите это расстояние, при необходимости округлив его значение до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 1.81 ( $\approx \sqrt{\frac{88}{27}}$ )

---

**В-9** Площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды  $SABCDEF$  равна 8, а площадь основания —  $2\sqrt{3}$ . Найдите все точки пирамиды, удаленные на максимально возможное расстояние от плоскости боковой грани  $SCD$ . В ответе укажите это расстояние, при необходимости округлив его значение до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 1.80 ( $\approx \sqrt{\frac{13}{4}}$ )

---

**В-10** Площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды  $SABCDEF$  равна 9, а площадь основания —  $3\sqrt{3}$ . Найдите все точки пирамиды, удаленные на максимально возможное расстояние от плоскости боковой грани  $SEF$ . В ответе укажите это расстояние, при необходимости округлив его значение до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 2

---

**Задача 6 (10 баллов)**

**В-1** Фабрика производит  $n > 15\,000$  ёлочных игрушек в месяц и является убыточной. Известно, что при изготовлении  $n$  ёлочных игрушек в месяц расходы фабрики на производство одной игрушки составляют не менее  $\frac{126\,000}{n} + 9 - \left| 3 - \frac{54\,000}{n} \right|$  рублей, а цена реализации каждой игрушки при этом не превосходит  $18 - \frac{1}{4000}n$  рублей. Определите ежемесячный объём производства, при котором ежемесячные убытки могут быть снижены до наименьшего из возможных в данных условиях уровня. Вариант полной остановки производства исключён.

**Ответ:** 24 000

**Решение.** Обозначим расходы на производство  $n$  игрушек в месяц через  $f(n)$ . По условию:

$$f(n) \geq g(n) := n \left( \frac{126\,000}{n} + 9 - \left| 3 - \frac{54\,000}{n} \right| - 18 - \frac{1}{4000}n \right),$$

т.е.  $f(n) \geq g(n) = \frac{n^2}{4000} - 9n - |3n - 54\,000| + 126\,000$ .

1) Пусть  $n \geq 18\,000$ . Тогда  $g(n) = \frac{n^2}{4000} - 12n - 180\,000 \geq g(n_0)$ , где  $n_0 = \frac{12}{1/2000} = 24\,000$ . При этом  $g(24\,000) = 36\,000$ .

2) Пусть  $0 < n < 18\,000$ . Тогда  $g(n) = \frac{n^2}{4000} - 6n + 72\,000 \geq g(n_0)$ , где  $n_0 = \frac{6}{1/2000} = 12\,000$ . При этом  $g(12\,000) = 36\,000$ .

Таким образом, наименьшее значение расходов в месяц равно 36 000 руб. и достигается оно при  $n = 24\,000$  или  $n = 12\,000$ .

---

**В-2** Фабрика производит  $n > 400$  искусственных елей в месяц, и производство является прибыльным. Известно, что при изготовлении  $n$  искусственных елей в месяц расходы предприятия на изготовление одной ели составляют не менее  $\frac{40\,500}{n} + 270 - \left| 90 - \frac{40\,500}{n} \right|$  рублей, а цена реализации каждой ели при этом не превосходит  $540 - \frac{3}{10}n$  рублей. Определите ежемесячный объём производства, при котором может быть получена наибольшая из возможных в данных условиях прибыль.

**Ответ:** 600

---

**В-3** Фабрика производит  $n < 20\,000$  ёлочных игрушек в месяц и является убыточной. Известно, что при изготовлении  $n$  ёлочных игрушек в месяц расходы предприятия на изготовление одной игрушки составляют не менее  $\frac{126\,000}{n} + 9 - \left| 3 - \frac{54\,000}{n} \right|$  рублей, а цена реализации каждой игрушки при этом не превосходит  $18 - \frac{1}{4000}n$  рублей. Определите ежемесячный объём производства, при котором ежемесячные убытки могут быть снижены до наименьшего из возможных в данных условиях уровня. Вариант полной остановки производства исключён.

**Ответ:** 12 000

---

**В-4** Фабрика производит  $n < 500$  искусственных елей в месяц, и производство является прибыльным. Известно, что при изготовлении  $n$  искусственных елей в месяц расходы фабрики на изготовление одной ели составляют не менее  $\frac{40\,500}{n} + 270 - \left| 90 - \frac{40\,500}{n} \right|$  рублей, а цена реализации каждой ели при этом не превосходит  $540 - \frac{3}{10}n$  рублей. Определите ежемесячный объём производства, при котором может быть получена наибольшая из возможных в данных условиях прибыль.

**Ответ:** 300

---

**В-5** Завод производит  $n > 300$  автомобилей в месяц. Издержки зависят от объема производства как  $\lg \frac{n^2 - 20000}{n - 300}$ . Сколько автомобилей в месяц должен выпускать завод, чтобы издержки были минимальными?

**Ответ:** 565

**Решение.** Пусть  $f(x) = \frac{x^2 - 20000}{x - 300}$ , тогда  $f'(x) = \frac{x^2 - 600x + 20000}{(x - 300)^2}$ . Функция  $f'$  меняет знак в точках  $300 \pm 100\sqrt{7}$ . При  $x \in (300; 300 + 100\sqrt{7})$  имеем  $f'(x) < 0$ , и функция  $f$  убывает, а при  $x > 300 + 100\sqrt{7}$  имеем  $f'(x) > 0$ , и функция  $f$  возрастает. Значит, наименьшее значение на луче  $(300; +\infty)$  функция  $f$  принимает в точке  $300 + 100\sqrt{7} \in (564; 565)$ , а наименьшее значение при целых  $x > 300$  — в одной из точек 564 и 565. Поскольку десятичный логарифм — монотонно возрастающая функция, то же самое верно и для функции  $g(x) = \lg f(x)$ . Нетрудно проверить, что  $f(564) > f(565)$ , а значит, и  $g(564) > g(565)$ . Поэтому наименьшие издержки завод понесет, выпуская по 565 автомобилей в месяц.

---

**В-6** Завод производит  $n > 400$  катеров в месяц. Издержки зависят от объема производства как  $\lg \frac{n^2 - 50000}{n - 400}$ . Сколько катеров в месяц должен выпускать завод, чтобы издержки были минимальными?

**Ответ:** 732

---

**В-7** Завод производит  $n > 500$  телевизоров в месяц. Издержки зависят от объема производства как  $\lg \frac{n^2 - 80000}{n - 500}$ . Сколько телевизоров в месяц должен выпускать завод, чтобы издержки были минимальными?

**Ответ:** 912

---

**В-8** Завод производит  $n > 600$  стиральных машин в месяц. Издержки зависят от объема производства как  $\lg \frac{n^2 - 50000}{n - 600}$ . Сколько стиральных машин в месяц должен выпускать завод, чтобы издержки были минимальными?

**Ответ:** 1157

---

*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова*  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**  
Отборочный этап 2021/22 учебного года для 11 классов

---

**Задача 7 (10 баллов)**

**В-1** Найдите сумму всех целых  $a$ , при которых неравенство

$$(2 - a)4^{\cos 2x} + 2(a - 5)\frac{1}{4^{\sin^2 x}} + 1 < 0$$

выполнено для всех значений  $x$ .

**Ответ:** 6

**Решение.**  $a \in (-0.5, 4)$ , сумма целых значений равна 6. После замены  $4^{\cos^2 x} = t$  изучаем, отрицателен ли квадратный трёхчлен  $(2 - a)t^2 + 2(a - 5)t + 4$  при  $t \in [1, 4]$ .

---

**В-2** Найдите сумму всех целых значений  $a$ , при которых неравенство

$$(2 + a)4^{\cos 2x} - 2(a + 5)\frac{1}{4^{\sin^2 x}} < -1$$

выполнено для всех значений  $x$ .

**Ответ:** -6

---

**В-3** Найдите сумму всех целых значений  $a$ , при которых неравенство

$$(1 - a)4^{\cos 2x} + 2(a - 4)4^{-\sin^2 x} < -1$$

выполнено для всех значений  $x$ .

**Ответ:** 2

---

**В-4** Найдите сумму всех целых значений  $a$ , при которых неравенство

$$(1 + a)4^{\cos 2x} - 2(a + 4)4^{-\sin^2 x} + 1 < 0$$

выполнено для всех значений  $x$ .

**Ответ:** -2

---

**Задача 8 (10 баллов)**

**В-1** В параллелограмме  $ABCD$  проведена биссектриса  $\angle BAD$ , пересекающая прямую  $BC$  в точке  $K$ . В треугольник  $ABK$  вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания этой окружности сторон  $AB$  и  $BK$ , если  $AB = 4$ ,  $\angle BAD = \frac{\pi}{3}$ . При необходимости округлите ответ до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 0.93 ( $\approx 2(2\sqrt{3} - 3)$ )

**Решение.** Если через  $N$ ,  $L$ ,  $M$  обозначить точки касания окружности и сторон  $AB$ ,  $BK$ ,  $AK$  соответственно, получатся подобные равнобедренные треугольники  $NBL$  и  $ABK$ , причем  $BM$  будет высотой, медианой и биссектрисой треугольника  $ABK$ . Тогда  $AN = AM = AB \cos \frac{\angle BAD}{2}$ ,  $NB = AB - AN = AB(1 - \cos \frac{\angle BAD}{2})$ ,  $NL = AK \cdot NB : AB$ .

---

**В-2** В параллелограмме  $KLMN$  проведена биссектриса  $\angle LKN$ , пересекающая прямую  $LM$  в точке  $P$ . В треугольник  $KLP$  вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания этой окружности сторон  $KL$  и  $LP$ , если  $KL = 4\sqrt{5}$ ,  $\angle MNK = \frac{2\pi}{3}$ . При необходимости округлите ответ до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 2.08 ( $\approx 2\sqrt{5}(2\sqrt{3} - 3)$ )

---

**В-3** В параллелограмме  $FEGH$  проведена биссектриса  $\angle EFH$ , пересекающая прямую  $EG$  в точке  $A$ . В треугольник  $FEA$  вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания этой окружности сторон  $FE$  и  $EA$ , если  $FE = 12\sqrt{7}$ ,  $\angle HFE = \frac{\pi}{3}$ . При необходимости округлите ответ до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 7.37 ( $\approx 6\sqrt{7}(2\sqrt{3} - 3)$ )

---

**В-4** В параллелограмме  $PQRS$  проведена биссектриса  $\angle QPS$ , пересекающая прямую  $QR$  в точке  $H$ . В треугольник  $PQH$  вписана окружность. Найдите расстояние между точками касания этой окружности сторон  $PQ$  и  $QH$ , если  $PQ = 2\sqrt{3}$ ,  $\angle RSP = \frac{2\pi}{3}$ . При необходимости округлите ответ до двух знаков после запятой.

**Ответ:** 0.80 ( $\approx 6 - 3\sqrt{3}$ )

---

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**

Отборочный этап 2021/22 учебного года для 11 классов

---

**Задача 9 (10 баллов)**

**В-1** Решите систему

$$\begin{cases} 6^{y+1} \cdot 5^{|2+x-x^2|+1+\log_5 6} = 5, \\ 3\sqrt{2-y} \leq 6 - |y+2|. \end{cases}$$

В ответе укажите минимальное значение, которое может принимать сумма  $x + y$ , если  $x$  и  $y$  являются решениями системы, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

**Ответ:**  $-3$

**Решение.** Сначала решим неравенство. Заметим, что в левой части стоит убывающая функция  $f(y) = 3\sqrt{2-y}$ , определённая при  $y \leq 2$ , а в правой части — функция  $g(y) = 6 - |y+2|$ , возрастающая при  $y \leq -2$  и убывающая при  $y \geq -2$ . При этом  $f(-2) = g(-2) = 6$ ,  $f(1) = g(1) = 3$ . Отсюда ясно, что при  $y < -2$  неравенство не выполнено. В силу выпуклости функции  $f$  оно также не выполнено при  $y \in (-2; 1)$ , а при  $y \in (1; 2]$  — выполнено, поскольку на промежутке  $(1; 2)$  имеем  $f'(y) - g'(y) = -\frac{3}{2\sqrt{2-y}} + 1 < 0$  и  $f(2) = 0 < g(2) = 2$ . Таким образом, множество решений неравенства имеет вид  $\{-2\} \cup [1; 2]$ .

Уравнение преобразуем к виду  $6^{y+2} \cdot 5^{|2+x-x^2|} = 1$ . На множестве решений неравенства имеем  $y + 2 \in \{0\} \cup [3; 4]$ , поэтому первый сомножитель в левой части уравнения всегда не меньше 1. Поскольку  $|2+x-x^2| \geq 0$  при всех значениях  $x$ , второй сомножитель в левой части уравнения также всегда не меньше 1. Значит, равенство возможно только при  $6^{y+2} = 5^{|2+x-x^2|} = 1$ , откуда  $y = -2$  (это значение также удовлетворяет неравенству) и  $x = -1$  или  $x = 2$ . Выражение  $x + y$  на решениях системы принимает минимальное значение при  $y = -2$  и  $x = -1$  и в этом случае равно  $-3$ .

---

**В-2** Решите систему

$$\begin{cases} 3^{y+3} \cdot 2^{|2+3x+x^2|-\log_2 3} = 3, \\ 3\sqrt{3-y} \leq 6 - |y+1|. \end{cases}$$

В ответе укажите максимальное значение, которое может принимать сумма  $x + y$ , если  $x$  и  $y$  являются решениями системы, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

**Ответ:**  $-2$

---

**В-3** Решите систему

$$\begin{cases} 2^{5-y} \cdot 3^{|5x-x^2-6|-\log_3 2} = 2, \\ 3\sqrt{y+1} \leq 6 - |3-y|. \end{cases}$$

В ответе укажите минимальное значение, которое может принимать сумма  $x + y$ , если  $x$  и  $y$  являются решениями системы, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

**Ответ:**  $5$

---

**В-4** Решите систему

$$\begin{cases} 5^{4-y} \cdot 7^{|3x-2-x^2|+1+\log_7 5} = 7, \\ 3\sqrt{y-1} \leq 6 - |5-y|. \end{cases}$$

В ответе укажите максимальное значение, которое может принимать сумма  $x + y$ , если  $x$  и  $y$  являются решениями системы, при необходимости округлив его до двух знаков после запятой.

**Ответ:**  $7$

---



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова  
**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**

Отборочный этап 2021/22 учебного года для 11 классов

**Задача 10 (10 баллов)**

**В-0** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2021}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 10.

**Решение.** Заметим, что  $f(-3/5) = -\frac{27}{125} - \frac{27}{125} + 1 < 0$ ,  $f(-1/2) = -\frac{1}{8} - \frac{3}{4} + 1 > 0$ ,  $f(3/5) = \frac{27}{125} - \frac{27}{125} + 1 = \frac{17}{125} > 0$ ,  $f(7/10) = \frac{343}{1000} - \frac{147}{100} + 1 = \frac{343-1470}{1000} < 0$ ,  $f(2) = 8 - 12 + 1 < 0$ ,  $f(3) = 27 - 27 + 1 > 0$ . Следовательно, кубический многочлен  $f$  имеет три вещественных корня  $x_1 < x_2 < x_3$ , причем  $-3/5 < x_1 < -1/2$ ,  $3/5 < x_2 < 7/10$ ,  $2 < x_3 < 3$  ( $x_3 = \hat{x}$ ). Для каждого целого неотрицательного  $n$  определим число  $a_n := x_1^n + x_2^n + x_3^n$ . Очевидно что  $a_0 = 3$ , далее из теоремы Виета следует, что  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) = 9 - 0 = 9$ . Если равенства  $x_i^3 = 3x_i^2 - 1$  умножить соответственно на  $x_i^n$  при  $i = 1, 2, 3$  и сложить, то получим:

$$x_1^{n+3} + x_2^{n+3} + x_3^{n+3} = 3(x_1^{n+2} + x_2^{n+2} + x_3^{n+2}) - (x_1^n + x_2^n + x_3^n),$$

т.е. имеет место рекуррентное соотношение

$$a_{n+3} = 3a_{n+2} - a_n.$$

Очевидно, что  $[x_3^n] = a_n - 1$ .

Далее рассмотрим остатки последовательности  $a_n$  при делении на 17. Последовательность остатков имеет цикл длины 16:

$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{14}$	$a_{15}$	$a_{16}$	$a_{17}$	$a_{18}$
3	3	9	7	1	11	9	9	16	5	6	2	1	14	6	0	3	3	9

Так как  $2021 = 126 \cdot 16 + 5$ , то  $a_{2021} \pmod{17} = a_5 \pmod{17} = 11$ . Поэтому  $[\hat{x}^{2021}] \pmod{17} = 10$ .

**В-1** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2026}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 5.

**В-2** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2027}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 1.

**В-3** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2028}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 0.

**В-4** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2029}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 13.

**В-5** Пусть  $\hat{x}$  — наибольший корень многочлена  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Найти остаток от деления целой части числа  $\hat{x}^{2030}$  на 17. Целая часть числа  $a$  — это наибольшее целое число, не превосходящее числа  $a$ .

**Ответ:** 5

**В-6** Найдите сумму всех корней уравнения

$$8 \cos^3 x + 1 = 2\sqrt[3]{4 \cos x - 1},$$

принадлежащих отрезку  $[0; \pi]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:** 4.82

**Решение.** Замена  $t = 2 \cos x$  приведёт уравнение к виду  $t^3 + 1 = 2\sqrt[3]{2t - 1} \Leftrightarrow (\frac{t^3+1}{2})^3 = 2t - 1 \Leftrightarrow f(f(t)) = t$ , где  $f(t) = \frac{t^3+1}{2}$ . Функция  $f$  строго возрастает, поэтому последнее уравнение равносильно  $f(t) = t \Leftrightarrow t^3 - 2t + 1 = 0 \Leftrightarrow t = 1, t = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ . Поэтому  $\cos x = \frac{1}{2}, \cos x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$ , и корни уравнения  $x = \frac{\pi}{3}, x = \arccos \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}, x = \pi - \arccos \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$ . Можно доказать, что  $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$ . Тогда  $\arccos \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{2\pi}{5}$ , и сумма корней равна  $\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{5} + \frac{4\pi}{5} = \frac{23\pi}{15}$ . В других вариантах корни равны: 2)  $x = -\frac{\pi}{6}, x = \arcsin \frac{1 - \sqrt{5}}{4} = -\frac{\pi}{10}, x = \arcsin \frac{1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{3\pi}{10}$ . В сумме  $\frac{\pi}{30}$ . 3)  $x = \frac{2\pi}{3}, x = \arccos \frac{1 - \sqrt{5}}{4} = \frac{3\pi}{5}, x = \arccos \frac{1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{\pi}{5}$ . В сумме  $\frac{22\pi}{15}$ . 4)  $x = \frac{\pi}{6}, x = \arcsin \frac{\sqrt{5} + 1}{4} = \frac{\pi}{10}, x = -\arcsin \frac{1 + \sqrt{5}}{4} = -\frac{3\pi}{10}$ . В сумме  $-\frac{\pi}{30}$ .

---

**В-7** Найдите сумму всех корней уравнения

$$8 \sin^3 x - 1 = 2\sqrt[3]{4 \sin x + 1},$$

принадлежащих отрезку  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:** 0.10

---

**В-8** Найдите сумму всех корней уравнения

$$8 \cos^3 x - 1 = 2\sqrt[3]{4 \cos x + 1},$$

принадлежащих отрезку  $[0; \pi]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:** 4.61

---

**В-9** Найдите сумму всех корней уравнения

$$8 \sin^3 x + 1 = 2\sqrt[3]{4 \sin x - 1},$$

принадлежащих отрезку  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ . При необходимости округлите ответ до сотых.

**Ответ:** -0.10

---