

## Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике

Заключительный этап 2023/24 учебного года для 10 класса

---

### Задача 1

**В-1** Болельщики должны выбрать 6 лучших хоккеистов чемпионата: одного вратаря, двух защитников и трех нападающих. Среди претендентов: 3 вратаря, 5 защитников, 6 нападающих и 3 «универсала». «Универсал» — игрок, хороший в разных ролях, который поэтому может быть выбран как в качестве защитника, так в качестве нападающего (но не вратаря). Сколько существует способов выбрать эту шестерку? Требуется получить числовое значение.

**Ответ:** 5355

**Решение.** С выбором вратаря проблем нет:  $C_3^1 = 3$  способа. При выборе защитника есть 3 возможности: а) оба защитника выбираются из 5-ти защитников:  $C_5^2 = (5 \cdot 4)/2 = 10$ ; тогда при выборе нападающих есть  $6 + 3 = 9$  претендентов; б) один защитник выбирается из 5-ти защитников, а второй из 3-х «универсалов»; тогда при выборе нападающих есть  $6 + 2 = 8$  претендентов; в) оба защитника выбираются из 3-х «универсалов»; тогда при выборе нападающих есть  $6 + 1 = 7$  претендентов. Таким образом, общее количество вариантов равно:

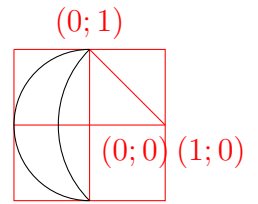
$$\begin{aligned} & C_3^1(C_5^2 \cdot C_9^3 + C_5^1 \cdot C_3^1 \cdot C_8^3 + C_3^2 \cdot C_7^3) = \\ & = 3 \cdot \left( \frac{(5 \cdot 4)}{2} \cdot \frac{(9 \cdot 8 \cdot 7)}{(2 \cdot 3)} + 5 \cdot 3 \cdot \frac{(8 \cdot 7 \cdot 6)}{(2 \cdot 3)} + \frac{(3 \cdot 2)}{2} \cdot \frac{(7 \cdot 6 \cdot 5)}{(2 \cdot 3)} \right) = \\ & = 3 \cdot 7 \cdot 5 \cdot (3 \cdot 8 + 8 \cdot 3 + 3) = 105 \cdot (24 + 24 + 3) = 5355. \end{aligned}$$

---

### Задача 2

**В-1**

Живописец закрасил акварелью полумесяц на клетчатой бумаге. Контур полумесяца состоит из двух дуг — одна от окружности с центром в  $(0; 0)$ , проходящей через  $(0; 1)$ , другая — от окружности с центром в  $(1; 0)$ , проходящей через  $(0; 1)$ .

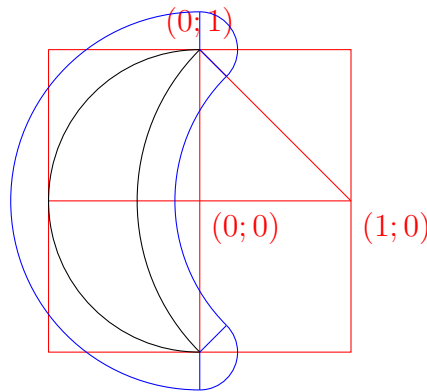


К утру краска расплылась так, что каждая точка полумесяца превратилась в круг радиуса  $0.5$ . Найдите площадь получившейся фигуры.

**Ответ:**

$$1 + \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi\sqrt{2}}{4}$$

**Решение.** Пусть рисунок расплылся на радиус  $r$ . К площади полумесяца прибавятся «поля», которые можно разбить на левое, правое и два закругления на концах рогов.



Площадь полумесяца равна половине площади круга радиуса  $1$  минус сегмент круга радиуса  $\sqrt{2}$ .

$$\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi - 4}{4} = 1.$$

Площадь левого поля — половина от площади кольца с радиусами  $1$  и  $1 + r$ .

$$\frac{\pi(1+r)^2 - \pi}{2}.$$

Площадь правого поля — четверть от площади кольца с радиусами  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{2} - r$ .

$$\frac{\pi(\sqrt{2})^2 - \pi(\sqrt{2} - r)^2}{4}.$$

Закругления на концах рогов вместе составляют три четверти окружности радиуса  $r$ .

$$\frac{3}{4}\pi r^2.$$

Вместе получается:

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{\pi(1+r)^2 - \pi}{2} + \frac{\pi(\sqrt{2})^2 - \pi(\sqrt{2} - r)^2}{4} + \frac{3}{4}\pi r^2 = \\ & = 1 + \pi r + \frac{\pi}{2}r^2 + \frac{\pi\sqrt{2}r}{2} - \frac{\pi}{4}r^2 + \frac{3\pi}{4}r^2 = 1 + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\pi r + \pi r^2 \end{aligned}$$

**Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике**

Заключительный этап 2023/24 учебного года для 10 класса

---

**Задача 3**

**В-1** Решите уравнение:  $|x^3 + y^3 - 19| + |x^2y + xy^2 + 6| + \frac{x|y| - y|x| + 2xy}{xy} = 0$ .

**Ответ:** (3; -2)

**Решение.** Если  $x < 0$ , то при любом  $y$  решения нет, так как левая часть уравнения будет строго положительна. Если  $x > 0$ ,  $y > 0$ , то решения тоже нет по той же причине. Остается вариант  $x > 0$ ,  $y < 0$ . В этом случае уравнение приводится к виду

$$|x^3 + y^3 - 19| + |x^2y + xy^2 + 6| = 0,$$

который равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} x^3 + y^3 - 19 = 0, \\ x^2y + xy^2 + 6 = 0. \end{cases}$$

После замены переменных  $x + y = u$ ,  $xy = v$  система сведется к следующему виду

$$\begin{cases} u(u^2 - 3v) = 19, \\ u \cdot v = -6. \end{cases}$$

Прибавляем к первому уравнению второе, умноженное на три, и получаем  $u^3 = 1$ ,  $\Rightarrow u = 1$ . Значит (из второго уравнения),  $v = -6$ .

В исходных переменных задача свелась к системе уравнений

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x \cdot y = -6, \end{cases}$$

которая с помощью обратной теоремы Виета сводится к решению квадратного уравнения

$$t^2 - t - 6 = 0 \Rightarrow t = 3, t = -2 \Rightarrow (x = 3; y = -2)$$


---

**Задача 4**

**В-1** На стороне  $AC$  треугольника  $ABC$  отмечены такие точки  $M$  и  $N$ , что  $\angle ABM = 15^\circ$ ,  $\angle MBN = 45^\circ$  и  $\angle NBC = 75^\circ$ , а сумма и произведение площадей треугольников  $ABM$  и  $NBC$  равны 5 и 3 соответственно. Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

**Ответ:** 6

**Решение.** Обозначив  $S = S_{\triangle ABC}$  и  $s = S_{\triangle MBN}$ , имеем

$$\begin{aligned} S - s &= S_{\triangle ABM} + S_{\triangle NBC} = 5, & Ss &= \frac{1}{2}AB \cdot BC \sin(15^\circ + 45^\circ + 75^\circ) \cdot \frac{1}{2}MB \cdot NB \sin 45^\circ = \\ &= \frac{1}{8}AB \cdot BC \cdot MB \cdot NB = 2 \cdot \frac{1}{2}AB \cdot BM \sin 15^\circ \cdot \frac{1}{2}NB \cdot BC \sin 75^\circ = 2S_{\triangle ABM} \cdot S_{\triangle NBC} = 6, \end{aligned}$$

так как  $\sin(90^\circ + 45^\circ) \sin 45^\circ = \sin^2 45^\circ = \frac{1}{2}$  и  $\sin 15^\circ \sin 75^\circ = \sin 15^\circ \cos 15^\circ = \frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{4}$ . Поэтому числа  $S$  и  $-s$  образуют пару корней квадратного трёхчлена  $\sigma^2 - 5\sigma - 6 = (\sigma - 6)(\sigma + 1)$ , откуда  $S = 6$ .

---

**Задача 5**

**В-1** Найдите минимальное значение выражения

$$\frac{2bc - 2a^2 + 2a}{2a} + \frac{2ca - 2b^2 + 2b}{2b} + \frac{2ab - 2c^2 + 2c}{2c}, \quad a, b, c > 0.$$

**Ответ:** 3

**Решение.** Проведем цепочку упрощающих преобразований:

$$\frac{2bc - 2a^2 + 2a}{2a} + \frac{2ca - 2b^2 + 2b}{2b} + \frac{2ab - 2c^2 + 2c}{2c} = \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} - a - b - c + 3$$

В соответствии с неравенством о среднем можно заметить, что

$$\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} \geq 2c; \quad \frac{bc}{a} + \frac{ab}{c} \geq 2b; \quad \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq 2a.$$

При этом равенства достигается при  $a = b = c$ .

Отсюда следует, что

$$\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq a + b + c$$

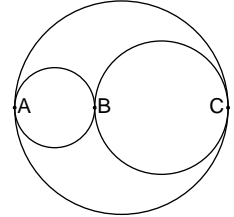
Это значит, что минимум всего исходного выражения равен 3 и достигается при  $a = b = c$

---

### Задача 6

В-1

Автодром состоит из трех попарно касающихся кольцевых трасс (см. рисунок). Автомобиль в любой точке касания может продолжать движение по любой из двух возможных трасс, но нигде не может разворачиваться на  $180^\circ$ . По каждой из трех трасс автомобиль едет со своей скоростью, так что любую из дуг  $AB$  длиной 15 км он проезжает за 7 минут, любую из дуг  $BC$  длиной 25 км — за 11 минут, а любую из дуг  $AC$  — за 17 минут. Выехав из точки  $A$ , автомобиль через 1 час 25 минут оказался в ней же. Сколько километров проехал автомобиль?



**Ответ:** 190

**Решение.** Рассмотрим варианты, которыми находящийся в точке  $A$  автомобиль может в следующий раз впервые снова оказаться в этой точке.

Во-первых, можно сделать это, не проходя через точку  $C$ , т. е. путем  $ABA$ .

Во-вторых, можно одним из двух способов ( $AC$  или  $ABC$ ) добраться до точки  $C$ , сделать несколько кругов  $CBC$  («несколько» может быть и нулем) и вернуться одним из двух способов ( $CA$  или  $CBA$ ) в точку  $A$ .

В любом случае мы либо четное число раз проезжаем по 7-минутной дуге, четное число раз по 11-минутной и четное число раз по 17-минутной, либо наоборот, нечетное число раз по каждому из трех типов дуг.

То же самое можно сказать про неоднократное возвращение в точку  $A$ .

«Четный» случай нам не подходит, так как по условию на каждую дугу уходит целое число минут, а общее время выражается в минутах нечетным числом.

Заметим, что любая тройка нечетных положительных чисел может быть реализована в качестве числа проходов (в любом направлении) дуг 1)  $AB$ , 2)  $BC$ , 3)  $AC$ . Действительно, выехав из точки  $A$  и сделав заданное нечетное число проходов  $AB$ , мы окажемся в точке  $B$ , после чего, сделав заданное нечетное число проходов  $BC$ , мы окажемся в точке  $C$ , а после заданного нечетного числа проходов  $AC$  — снова в точке  $A$ .

Итак, попробуем найти три таких нечетных положительных числа  $i, j, k$ , что

$$7i + 11j + 17k = 60 + 25 = 85.$$

Для  $k$  возможны 3 варианта: 5, 3, 1.

Первый случай отбрасываем, так как для него получаем  $i = j = 0$ .

Во втором случае имеем  $7i + 11j = 34$ . Если  $j \geq 3$ , то  $i < 1$ . При  $j = 1$  число  $34 - 11 \cdot 1 = 23$  не делится на 7.

Наконец, при  $k = 1$  имеем  $7i + 11j = 68$ . Для  $j = 5, 3, 1$  получим  $7i = 13, 35, 57$ , откуда  $j = 3, i = 35 : 7 = 5$ , а пройденный путь равен  $15 \cdot 5 + 25 \cdot 3 + 40 \cdot 1 = 190$  (км). Здесь  $40 = 15 + 25$  — длина дуги  $AC$ , которую находим геометрически. ( $AC = \pi R = \pi(r_1 + r_2) = \pi r_1 + \pi r_2 = AB + BC$ , где  $R, r_1, r_2$  — радиусы.)

---

### Задача 7

**В-1** Старинный подземный ход имеет свод параболической формы (то есть в поперечном сечении туннель ограничен полом — осью  $Ox$  и графиком некоторой параболы  $y = a - bx^2$ ). Ширина туннеля (измеряется по полу) равна 24, высота туннеля равна 18. Ход укрепили распорками — на параболе отметили точки  $A, B, C, D$  и соединили их между собой балками. Балки  $AB$  и  $CD$  параллельны полу,  $AD$  пересекается с  $BC$ , и при этом  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ . Найдите расстояние между балками  $AB$  и  $CD$ .

**Ответ:** 8

**Решение.** Допустим, ширина туннеля равна  $2l$ , а высота равна  $h$ . Из этих параметров однозначно выводятся параметры параболы:  $x$  принадлежит отрезку  $[-l, l]$ , а  $y(l) = y(-l) = 0$ , так что

$$y(x) = h - \frac{hx^2}{l^2}.$$

Теперь зададим координаты точек так:

$$A = \left(x_1, h \left(1 - \frac{x_1^2}{l^2}\right)\right), B = \left(-x_1; h \left(1 - \frac{x_1^2}{l^2}\right)\right), C = \left(x_2; h \left(1 - \frac{x_2^2}{l^2}\right)\right), D = \left(-x_2; h \left(1 - \frac{x_2^2}{l^2}\right)\right)$$

Так как  $AB$  и  $CD$  параллельны полу, понятно, что ординаты  $A$  и  $B$  одинаковы, значит, абсциссы отличаются только знаком. Аналогично для  $C$  и  $D$ .

Тогда перпендикулярность  $AC$  и  $CB$ ,  $AD$  и  $DB$  можно выразить, например, через равенство нулю скалярных произведений. Достаточно рассмотреть одну пару, так как рисунок симметричен.

$$AC = \left(x_2 - x_1; \frac{h}{l^2}(x_1^2 - x_2^2)\right), \quad CB = \left(-x_1 - x_2; \frac{h}{l^2}(x_2^2 - x_1^2)\right)$$

$$AC \cdot CB = -(x_2 - x_1)(x_2 + x_1) - \frac{h^2}{l^4}(x_2^2 - x_1^2)^2 = -(x_2^2 - x_1^2) - \frac{h^2}{l^4}(x_2^2 - x_1^2)^2 = 0$$

Выносим множитель:

$$-(x_2^2 - x_1^2) \left(\frac{h^2}{l^4}(x_2^2 - x_1^2) + 1\right) = 0$$

То есть либо  $(x_2^2 - x_1^2) = 0$  (но балки не совпадают, поэтому такой вариант не пойдёт), либо

$$(x_2^2 - x_1^2) = -\frac{l^4}{h^2}.$$

А расстояние между балками — это

$$\left|\frac{h}{l^2}(x_2^2 - x_1^2)\right|,$$

или, после подстановки,

$$\frac{l^2}{h}.$$

### Задача 8

**В-1** Пусть  $S(n)$  означает сумму цифр натурального числа  $n$ . Найти наибольшее 100-значное натуральное число  $n$ , удовлетворяющее условию: для всех натуральных  $m$  ( $1 \leq m \leq n$ ) справедливы равенства  $S(mn) = S(n)$ .

**Ответ:**  $n = 10^{100} - 1$ .

**Решение.** Найдем все натуральные числа  $n$  с таким свойством. Среди однозначных чисел таким свойством, очевидно, обладает  $n = 1$ , и несложно проверить, что  $n = 9$  также обладает таким свойством.

Пусть  $n$  —  $k$ -разрядное число ( $k \geq 2$ ). Тогда  $10^{k-1} \leq n < 10^k - 1$ . Очевидно, что число вида  $10^{k-1}$  не обладает этим свойством. Рассмотрим  $n \geq 10^{k-1} + 1$ . Тогда для  $m = 10^{k-1} + 1 \leq n$  должно выполняться равенство

$$S(mn) = S((10^{k-1} + 1)n) = S(n).$$

Пусть  $a$  — старшая цифра числа  $n$  ( $a = \lfloor \frac{n}{10^{k-1}} \rfloor$ ). Тогда

$$S((10^{k-1} + 1)n) = S(n + a) + S(n) - a$$

и равенство  $S((10^{k-1} + 1)n) = S(n)$  возможно только если  $S(n + a) = a$ . Так как у  $n$  цифра  $a$  уже стоит в старшем разряде, это возможно только если число  $n + a$  переходит в следующий разряд, т.е. имеет вид  $10^k - b$  ( $1 \leq b \leq 9$ ). Так как  $S(2n) = S(n)$ , то  $S(2n)$  и  $S(n)$  имеют одинаковый остаток при делении на 9, а значит  $n$  делится на 9.

Несложно проверить, что для  $n = 10^k - 1$  выполнено  $S(mn) = S(n) = 9k$ .

---