

## ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

### 10 КЛАСС

Общее количество баллов **100**. Решение каждой задачи оценивается Жюри из **20 баллов** в соответствии с разработанными критериями и методикой оценки:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
20	Полное (верное) решение.
16-20	Верное решение. Имеются небольшие недочёты, в целом не влияющие на решение.
12-16	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные случаи, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
8-12	Верно рассмотрен один из двух существенных случаев.
6-8	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
2-6	Рассмотрены частные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0-2	Решение начато, но продвижение незначительное.
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

### Вариант 1

1. Последовательность задана условиями  $a_1 = 20$ ,  $a_2 = 24$ ,  $a_n \cdot a_{n+2} = a_{n+1} + 1$  при всех  $n \geq 1$ . Найдите  $a_{2024}$ .

**Ответ.**  $\frac{3}{32}$ .

**Решение.** Из условия следует, что

$$a_{n+4} = \frac{a_{n+3} + 1}{a_{n+2}} = \frac{\frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} + 1}{\frac{a_{n+2}}{a_{n+1}}} = \frac{a_{n+1} + a_{n+2} + 1}{a_{n+1}a_{n+2}} = \frac{a_{n+1} + 1}{a_{n+2}} \cdot \frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} - 1 = a_n a_{n+3} - 1,$$

Следовательно,  $a_{n+5} = \frac{a_{n+4} + 1}{a_{n+3}} = \frac{a_n a_{n+3}}{a_{n+3}} = a_n$  при всех  $n$ . Значит,

$$a_{2024} = a_4 = \frac{a_3 + 1}{a_2} = \frac{\frac{a_2 + 1}{a_1} + 1}{a_2} = \frac{a_1 + a_2 + 1}{a_1 a_2} = \frac{20 + 24 + 1}{20 \cdot 24} = \frac{45}{480} = \frac{3}{32}.$$

2. На конкурсе сладкоежек 7 участников были награждены 20 одинаковыми пирожными и 2 одинаковыми тортами. Каждому досталась хотя бы одна сладость. Сколькими способами могли распределиться награды?

**Ответ.**  $C_7^2 C_{21}^6 + 7C_{20}^6$  способами.

**Решение.** Распределение делаем в два шага: сначала раздадим торты, а тем, кому их не досталось, выделим по пирожному; затем распределим среди всех оставшихся пирожные. Рассмотрим два случая. На каждом шаге число вариантов второго шага не зависит от результата первого шага, поэтому эти числа перемножаются.

*Случай 1.* Оба торта достались одному участнику (7 вариантов). Остальным 6 участникам надо выделить 6 пирожных. Остаётся распределить 14 пирожных среди всех 7

участников. Это равносильно расстановке 14 шаров и  $7 - 1 = 6$  перегородок, что даёт  $C_{14+6}^6 = C_{20}^6$  способов. Итого получается  $7C_{20}^6$  способов.

*Случай 2.* Торты достались двум разным участникам ( $C_7^2$  вариантов). Остальным 5 участникам надо выделить 5 пирожных. Остаётся распределить 15 пирожных среди всех 7 участников. Это можно сделать  $C_{6+15}^6 = C_{21}^6$  способами. Всего в этом случае имеется  $C_7^2 C_{21}^6$  способов.

3. Положительные числа  $x, y, z$  таковы, что  $xy + yz + xz = 5xyz$ . Найдите наименьшее значение выражения  $x + y + z$ .

**Ответ.**  $\frac{9}{5}$ .

**Решение 1.** По условию  $xy + yz + xz = 5xyz$ . Положим  $a = \frac{3}{5}x, b = \frac{3}{5}y, c = \frac{3}{5}z$ . Тогда

$$\frac{9}{25}(ab + bc + ac) = \frac{27}{25}abc, \text{ откуда } \frac{1}{c} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3.$$

Поэтому

$$x + y + z = \frac{3}{5}(a + b + c) = \frac{3}{5}\left(a + \frac{1}{a} + b + \frac{1}{b} + c + \frac{1}{c} - 3\right) \geq \frac{3}{5}(6 - 3) = \frac{9}{5}.$$

В предпоследнем переходе мы использовали неравенство Коши для среднего арифметического и среднего геометрического, которое обращается в равенство при  $a = b = c = 1$ .

**Решение 2.** Заметим, что для любых положительных чисел  $x, y$  и  $z$  имеет место неравенство

$$(x + y + z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \geq 9,$$

которое при  $x = y = z$  обращается в равенство. Действительно, раскрывая скобки, мы получим

$$(x + y + z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 3 + \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + \left(\frac{y}{z} + \frac{z}{y}\right) + \left(\frac{z}{x} + \frac{x}{z}\right) \geq 9,$$

поскольку сумма в каждой скобке не меньше двух. Тогда

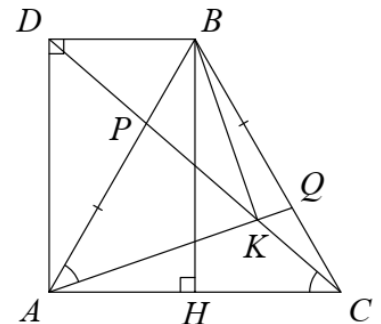
$$x + y + z \geq \frac{9}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} = \frac{9}{\frac{zy + yz + zx}{xyz}} = \frac{9}{5}.$$

Осталось заметить, что числа  $x = y = z = \frac{3}{5}$  удовлетворяют условию задачи и обращают неравенство в равенство.

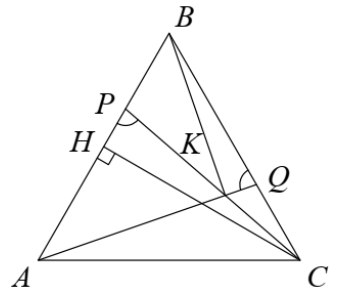
4. Дан равносторонний треугольник  $ABC$ , на сторонах  $AB$  и  $BC$  которого выбраны точки  $P$  и  $Q$  так, что  $AP:PB = BQ:QC = 2:1$ ,  $K$  – точка пересечения отрезков  $AQ$  и  $CP$ . Найдите градусную меру угла  $AKB$ .

**Ответ.**  $90^\circ$ .

**Решение 1.** Пусть  $BH$  – высота и медиана треугольника  $ABC$ . Проведём через вершину  $B$  параллельно  $AC$  прямую и обозначим точку её пересечения с прямой  $CP$  через  $D$  (см. левый рисунок). Треугольники  $VPD$  и  $APC$  подобны с коэффициентом  $\frac{1}{2}$ , откуда  $DB = \frac{1}{2}AC = AH$ . Поэтому  $ADBH$  – прямоугольник, то есть  $\angle ADB = 90^\circ$ . Заметим, что треугольники  $ABQ$  и  $CAP$  равны по двум сторонам и углу. Тогда  $\angle BDK = \angle DCA = \angle BAK$ . Значит, четырёхугольник  $ADBK$  – вписанный, откуда  $\angle AKB = 180^\circ - \angle ADB = 90^\circ$ .



**Решение 2.** Проведём в треугольнике  $ABC$  высоту  $CH$ . Так как  $BH = \frac{1}{2}AB$ , получим  $\frac{BP}{BH} = \frac{2}{3} = \frac{BQ}{BC}$ . Поэтому треугольники  $BPQ$  и  $BHC$  подобны, откуда  $\angle BPQ = \angle BHC = 90^\circ$ . Заметим теперь, что  $BQ = AP$ ,  $AB = CA$  и  $\angle ABQ = \angle CAP = 60^\circ$ . Тогда треугольники  $ABQ$  и  $CAP$  равны по двум сторонам и углу. Поскольку  $\angle AQB = \angle CPA = 180^\circ - \angle CPB$ , четырёхугольник  $BPQK$  вписанный, откуда  $\angle AKB = 180^\circ - \angle BQK = 180^\circ - \angle BPQ = 90^\circ$ .



5. Найдите все непрерывные на всей числовой оси функции, удовлетворяющие тождеству  $4f(x+y) = f(x)f(y)$  и условию  $f(1) = 12$ .

**Ответ.**  $f(x) = 4 \cdot 3^x$ .

**Решение.** Вначале докажем, что  $f(x) \geq 0$ . Действительно,  $4f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)^2 \geq 0$ . Подставив в условие задачи  $x = y = 0$ , получаем  $4f(0) = f(0) \cdot f(0)$ , откуда  $f(0) = 0$  или  $f(0) = 4$ . Если  $f(0) = 0$ , то  $4f(x+0) = f(x)f(0)$ , откуда  $f(x) = 0$  для любого  $x$ , что неверно. Следовательно,  $f(0) = 4$ . Подставляя  $y = 1$ , получаем  $4f(x+1) = f(x) \cdot f(1)$ , то есть  $f(x+1) = 3f(x)$ . Отсюда для любого натурального  $n$ , находим  $f(n) = f(0)3^n = 4 \cdot 3^n$ . Также легко по индукции доказать формулу

$$f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{4^{n-1}} f(x_1)f(x_2) \dots f(x_n),$$

откуда, в частности,  $f(1) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{4^{n-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$ . Значит,  $f\left(\frac{1}{n}\right)^n = 3 \cdot 4^n$ , откуда

$f\left(\frac{1}{n}\right) = 4 \cdot 3^{\frac{1}{n}}$  для всех натуральных  $n$ . Отсюда  $f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{4^{m-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^m = \frac{1}{4^{m-1}} 4^m \cdot 3^{\frac{m}{n}}$  для натуральных  $m$  и  $n$ . Теперь разберёмся с отрицательными дробями:

$4f(0) = 4f\left(\frac{m}{n} - \frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{m}{n}\right)f\left(-\frac{m}{n}\right)$ , откуда  $f\left(-\frac{m}{n}\right) = 4 \cdot 3^{-\frac{m}{n}}$ .

Таким образом, функция  $f(x) = 4 \cdot 3^x$  для всех рациональных чисел. Функция в правой части равенства непрерывна, а если две функции совпадают для всех рациональных чисел, то они совпадают на всей вещественной оси.

## Вариант 2

1. Последовательность задана условиями  $a_1 = 20$ ,  $a_2 = 25$ ,  $a_n \cdot a_{n+2} = a_{n+1} + 1$  при всех  $n \geq 1$ . Найдите  $a_{2025}$ .

**Ответ.**  $\frac{21}{25}$ .

**Решение.** Из условия следует, что

$$a_{n+4} = \frac{a_{n+3} + 1}{a_{n+2}} = \frac{\frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} + 1}{a_{n+2}} = \frac{a_{n+1} + a_{n+2} + 1}{a_{n+1}a_{n+2}} = \frac{a_{n+1} + 1}{a_{n+2}} \cdot \frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} - 1 = a_n a_{n+3} - 1,$$

Следовательно,  $a_{n+5} = \frac{a_{n+4} + 1}{a_{n+3}} = \frac{a_n a_{n+3}}{a_{n+3}} = a_n$  при всех  $n$ . Значит,

$$a_{2025} = a_5 = \frac{a_4 + 1}{a_3} = \frac{\frac{a_3 + 1}{a_2} + 1}{a_3} = \frac{a_3 + a_2 + 1}{a_2 a_3} = \frac{\frac{a_2 + 1}{a_1} + a_2 + 1}{a_2 \cdot \frac{a_2 + 1}{a_1}} = \frac{\frac{26}{20} + 25 + 1}{25 \cdot \frac{26}{20}} = \frac{21}{25}.$$

2. На конкурсе сладкоежек 8 участников были награждены 20 одинаковыми пирожными и 2 одинаковыми тортами. Каждому досталась хотя бы одна сладость. Сколькими способами могли распределиться награды?

**Ответ.**  $C_8^2 C_{21}^7 + 8C_{20}^7$  способами.

**Решение.** Распределение делаем в два шага: сначала раздадим торты, а тем, кому их не досталось, выделим по пирожному; затем распределим среди всех оставшихся пирожные. Рассмотрим два случая. На каждом шаге число вариантов второго шага не зависит от результата первого шага, поэтому эти числа перемножаются.

*Случай 1.* Оба торта достались одному участнику (8 вариантов). Остальным 7 участникам надо выделить 7 пирожных. Остаётся распределить 13 пирожных среди всех 8 участников. Это равносильно расстановке 13 шаров и  $8 - 1 = 7$  перегородок, что даёт  $C_{13+7}^7 = C_{20}^7$  способов. Итого получается  $8C_{20}^7$  способов.

*Случай 2.* Торты достались двум разным участникам ( $C_8^2$  вариантов). Остальным 6 участникам надо выделить 6 пирожных. Остаётся распределить 14 пирожных среди всех 8 участников. Это можно сделать  $C_{7+14}^7 = C_{21}^7$  способами. Всего в этом случае имеется  $C_8^2 C_{21}^7$  способов.

3. Положительные числа  $x, y, z$  таковы, что  $xy + yz + xz = 6xyz$ . Найдите наименьшее значение выражения  $(x + y)(y + z)(x + z)$ .

**Ответ. 1.**

**Решение 1.** По условию  $xy + yz + xz = 6xyz$ . Положим  $a = 2x, b = 2y, c = 2z$ . Тогда

$$\frac{1}{4}(ab + bc + ac) = \frac{6}{8}abc, \text{ откуда } \frac{1}{c} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3.$$

Поэтому

$$(x + y)(y + z)(x + z) = \frac{a + b}{2} \cdot \frac{b + c}{2} \cdot \frac{a + c}{2} \geq \sqrt{ab} \cdot \sqrt{bc} \cdot \sqrt{ac} = abc \geq \left( \frac{3}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \right)^3 = 1.$$

Вначале мы трижды воспользовались неравенствами для средних арифметического и геометрического, затем – неравенством для средних геометрического и гармонического. Каждое из них обращается в равенство при  $a = b = c = 1$ .

**Решение 2.** Заметим, что по неравенству Коши о средних для двух чисел

$$(x + y)(y + z)(x + z) \geq 2\sqrt{xy} \cdot 2\sqrt{yz} \cdot 2\sqrt{zx} = 8xyz.$$

С другой стороны, по неравенству Коши о средних для трёх чисел

$$6xyz = xy + yz + xz \geq 3\sqrt[3]{xy \cdot yz \cdot zx} = 3(xyz)^{\frac{2}{3}}.$$

Таким образом,  $\sqrt[3]{xyz} \geq \frac{1}{2}$  и, значит,

$$(x + y)(y + z)(x + z) \geq 8xyz \geq 1.$$

Осталось заметить, что числа  $x = y = z = \frac{1}{2}$  удовлетворяют условию задачи и обращают все неравенства в равенства.

4. Дан равнобедренный прямоугольный треугольник  $ABC$ , на гипотенузе  $AB$  которого отмечены точки  $K$  и  $L$ , что  $AK:KL:LB = 1:2:\sqrt{3}$ . Найдите градусную меру угла  $KCL$ .

**Ответ.  $45^\circ$ .**

**Решение 1.** Пусть  $AK = 1$ . Тогда  $KL = 2$  и  $LB = \sqrt{3}$ , откуда  $AB = 3 + \sqrt{3}$ , откуда  $AC = BC = \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ . Тогда

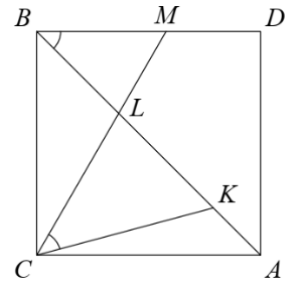
$$AC \cdot BC = 6 + 3\sqrt{3} = 3(2 + \sqrt{3}) = AL \cdot KB, \text{ или } \frac{KB}{BC} = \frac{CA}{LA}.$$

Так как  $\angle KBC = 45^\circ = \angle CAL$ , треугольники  $CBK$  и  $LAC$  подобны. Поэтому  $\angle BCK = \angle ALC$  и

$$\angle ALC = \angle BCL + \angle LBC = \angle BCL + 45^\circ = \angle BCK - \angle KCL + 45^\circ = \angle ALC - \angle KCL + 45^\circ, \text{ откуда } \angle KCL = 45^\circ.$$

**Решение 2.** Достроим треугольник  $ABC$  до квадрата  $ABCD$ , и пусть  $M$  – точка пересечения прямых  $BD$  и  $CL$  (см. рисунок). Положим  $a = AC$ . Треугольники  $ALC$  и  $BLM$  подобны с коэффициентом  $\sqrt{3}$ . Поэтому

$$BM = \frac{a}{\sqrt{3}}, \quad CM = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{3}} = \frac{2a}{\sqrt{3}}, \quad \frac{AB}{CM} = \sqrt{\frac{3}{2}}.$$



Кроме того,

$$BL = \frac{AB}{\sqrt{3} + 1}, \quad CL = \frac{CM \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}, \quad \frac{CL}{BL} = \sqrt{3} \cdot \frac{CM}{AB} = \sqrt{2},$$

а также

$$KL = \frac{2AB}{\sqrt{3} + 3}, \quad ML = \frac{CM}{\sqrt{3} + 1}, \quad \frac{KL}{ML} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{AB}{CM} = \sqrt{2}.$$

Таким образом,  $\frac{CL}{BL} = \frac{KL}{ML}$ , и треугольники  $BLM$  и  $CLK$  подобны. Тогда  $\angle KCL = \angle MBL = 45^\circ$ .

5. Найдите все непрерывные на всей числовой оси функции, удовлетворяющие тождеству  $3f(x+y) = f(x)f(y)$  и условию  $f(1) = 12$ .

**Ответ.**  $f(x) = 3 \cdot 4^x$ .

**Решение.** Вначале докажем, что  $f(x) \geq 0$ . Действительно,  $3f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)^2 \geq 0$ . Подставив в условие задачи  $x = y = 0$ , получаем  $3f(0) = f(0) \cdot f(0)$ , откуда  $f(0) = 0$  или  $f(0) = 3$ . Если  $f(0) = 0$ , то  $3f(x+0) = f(x)f(0)$ , откуда  $f(x) = 0$  для любого  $x$ , что неверно. Следовательно,  $f(0) = 3$ . Подставляя  $y = 1$ , получаем  $3f(x+1) = f(x) \cdot f(1)$ , то есть  $f(x+1) = 4f(x)$ . Отсюда для любого натурального  $n$ , находим  $f(n) = f(0)4^n = 3 \cdot 4^n$ . Также легко по индукции доказать формулу

$$f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{3^{n-1}} f(x_1) f(x_2) \dots f(x_n),$$

откуда, в частности,  $f(1) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{3^{n-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$ . Значит,  $f\left(\frac{1}{n}\right)^n = 4 \cdot 3^n$ , откуда

$f\left(\frac{1}{n}\right) = 3 \cdot 4^{\frac{1}{n}}$  для всех натуральных  $n$ . Отсюда  $f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{3^{m-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^m =$

$\frac{1}{3^{m-1}} 3^m \cdot 4^{\frac{m}{n}}$  для натуральных  $m$  и  $n$ . Теперь разберёмся с отрицательными дробями:

$3f(0) = 3f\left(\frac{m}{n} - \frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{m}{n}\right) f\left(-\frac{m}{n}\right)$ , откуда  $f\left(-\frac{m}{n}\right) = 3 \cdot 4^{-\frac{m}{n}}$ .

Таким образом, функция  $f(x) = 3 \cdot 4^x$  для всех рациональных чисел. Функция в правой части равенства непрерывна, а если две функции совпадают для всех рациональных чисел, то они совпадают на всей вещественной оси.

### Вариант 3

1. Последовательность задана условиями  $a_1 = 20$ ,  $a_2 = 26$ ,  $a_n \cdot a_{n+2} = a_{n+1} + 1$  при всех  $n \geq 1$ . Найдите  $a_{2024}$ .

**Ответ.**  $\frac{47}{520}$ .

**Решение.** Из условия следует, что

$$a_{n+4} = \frac{a_{n+3} + 1}{a_{n+2}} = \frac{\frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} + 1}{a_{n+2}} = \frac{a_{n+1} + a_{n+2} + 1}{a_{n+1} a_{n+2}} = \frac{a_{n+1} + 1}{a_{n+2}} \cdot \frac{a_{n+2} + 1}{a_{n+1}} - 1 = a_n a_{n+3} - 1,$$

Следовательно,  $a_{n+5} = \frac{a_{n+4} + 1}{a_{n+3}} = \frac{a_n a_{n+3}}{a_{n+3}} = a_n$  при всех  $n$ . Значит,

$$a_{2024} = a_4 = \frac{a_3 + 1}{a_2} = \frac{\frac{a_2 + 1}{a_1} + 1}{a_2} = \frac{a_2 + a_1 + 1}{a_1 a_2} = \frac{47}{520}.$$

2. На конкурсе сладкоежек 9 участников были награждены 20 одинаковыми пирожными и 2 одинаковыми тортами. Каждому досталась хотя бы одна сладость. Сколькими способами могли распределиться награды?

**Ответ.**  $C_9^2 C_{21}^8 + 9C_{20}^8 = 8459370$  способами.

**Решение.** Распределение делаем в два шага: сначала раздадим торты, а тем, кому их не досталось, выделим по пирожному; затем распределим среди всех оставшихся пирожные. Рассмотрим два случая. На каждом шаге число вариантов второго шага не зависит от результата первого шага, поэтому эти числа перемножаются.

*Случай 1.* Оба торта достались одному участнику (9 вариантов). Остальным 8 участникам надо выделить 8 пирожных. Остаётся распределить 12 пирожных среди всех 9 участников. Это равносильно расстановке 12 шаров и  $9 - 1 = 8$  перегородок, что даёт  $C_{12+8}^8 = C_{20}^8$  способов. Итого получается  $9C_{20}^8$  способов.

*Случай 2.* Торты достались двум разным участникам ( $C_9^2$  вариантов). Остальным 7 участникам надо выделить 7 пирожных. Остаётся распределить 13 пирожных среди всех 9 участников. Это можно сделать  $C_{8+13}^8 = C_{21}^8$  способами. Всего в этом случае имеется  $C_9^2 C_{21}^8$  способов.

3. Положительные числа  $x, y, z$  таковы, что  $x + y + z = 27xyz$ . Найдите наименьшее значение выражения  $(x + y)(y + z)(x + z)$ .

**Ответ.**  $\frac{8}{27}$ .

**Решение 1.** По условию  $x + y + z = 27xyz$ . Положим  $a = 3x, b = 3y, c = 3z$ . Тогда

$$\frac{a+b+c}{3} = abc, \text{ откуда } \frac{1}{bz} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{ab} = 3.$$

Поэтому

$$(x + y)(y + z)(x + z) = \frac{(a + b)(b + c)(a + c)}{27} \geq \frac{8}{27} \sqrt{ab \cdot bc \cdot ac} \geq \frac{8}{27} \left( \frac{3}{\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{8}{27}.$$

Вначале мы трижды воспользовались неравенствами для средних арифметического и геометрического, затем – неравенством для средних геометрического и гармонического. Каждое из них обращается в равенство при  $a = b = c = 1$ .

**Решение 2.** Заметим, что по неравенству Коши о средних для двух чисел

$$(x + y)(y + z)(x + z) \geq 2\sqrt{xy} \cdot 2\sqrt{yz} \cdot 2\sqrt{zx} = 8xyz.$$

С другой стороны, по неравенству Коши о средних для трёх чисел

$$9xyz = \frac{x + y + z}{3} \geq \sqrt[3]{xyz}.$$

Таким образом,  $(xyz)^{\frac{2}{3}} \geq \frac{1}{9}$  и, значит,  $xyz \geq \frac{1}{27}$ . Поэтому

$$(x + y)(y + z)(x + z) \geq 8xyz \geq \frac{8}{27}.$$

Осталось заметить, что числа  $x = y = z = \frac{1}{3}$  удовлетворяют условию задачи и обращают все неравенства в равенства.

4. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle A = 2\angle B$ . Внутри этого треугольника выбрана точка  $P$  так, что  $PA = PB$ ,  $PC = AC$ . Найдите градусную меру угла  $CBP$ .

**Ответ.**  $30^\circ$ .

**Решение 1.** Проведём серединный перпендикуляр к стороне  $AB$ . Очевидно, что он пройдёт через точку  $P$ . Пусть  $C'$  – точка, симметричная  $C$  относительно этого перпендикуляра (см. рисунок). В силу симметрии  $\angle C'BA = \angle CAB = 2\angle ABC$ , откуда  $\angle C'BC = \angle ABC$ . С другой стороны, прямые  $CC'$  и  $AB$  параллельны, поэтому  $\angle ABC = \angle BCC'$ . Стало быть,  $\angle BCC' = \angle C'BC$ , треугольник  $BC'C$  равнобедренный и  $BC' = C'C$ . Из симметрии  $BC' = AC$  и  $CP = C'P$ , а по условию  $AC = CP$ . Следовательно,

$$C'P = CP = AC = BC' = C'C,$$

и треугольник  $PCC'$  равносторонний. Таким образом,  $\angle CC'P = 60^\circ$ . Заметим, что  $180^\circ - 2\angle PBC' = \angle PC'B = \angle BC'C - 60^\circ = 120^\circ - 2\angle CBC'$ .

Поэтому

$$\angle CBP = \angle PBC' - \angle CBC' = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ.$$

**Решение 2.** Положим  $\alpha = \angle PAB$ ,  $\beta = \angle PAC$ ,  $\gamma = \angle PBC$ ,  $\varphi = \alpha + \gamma$  (см. рисунок). По условию  $\angle PBA = \alpha$ ,  $\angle CPA = \beta$  и

$$\alpha + \beta = 2\varphi = 2(\alpha + \gamma) \Leftrightarrow 2\gamma = \beta - \alpha.$$

По теореме синусов

$$\frac{AC}{\sin \varphi} = \frac{AB}{\sin(180^\circ - 3\varphi)} \Leftrightarrow \frac{\sin 3\varphi}{\sin \varphi} = \frac{AB}{AC}.$$

Заметим, что

$$AB = 2AP \cos \alpha = 4AC \cos \alpha \cos \beta \Leftrightarrow \frac{AB}{AC} = 2(\cos(\alpha + \beta) \cos(\beta - \alpha)) = 2 \cos 2\varphi + 2 \cos 2\gamma.$$

Кроме того,

$$\frac{\sin 3\varphi}{\sin \varphi} = 3 - 4 \sin^2 \varphi = 2 \cos 2\varphi + 1.$$

Поэтому

$$2 \cos 2\varphi + 2 \cos 2\gamma = 2 \cos 2\varphi + 1 \Leftrightarrow \cos 2\gamma = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2\gamma = 60^\circ \Leftrightarrow \gamma = 30^\circ.$$

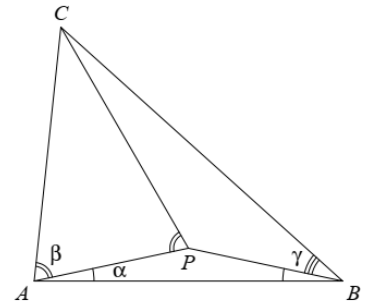
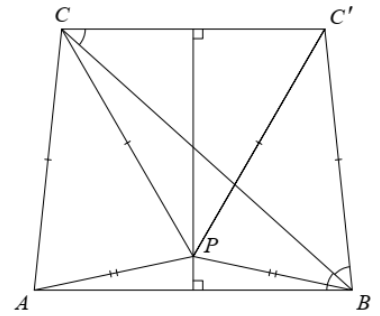
5. Найдите все непрерывные на всей числовой оси функции, удовлетворяющие тождеству  $5f(x+y) = f(x)f(y)$  и условию  $f(1) = 10$ .

**Ответ.**  $f(x) = 5 \cdot 2^x$ .

**Решение.** Вначале докажем, что  $f(x) \geq 0$ . Действительно,  $5f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)^2 \geq 0$ . Подставив в условие задачи  $x = y = 0$ , получаем  $5f(0) = f(0) \cdot f(0)$ , откуда  $f(0) = 0$  или  $f(0) = 5$ . Если  $f(0) = 0$ , то  $5f(x+0) = f(x)f(0)$ , откуда  $f(x) = 0$  для любого  $x$ , что неверно. Следовательно,  $f(0) = 5$ . Подставляя  $y = 1$ , получаем  $5f(x+1) = f(x) \cdot f(1)$ , то есть  $f(x+1) = 5f(x)$ . Отсюда для любого натурального  $n$ , находим  $f(n) = f(0)2^n = 5 \cdot 2^n$ . Также легко по индукции доказать формулу

$$f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{5^{n-1}} f(x_1)f(x_2) \dots f(x_n),$$

откуда, в частности,  $f(1) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{5^{n-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$ . Значит,  $f\left(\frac{1}{n}\right)^n = 2 \cdot 5^n$ , откуда  $f\left(\frac{1}{n}\right) = 5 \cdot 2^{\frac{1}{n}}$  для всех натуральных  $n$ . Отсюда  $f\left(\frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{5^{m-1}} \left(f\left(\frac{1}{n}\right)\right)^m =$



$\frac{1}{5^{m-1}} 5^m \cdot 2^{\frac{m}{n}}$  для натуральных  $m$  и  $n$ . Теперь разберёмся с отрицательными дробями:  
 $5f(0) = 5f\left(\frac{m}{n} - \frac{m}{n}\right) = f\left(\frac{m}{n}\right)f\left(-\frac{m}{n}\right)$ , откуда  $f\left(-\frac{m}{n}\right) = 5 \cdot 2^{-\frac{m}{n}}$ .

Таким образом, функция  $f(x) = 5 \cdot 2^x$  для всех рациональных чисел. Функция в правой части равенстве непрерывна, а если две функции совпадают для всех рациональных чисел, то они совпадают на всей вещественной оси.

### Вариант 4

1. Последовательность чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{2024}$  такова, что  $a_1 = a_{2024}$  и  $a_n + a_{n+1} - 1 = a_{n+1}^2$  при всех целых  $n$  от 1 до 2023. Найдите  $a_{2000}$ .

**Ответ.** 1.

**Решение.** Из условия следует, что

$$a_n - a_{n+1} = (a_{n+1} - 1)^2 \geq 0.$$

Но тогда  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_{2024}$ , а так как  $a_1 = a_{2024}$ , то во всех неравенствах имеет место равенство, т.е. все числа равны 1.

2. Найдите количество строк из 6 натуральных чисел, произведение которых равно 6!.

**Ответ.**  $C_9^4 C_7^2 C_6^1 = 15876$  строк.

**Решение.** Разложим 6! на простые множители:  $6! = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^1$ . Значит, каждое число в строке имеет вид  $2^a \cdot 3^b \cdot 5^c$ . Строку можно закодировать тройкой строк показателей, первая состоит из 6 показателей степени у двойки с суммой 4, вторая – у тройки с суммой 2, третья – у пятёрки с суммой 1. Методом шаров и перегородок находим, что строк первого вида  $C_{4+5}^4$ , второго –  $C_{2+5}^2$ , третьего –  $C_{1+5}^1$ , а число строк получается перемножением.

3. Для положительных чисел  $x, y, z$  и  $t$  найдите минимальное значение выражения

$$N = \left(x + \frac{1}{y}\right)^3 + \left(y + \frac{1}{z}\right)^3 + \left(z + \frac{1}{t}\right)^3 + \left(t + \frac{1}{x}\right)^3.$$

**Ответ.** 32.

**Решение 1.** Воспользуемся неравенством Коши для средних вначале в каждой скобке, а затем для всей суммы. Мы получим

$$A \geq \left(2\sqrt{\frac{x}{y}}\right)^3 + \left(2\sqrt{\frac{y}{z}}\right)^3 + \left(2\sqrt{\frac{z}{t}}\right)^3 + \left(2\sqrt{\frac{t}{x}}\right)^3 \geq 32\left(\frac{x}{y} \cdot \frac{y}{z} \cdot \frac{z}{t} \cdot \frac{t}{x}\right)^{\frac{3}{8}} = 32.$$

Равенство достигается при  $x = y = z = t = 1$ .

**Решение 2.** Воспользуемся неравенством  $a^3 + b^3 \geq \frac{1}{4}(a+b)^3$ , верным для  $a, b > 0$ .

Применяя его трижды, мы получим:

$$a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \geq ((a+b)^3 + (c+d)^3) \geq \frac{1}{16}(a+b+c+d)^3 \text{ при } a, b, c, d > 0.$$

Тогда в силу неравенства Коши для средних:

$$A \geq \frac{1}{16}\left(x + \frac{1}{y} + y + \frac{1}{z} + z + \frac{1}{t} + t + \frac{1}{x}\right)^3 \geq \frac{1}{16}\left(8\sqrt[8]{x \cdot \frac{1}{x} \cdot y \cdot \frac{1}{y} \cdot z \cdot \frac{1}{z} \cdot t \cdot \frac{1}{t}}\right)^3 = \frac{8^3}{16} = 32.$$

Равенство достигается при  $x = y = z = t = 1$ .



4. Пусть  $BC$  – наибольшая сторона в треугольнике  $ABC$ , в котором проведены высоты  $AA_1$  и  $BB_1$ . Биссектриса  $\angle C$  пересекает описанную около треугольника  $ABC$  окружность в точке  $L$ , высоту  $AA_1$  в точке  $P$ ,  $BB_1$  – в точке  $Q$ . Найдите градусную меру угла  $ACB$ , если известно, что  $AP = LQ$ .

**Ответ.**  $60^\circ$ .

**Решение.** Пусть  $\alpha = \angle BCL$ ,  $\beta = \angle ALC$ ,  $\gamma = \angle BLC$ . Докажем равенство треугольников  $ALP$  и  $BLQ$ . Заметим, что  $AP = LQ$  по условию и  $AL = LB$  как хорды, соответствующие одинаковым углам. Кроме того,

$$\angle APL = \angle A_1PC = 90^\circ - \alpha = \angle B_1QC = \angle BQL.$$

Тогда по теореме синусов

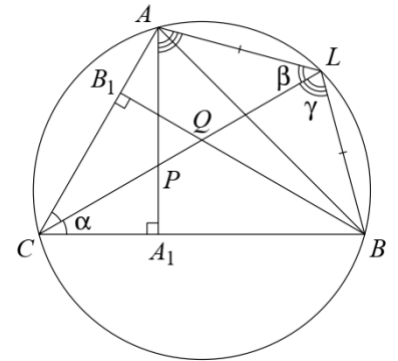
$$\frac{AP}{\sin \angle ALP} = \frac{AL}{\sin \angle APL} = \frac{LB}{\sin \angle BQL} = \frac{LQ}{\sin \angle LBQ}, \text{ откуда } \sin \angle ALP = \sin \angle LBQ.$$

Но  $\angle ALP = \angle ABC < 90^\circ$  и  $\angle LBQ = 180^\circ - \angle BLC - \angle BQL = 90^\circ - \angle BAC + \alpha < 90^\circ - \angle BAC + \angle ACB \leq 90^\circ$  (последнее неравенство верно, поскольку  $BC \geq AB$ ). Значит, углы  $ALP$  и  $LBQ$  острые, и они одинаковы ввиду равенства их синусов. Таким образом, треугольники  $ALP$  и  $BLQ$  равны по стороне и двум углам. Поэтому  $\angle LAP = \angle QLB = \gamma$ . Теперь из треугольника  $ALP$ :

$$\beta + \gamma + 90^\circ - \alpha = 180^\circ \Rightarrow \beta + \gamma = 90^\circ + \alpha,$$

а из четырёхугольника  $ALBC$ :

$$\beta + \gamma = 180^\circ - 2\alpha = 90^\circ + \alpha \Rightarrow \alpha = 30^\circ \Rightarrow \angle ACB = 60^\circ.$$



5. Существует ли функция  $f$ , заданная на множестве всех действительных чисел и принимающая действительные значения, и действительное число  $\alpha$ , такие, что  $f(\alpha) = -2$  и  $f(f(x)) = xf(x) + 2x$  для любого действительного  $x$ ?

**Ответ.** Нет, не существует.

**Решение.** Допустим, что существует функция, удовлетворяющая равенству  $f(f(x)) = xf(x) + 2x$  при любом действительном  $x$ , причем  $f(\alpha) = -2$  при некотором  $\alpha$ . Имеем

$$f(-2) = f(f(\alpha)) = \alpha f(\alpha) + 2\alpha = -2\alpha + 2\alpha = 0.$$

Тогда  $f(0) = f(f(-2)) = -2f(-2) - 4 = -4$ . Далее  $f(-4) = f(f(0)) = 0 \cdot f(0) + 2 \cdot 0 = 0$ . В результате,  $f(0) = f(f(-4)) = -4f(-4) - 8 = -4 \cdot 0 - 8 = -8$ . Однако  $f(0) = -4$  – противоречие.