

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:
- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
 - B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 2,
 - C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 3,
 - произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.
2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 1, а y — увеличить на 1. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 3xy$.
3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x + \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x + \cos \pi y) \cos \pi x$.
- б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arcsin \frac{x}{5} + \arccos \frac{y}{4} < \frac{3\pi}{2}?$$

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 2,5 раза меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = \frac{15}{2}$, $BP = 5$, $AC = 9$.
6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x - 3\sqrt{2} \sin \alpha) (y - 3\sqrt{2} \cos \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 25. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Пусть сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего. Найдите отношение площади боковой поверхности пирамиды к площади её нижнего основания.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:
- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
 - B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 1,
 - C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 5,
 - произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.
2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 3, а y — увеличить на 3. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 9xy$.
3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x - \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x + \cos \pi y) \cos \pi x$.
- б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arccos \frac{x}{4} + \arccos \frac{y}{9} < 2\pi?$$

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 3,5 раза меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = \frac{16}{5}$, $BP = 2$, $AC = 4$.
6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x - 2 \cos \alpha)(y - 2 \sin \alpha) \geq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 9. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Найдите угол наклона бокового ребра пирамиды к плоскости её основания.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:
- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
 - B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 6,
 - C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 3,
 - произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.
2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{5}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 2, а y — увеличить на 2. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 6xy$.
3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x + \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x - \cos \pi y) \cos \pi x$.
- б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arcsin \frac{x}{6} + \arcsin \frac{y}{2} < \pi?$$

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 6 раз меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = 25$, $BP = 5$, $AC = 35$.
6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x + 5\sqrt{2} \cos \alpha) (y + 5\sqrt{2} \sin \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 169. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Пусть сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего. Найдите отношение площади верхнего основания пирамиды к площади её боковой поверхности.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:
- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
 - B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 7,
 - C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 1,
 - произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.
2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{3}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 4, а y — увеличить на 4. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 12xy$.
3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi y - \sin \pi x) \sin \pi y = (\cos \pi y + \cos \pi x) \cos \pi y$.
- б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arccos \frac{x}{7} - \arcsin \frac{y}{4} > -\frac{\pi}{2}?$$

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 11 раз меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = 16$, $BP = 8$, $AC = 22$.
6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x + 4 \sin \alpha)(y - 4 \cos \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 36. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Найдите угол наклона боковой грани пирамиды к плоскости её основания.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 11

- [3 балла] Дан приведённый квадратный трёхчлен $f(x)$ такой, что уравнение $f(x) = 2x^2$ имеет единственное решение, а также уравнение $f(x) = -8$ имеет единственное решение. Найдите сумму корней уравнения $f(x) = 0$.
- [3 балла] Сколькими способами можно представить число $n = 2^{401} \cdot 3^{500}$ в виде произведения двух натуральных чисел x и y , где y делится на x ?
- [5 баллов] Найдите количество пар целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющих системе

$$\begin{cases} \log_x 2 + 3 \log_y 8 + 4 \log_{xy} \frac{1}{16} = 0, \\ \frac{x-1}{x+1} > \frac{3y-3}{7y+7}, \\ x \leq 31. \end{cases}$$

- [5 баллов] Найдите все пары натуральных чисел $(a; b)$ такие, что

$$\begin{cases} 4 \cdot \min(a; b) = 3(a - b)^2, \\ 3 \cdot \max(a; b) = \text{НОК}(a; b). \end{cases}$$

- [5 баллов] На сторонах BA и BC треугольника ABC с тупым углом B как на диаметрах построены окружности ω_1 и ω_2 соответственно, пересекающиеся в точках B и D . Хорда BE окружности ω_1 перпендикулярна BC , а хорда BF окружности ω_2 перпендикулярна CE и касается ω_1 . Найдите отношение $BF : BD$, если $\cos \angle BCE = \frac{3}{5}$.
- [5 баллов] При каких значениях параметра a система

$$\begin{cases} (y - x^2 - x - 1)(x^2 - 3xy + 4y^2)(y + x - 1) = 0, \\ y = (2a + 1)x - a^2 + 1 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения?

- [6 баллов] В прямую четырёхугольную призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ вписана сфера ω . Луч с началом в точке A пересекает ω в точках P и Q , а луч с началом в точке C пересекает ω в точках M и N . Пусть O — точка пересечения диагоналей четырёхугольника $ABCD$. Найдите объём призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и расстояние ρ от центра ω до плоскости PAC , если известно, что $AO = 1$, $BO = 2$, $CO = 4$, $AP = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $AQ = \frac{5\sqrt{5}}{3}$, $CM = \frac{10\sqrt{5}}{9}$, $CN = 2\sqrt{5}$.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 12

- [3 балла] Дан приведённый квадратный трёхчлен $f(x)$ такой, что уравнение $f(x) = -2x^2$ имеет единственное решение, а также уравнение $f(x) = -6$ имеет единственное решение. Найдите сумму корней уравнения $f(x) = 0$.
- [3 балла] Сколькими способами можно представить число $n = 5^{151} \cdot 7^{600}$ в виде произведения двух натуральных чисел x и y , где y делится на x ?
- [5 баллов] Найдите количество пар целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющих системе

$$\begin{cases} 3 \log_x 27 + \log_y 3 + 8 \log_{xy} \frac{1}{9} = 0, \\ \frac{3y + 3}{y - 1} < \frac{7x + 7}{x - 1}, \\ y \leq 24. \end{cases}$$

- [5 баллов] Найдите все пары натуральных чисел $(a; b)$ такие, что

$$\begin{cases} 4 \cdot \min(a; b) = 5(a - b)^2, \\ 5 \cdot \max(a; b) = \text{НОК}(a; b). \end{cases}$$

- [5 баллов] На сторонах BA и BC треугольника ABC с тупым углом B как на диаметрах построены окружности ω_1 и ω_2 соответственно, пересекающиеся в точках B и D . Хорда BE окружности ω_1 перпендикулярна BC , а хорда BF окружности ω_2 перпендикулярна CE и касается ω_1 . Найдите отношение $BF : BD$, если $\cos \angle BCE = \frac{3}{4}$.
- [5 баллов] При каких значениях параметра a система

$$\begin{cases} (y + x^2 - 4x + 1)(x^2 - 2xy + 3y^2)(y - 2x + 1) = 0, \\ y = (-2a + 4)x + a^2 - 1 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения?

- [6 баллов] В прямую четырёхугольную призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ вписана сфера ω . Луч с началом в точке A пересекает ω в точках P и Q , а луч с началом в точке C пересекает ω в точках M и N . Пусть O — точка пересечения диагоналей четырёхугольника $ABCD$. Найдите объём призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и расстояние ρ от центра ω до плоскости PAC , если известно, что $AO = 1$, $BO = 2$, $CO = 11$, $AP = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $AQ = 2\sqrt{5}$, $CM = 4\sqrt{5}$, $CN = 5\sqrt{5}$.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:

- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
- B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 2,
- C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 3,
- произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.

Ответ: (6666, 202, 33).

Решение. Заметим, что число A представляется в виде $\overline{xxxx} = x \cdot 11 \cdot 101$. В произведении ABC множители 11 и 101 встречаются четное число раз. Таким образом, трехзначное число B должно быть кратно 101, а двузначное число C — кратно 11. В силу условий $B = 202$, $C = 33$. Следовательно, $ABC = x \cdot 11 \cdot 101 \cdot 202 \cdot 33 = 2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 101^2 \cdot x$. Отсюда $x = 6$.

2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 1, а y — увеличить на 1. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 3xy$.

Ответ: 1.

Решение. Из условия следует, что выполняется равенство

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{xy} = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y+1} + \frac{2}{(x-1)(y+1)}.$$

Преобразуя, получаем:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x} \right) + \left(\frac{1}{y+1} - \frac{1}{y} \right) + 2 \left(\frac{1}{(x-1)(y+1)} - \frac{1}{xy} \right) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{x(x-1)} - \frac{1}{y(y+1)} + 2 \cdot \frac{y-x+1}{xy(x-1)(y+1)} \Leftrightarrow y(y+1) - x(x-1) + 2(y-x+1) = 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (y+x+2)(y-x+1) = 0. \end{aligned}$$

Так как x и y — положительные числа, первый множитель положителен, поэтому второй множитель равен нулю, т.е. $x = y + 1$. Значит, $x^3 - y^3 - 3xy = (y+1)^3 - y^3 - 3y(y+1) = 1$.

3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x + \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x + \cos \pi y) \cos \pi x$.

б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arcsin \frac{x}{5} + \arccos \frac{y}{4} < \frac{3\pi}{2}?$$

Ответ: а) $y = 1 + x + 2k$, где $k \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$; $y = 1 - 3x + 2m$, где $m \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$.

б) 49 пар.

Решение. Уравнение системы равносильно каждому из следующих:

$$\cos(2\pi x) = -\cos(\pi(x+y)) \Leftrightarrow 2 \cos \frac{\pi x - \pi y}{2} \cos \frac{3\pi x + \pi y}{2} = 0,$$

откуда $\frac{\pi}{2}(y-x) = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $\frac{\pi}{2}(3x+y) = \frac{\pi}{2} + \pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Уравнению удовлетворяют все такие (x, y) , что либо $y = 1 + x + 2k$, либо $y = 1 - 3x + 2m$, где k и m — целые. Заметим, что для целых x, y все точки, описываемые равенством $y = 1 - 3x + 2m$, $m \in \mathbb{Z}$, уже встречаются среди точек вида $y = 1 + x + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$ (достаточно взять $k = m - x$).

Рассмотрим теперь неравенство системы. По определению функций $\arcsin t$ и $\arccos t$ сумма $\arcsin \frac{x}{5} + \arccos \frac{y}{4}$ всегда лежит в $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$, поэтому неравенство задаёт ограничения $x \in [-5, 5]$, $y \in [-4, 4]$ (из областей определения арккосинуса и арксинуса), а также $(x, y) \neq (5, -4)$ (в этой точке неравенство обращается в равенство).

Итак, остаётся подсчитать количество точек внутри прямоугольника $-5 \leq x \leq 5$, $-4 \leq y \leq 4$ без угловой точки $(x, y) = (5, -4)$, лежащих на прямых $y = x + 1 + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$. Несложно видеть, что при чётных x в прямоугольник попадает по 4 точки, а при нечётных x — по 5 точек, за исключением $x = 5$. Тогда получаем суммарно $5 \times 5 + 4 \times 6 = 49$ точек.

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 2,5 раза меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?

Ответ: 6.

Решение. Пусть всего одиннадцатиклассников N человек, а в конце месяца будет выделено $m > 4$ билетов. Количество способов распределить 4 билета между учениками в начале месяца равно C_N^4 , а количество способов распределения билетов, когда Петя и Вася попадают на концерт, равно C_{N-2}^2 (Петя и Вася получают билеты, а ещё два билета распределяются между оставшимися $N - 2$ учениками). Значит, вероятность обоим ученикам попасть на концерт в начале месяца была равна

$$\frac{C_{N-2}^2}{C_N^4} = \frac{(N-2)! 4! (N-4)!}{2! (N-4)! N!} = \frac{12}{N(N-1)}.$$

Аналогично получаем, что вероятность, что Петя и Коля оба попадут на концерт в конце месяца, равна

$$\frac{C_{N-2}^{m-2}}{C_N^m} = \frac{(N-2)! (N-m)! m!}{(m-2)! (N-m)! N!} = \frac{m(m-1)}{N(N-1)}.$$

Следовательно, вероятность увеличилась в $\frac{m \cdot (m-1)}{12}$ раз (эта величина не зависит от N). Отсюда получаем, что $\frac{m \cdot (m-1)}{12} = \frac{5}{2}$. Это уравнение имеет единственный положительный корень $m = 6$.

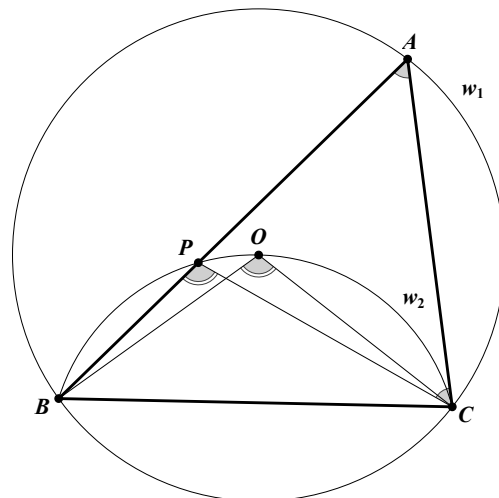
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = \frac{15}{2}$, $BP = 5$, $AC = 9$.

Ответ: 45.

Решение. Углы BAC и BOC — это центральный и вписанный углы для окружности ω_1 , опирающиеся на дугу BC . Значит, $\angle BOC = 2\angle BAC$. Кроме того, углы BOC и BPC вписаны в окружность ω_2 и опираются на одну и ту же дугу, поэтому они равны между собой.

Пусть $\angle BAC = \alpha$. Тогда $\angle BOC = 2\alpha$, $\angle BPC = \angle BOC = 2\alpha$, а по теореме о внешнем угле треугольника $\angle ACP = \angle BPC - \angle BAC = \alpha$. Следовательно, треугольник ACP равнобедренный, $CP = AP = \frac{15}{2}$. Из этого треугольника

находим, что $\sin \alpha = \frac{\sqrt{4AP^2 - AC^2}}{2AP} = \frac{4}{5}$, и тогда $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{25}{2} \cdot 9 \cdot \frac{4}{5} = 45$.



6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x - 3\sqrt{2} \sin \alpha) (y - 3\sqrt{2} \cos \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 25. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

Ответ: $M = 5\pi + 16$ при $\alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, где $n \in \mathbb{Z}$.

Решение. $\Phi(\alpha)$ — это две части круга ω с центром в точке $O(0;0)$ и радиуса $R = 5$, отсекаемые хордами AB и CD , лежащими на прямых с уравнениями $x = 3\sqrt{2} \sin \alpha$ и $y = 3\sqrt{2} \cos \alpha$ соответственно. Хорды пересекаются в точке $N(3\sqrt{2} \sin \alpha; 3\sqrt{2} \cos \alpha)$, которая принадлежит ω , так как $|ON|^2 = (3\sqrt{2} \sin \alpha)^2 + (3\sqrt{2} \cos \alpha)^2 = 18 < 25 = R^2$. Эта точка N является единственной общей точкой двух частей $\Phi(\alpha)$.

Периметр $\Phi(\alpha)$ равен $\Sigma_1 + \Sigma_2$, где Σ_1 — сумма длин дуг AC и BD , Σ_2 — сумма длин хорд AB и CD . Угол между AB и CD равен $\frac{\pi}{2}$, поэтому

$$\Sigma_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot R = 5\pi.$$

Расстояния от точки O до AB и CD равны $\rho_1 = |3\sqrt{2} \sin \alpha|$ и $\rho_2 = |3\sqrt{2} \cos \alpha|$ соответственно, поэтому, используя неравенство $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ о среднем квадратическом и среднем арифметическом, получаем

$$\frac{\Sigma_2}{4} = \frac{\sqrt{R^2 - \rho_1^2} + \sqrt{R^2 - \rho_2^2}}{2} \leq \sqrt{\frac{2R^2 - (3\sqrt{2} \sin \alpha)^2 - (3\sqrt{2} \cos \alpha)^2}{2}} = 4.$$

Равенство достигается при

$$\sqrt{R^2 - \rho_1^2} = \sqrt{R^2 - \rho_2^2} \Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \Leftrightarrow |\sin \alpha| = |\cos \alpha| \Leftrightarrow |\operatorname{tg} \alpha| = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда $\Sigma_2 = 16$, а $M = \max(\Sigma_1 + \Sigma_2) = 5\pi + 16$.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Пусть сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего. Найдите отношение площади боковой поверхности пирамиды к площади её нижнего основания.

Ответ: $60 - 24\sqrt{6}$.

Решение. Пусть $A_1A_2 \dots A_n$ — нижнее, а $B_1B_2 \dots B_n$ — верхнее основание данной усечённой пирамиды; O и O_1 — центры этих оснований (соответственно); M и M_1 — середины рёбер A_1A_2 и B_1B_2 (соответственно). Из теоремы о равенстве отрезков касательных, проведённых к шару из одной точки, следует, что

$$MM_1 = MO + M_1O_1$$

и

$$A_1B_1 = A_1M + B_1M_1; \quad MO = A_1M \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}, \quad M_1O_1 = B_1M_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n},$$

следовательно,

$$MM_1 = (A_1M + B_1M) \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} = A_1B_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}.$$

Но $MM_1 < A_1B_1$, то есть

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} < 1 \Rightarrow \frac{\pi}{n} > \frac{\pi}{4} \Rightarrow n < 4.$$

Поэтому данная в условии усечённая пирамида треугольная. Обозначим длину ребра нижнего основания через a , верхнего — через b . Так как шар Ω касается всех рёбер пирамиды, её боковая грань $A_1A_2B_2B_1$ — описанная равнобокая трапеция с основаниями a и b .

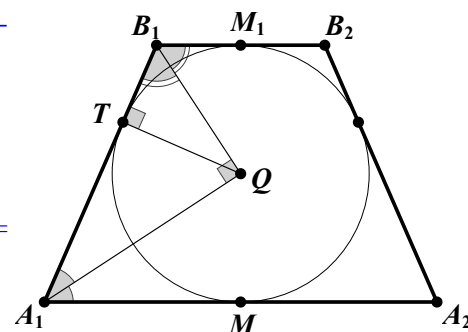
Радиус вписанной окружности найдем из прямоугольного треугольника A_1QB_1 :

$$QT^2 = A_1T \cdot B_1T = A_1M \cdot B_1M_1 = \frac{ab}{4},$$

$QT = \frac{1}{2}\sqrt{ab}$, следовательно, $MM_1 = \sqrt{ab}$. Но $MM_1 = MO + M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} + \frac{b}{2\sqrt{3}}$, поэтому $\frac{a+b}{2\sqrt{3}} = \sqrt{ab}$.

Имеем $(a+b)^2 = 12ab$, откуда $\frac{b}{a} = 5 - 2\sqrt{6} = \frac{1}{5 + 2\sqrt{6}}$ (так как $a > b$). Значит,

$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{A_1A_2A_3}} = \frac{3 \cdot \frac{a+b}{2} \cdot MM_1}{\left(\frac{a^2\sqrt{3}}{4}\right)} = \frac{2\sqrt{3}(2\sqrt{3ab})\sqrt{ab}}{a^2} = 12\frac{b}{a} = 60 - 24\sqrt{6}.$$



МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:

- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
- B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 1,
- C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 5,
- произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.

Ответ: (5555, 101, 55).

Решение. Заметим, что число A представляется в виде $\overline{xxxx} = x \cdot 11 \cdot 101$. В произведении ABC множители 11 и 101 встречаются четное число раз. Таким образом, трехзначное число B должно быть кратно 101, а двузначное число C — кратно 11. В силу условий $B = 101$, $C = 55$. Следовательно, $ABC = x \cdot 11 \cdot 101 \cdot 101 \cdot 55 = 5 \cdot 11^2 \cdot 101^2 \cdot x$. Отсюда $x = 5$.

2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 3, а y — увеличить на 3. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 9xy$.

Ответ: 27.

Решение. Из условия следует, что выполняется равенство

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{xy} = \frac{1}{x-3} + \frac{1}{y+3} + \frac{1}{(x-3)(y+3)}.$$

Преобразуя, получаем:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x} \right) + \left(\frac{1}{y+3} - \frac{1}{y} \right) + \left(\frac{1}{(x-3)(y+3)} - \frac{1}{xy} \right) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \frac{3}{x(x-3)} - \frac{3}{y(y+3)} + 3 \cdot \frac{y-x+3}{xy(x-3)(y+3)} \Leftrightarrow y(y+3) - x(x-3) + (y-x+3) = 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (y+x+1)(y-x+3) = 0. \end{aligned}$$

Так как x и y — положительные числа, первый множитель положителен, поэтому второй множитель равен нулю, т.е. $x = y + 3$. Значит, $x^3 - y^3 - 9xy = (y+3)^3 - y^3 - 9y(y+3) = 27$.

3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x - \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x + \cos \pi y) \cos \pi x$.

б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arccos \frac{x}{4} + \arccos \frac{y}{9} < 2\pi?$$

Ответ: а) $y = 1 - x + 2k$, где $k \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$; $y = 3x - 1 + 2m$, где $m \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$.

б) 85 пар.

Решение. Уравнение системы равносильно каждому из следующих:

$$\cos(2\pi x) = -\cos(\pi(y-x)) \Leftrightarrow 2 \cos \frac{\pi x + \pi y}{2} \cos \frac{3\pi x - \pi y}{2} = 0,$$

откуда $\frac{\pi}{2}(x+y) = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $\frac{\pi}{2}(3x-y) = \frac{\pi}{2} + \pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Уравнению удовлетворяют все такие (x, y) , что либо $y = 1 - x + 2k$, либо $y = 3x - 1 + 2m$, где k и m — целые. Заметим, что для целых x, y все точки, описываемые равенством $y = 3x - 1 + 2m$, $m \in \mathbb{Z}$, уже встречаются среди точек вида $y = 1 - x + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$ (достаточно взять $k = m - x$).

Рассмотрим теперь неравенство системы. По определению функции $\arccos t$ сумма $\arccos \frac{x}{4} + \arccos \frac{y}{9}$ всегда лежит в $[0, 2\pi]$, поэтому неравенство задаёт ограничения $x \in [-4, 4]$, $y \in [-9, 9]$ (из области определения арккосинуса), а также $(x, y) \neq (-4, -9)$ (в этой точке неравенство обращается в равенство).

Итак, остаётся подсчитать количество точек внутри прямоугольника $-4 \leq x \leq 4$, $-9 \leq y \leq 9$ без угловой точки $(x, y) = (-4, -9)$, лежащих на прямых $y = 1 - x + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$. Несложно видеть, что при чётных x в прямоугольник попадает по 9 точек, а при нечётных x — по 10 точек, за исключением $x = -4$. Тогда получаем суммарно $9 \times 5 + 10 \times 4 = 85$ точек.

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 3,5 раза меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?

Ответ: 7.

Решение. Пусть всего одиннадцатиклассников N человек, а в конце месяца будет выделено $m > 4$ билетов. Количество способов распределить 4 билета между учениками в начале месяца равно C_N^4 , а количество способов распределения билетов, когда Петя и Вася попадают на концерт, равно C_{N-2}^2 (Петя и Вася получают билеты, а ещё два билета распределяются между оставшимися $N - 2$ учениками). Значит, вероятность обоим ученикам попасть на концерт в начале месяца была равна

$$\frac{C_{N-2}^2}{C_N^4} = \frac{(N-2)! 4! (N-4)!}{2! (N-4)! N!} = \frac{12}{N(N-1)}.$$

Аналогично получаем, что вероятность, что Петя и Коля оба попадут на концерт в конце месяца, равна

$$\frac{C_{N-2}^{m-2}}{C_N^m} = \frac{(N-2)! (N-m)! m!}{(m-2)! (N-m)! N!} = \frac{m(m-1)}{N(N-1)}.$$

Следовательно, вероятность увеличилась в $\frac{m \cdot (m-1)}{12}$ раз (эта величина не зависит от N). Отсюда получаем, что $\frac{m \cdot (m-1)}{12} = \frac{7}{2}$. Это уравнение имеет единственный положительный корень $m = 7$.

5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = \frac{16}{5}$, $BP = 2$, $AC = 4$.

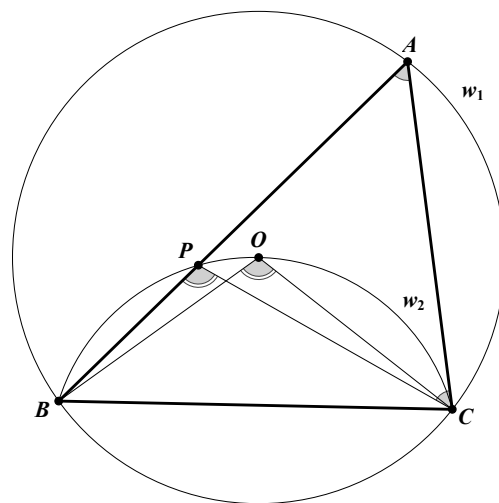
Ответ: $\frac{13\sqrt{39}}{10}$.

Решение. Углы BAC и BOC — это центральный и вписанный углы для окружности ω_1 , опирающиеся на дугу BC . Значит, $\angle BOC = 2\angle BAC$. Кроме того, углы BOC и BPC вписаны в окружность ω_2 и опираются на одну и ту же дугу, поэтому они равны между собой.

Пусть $\angle BAC = \alpha$. Тогда $\angle BOC = 2\alpha$, $\angle BPC = \angle BOC = 2\alpha$, а по теореме о внешнем угле треугольника $\angle ACP = \angle BPC - \angle BAC = \alpha$. Следовательно, треугольник ACP равнобедренный, $CP = AP = \frac{16}{5}$. Из этого треуголь-

ника находим, что $\sin \alpha = \frac{\sqrt{4AP^2 - AC^2}}{2AP} = \frac{\sqrt{39}}{8}$, и тогда

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{26}{5} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{39}}{8} = \frac{13\sqrt{39}}{10}.$$



6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x - 2 \cos \alpha)(y - 2 \sin \alpha) \geq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 9. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

Ответ: $M = 3\pi + 4\sqrt{7}$ при $\alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, где $n \in \mathbb{Z}$.

Решение. $\Phi(\alpha)$ — это две части круга ω с центром в точке $O(0; 0)$ и радиуса $R = 3$, отсекаемые хордами AB и CD , лежащими на прямых с уравнениями $x = 2 \cos \alpha$ и $y = 2 \sin \alpha$ соответственно. Хорды пересекаются в точке $N(2 \cos \alpha; 2 \sin \alpha)$, которая принадлежит ω , так как $|ON|^2 = (2 \cos \alpha)^2 + (2 \sin \alpha)^2 = 4 < 9 = R^2$. Эта точка N является единственной общей точкой двух частей $\Phi(\alpha)$.

Периметр $\Phi(\alpha)$ равен $\Sigma_1 + \Sigma_2$, где Σ_1 — сумма длин дуг AC и BD , Σ_2 — сумма длин хорд AB и CD . Угол между AB и CD равен $\frac{\pi}{2}$, поэтому

$$\Sigma_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot R = 3\pi.$$

Расстояния от точки O до AB и CD равны $\rho_1 = |2 \cos \alpha|$ и $\rho_2 = |2 \sin \alpha|$ соответственно, поэтому, используя неравенство $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ о среднем квадратическом и среднем арифметическом, получаем

$$\frac{\Sigma_2}{4} = \frac{\sqrt{R^2 - \rho_1^2} + \sqrt{R^2 - \rho_2^2}}{2} \leq \sqrt{\frac{2R^2 - (2 \cos \alpha)^2 - (2 \sin \alpha)^2}{2}} = \sqrt{7}.$$

Равенство достигается при

$$\sqrt{R^2 - \rho_1^2} = \sqrt{R^2 - \rho_2^2} \Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \Leftrightarrow |\sin \alpha| = |\cos \alpha| \Leftrightarrow |\operatorname{tg} \alpha| = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда $\Sigma_2 = 4\sqrt{7}$, а $M = \max(\Sigma_1 + \Sigma_2) = 3\pi + 4\sqrt{7}$.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Найдите угол наклона бокового ребра пирамиды к плоскости её основания.

Ответ: $\arcsin \frac{1}{3}$.

Решение. Пусть $A_1A_2 \dots A_n$ — нижнее, а $B_1B_2 \dots B_n$ — верхнее основание данной усечённой пирамиды, причём сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего; O и O_1 — центры этих оснований (соответственно); M и M_1 — середины рёбер A_1A_2 и B_1B_2 (соответственно). Из теоремы о равенстве отрезков касательных, проведённых к шару из одной точки, следует, что

$$MM_1 = MO + M_1O_1$$

и

$$A_1B_1 = A_1M + B_1M_1; \quad MO = A_1M \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}, \quad M_1O_1 = B_1M_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n},$$

следовательно,

$$MM_1 = (A_1M + B_1M) \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} = A_1B_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}.$$

Но $MM_1 < A_1B_1$, то есть

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} < 1 \Rightarrow \frac{\pi}{n} > \frac{\pi}{4} \Rightarrow n < 4.$$

Поэтому данная в условии усечённая пирамида треугольная. Обозначим длину ребра нижнего основания через a , верхнего — через b . Так как шар Ω касается всех рёбер пирамиды, её боковая грань $A_1A_2B_2B_1$ — описанная равнобокая трапеция с основаниями a и b .

Радиус вписанной окружности найдем из прямоугольного треугольника A_1QB_1 :

$$QT^2 = A_1T \cdot B_1T = A_1M \cdot B_1M_1 = \frac{ab}{4},$$

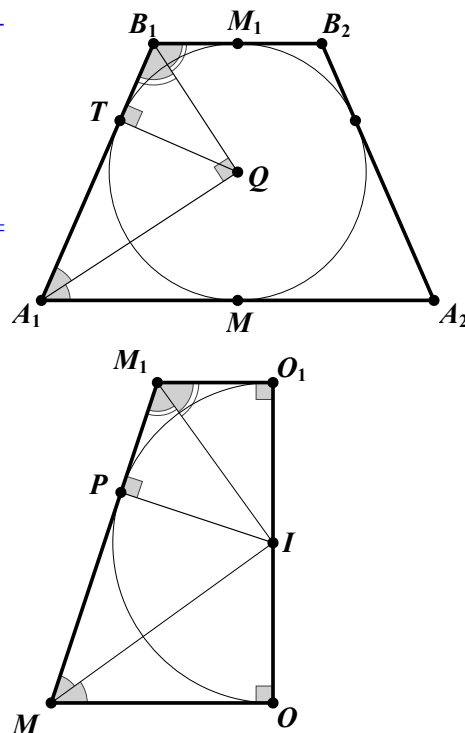
$QT = \frac{1}{2}\sqrt{ab}$, следовательно, $MM_1 = \sqrt{ab}$. Но $MM_1 = MO + M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} + \frac{b}{2\sqrt{3}}$, поэтому $\frac{a+b}{2\sqrt{3}} = \sqrt{ab}$.

Аналогично из прямоугольной трапеции MOO_1M_1

$$IP^2 = MP \cdot M_1P = MO \cdot M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{3}} = \frac{ab}{12},$$

$OO_1 = 2IP = \sqrt{\frac{ab}{3}}$. Искомый угол есть $\angle OA_1B_1$:

$$\sin \angle OA_1B_1 = \frac{OO_1}{A_1B_1} = \frac{\sqrt{\frac{ab}{3}}}{\left(\frac{a+b}{2}\right)} = \frac{\sqrt{\frac{ab}{3}}}{\sqrt{3ab}} = \frac{1}{3}.$$



МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:

- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
- B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 6,
- C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 3,
- произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.

Ответ: $(2222, 606, 33), (8888, 606, 33)$.

Решение. Заметим, что число A представляется в виде $\overline{xxxx} = x \cdot 11 \cdot 101$. В произведении ABC множители 11 и 101 встречаются четное число раз. Таким образом, трехзначное число B должно быть кратно 101, а двузначное число C — кратно 11. В силу условий $B = 606, C = 33$. Следовательно, $ABC = x \cdot 11 \cdot 101 \cdot 606 \cdot 33 = 2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 101^2 \cdot x$. Отсюда $x = 2$ или $x = 8$.

2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{5}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 2, а y — увеличить на 2. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 6xy$.

Ответ: 8.

Решение. Из условия следует, что выполняется равенство

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{5}{xy} = \frac{1}{x-2} + \frac{1}{y+2} + \frac{5}{(x-2)(y+2)}.$$

Преобразуя, получаем:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x} \right) + \left(\frac{1}{y+2} - \frac{1}{y} \right) + 5 \left(\frac{1}{(x-2)(y+2)} - \frac{1}{xy} \right) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \frac{2}{x(x-2)} - \frac{2}{y(y+2)} + 10 \cdot \frac{y-x+2}{xy(x-2)(y+2)} \Leftrightarrow y(y+2) - x(x-2) + 5(y-x+2) = 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (y+x+5)(y-x+2) = 0. \end{aligned}$$

Так как x и y — положительные числа, первый множитель положителен, поэтому второй множитель равен нулю, т.е. $x = y + 2$. Значит, $x^3 - y^3 - 6xy = (y+2)^3 - y^3 - 6y(y+2) = 8$.

3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi x + \sin \pi y) \sin \pi x = (\cos \pi x - \cos \pi y) \cos \pi x$.

б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arcsin \frac{x}{6} + \arcsin \frac{y}{2} < \pi?$$

Ответ: а) $y = -x + 2k$, где $k \in \mathbb{Z}, x \in \mathbb{R}$; $y = 3x + 2m$, где $m \in \mathbb{Z}, x \in \mathbb{R}$.

б) 32 пары.

Решение. Уравнение системы равносильно каждому из следующих:

$$\cos(2\pi x) = \cos(\pi(y-x)), \quad \Leftrightarrow \quad 2 \sin \frac{\pi x + \pi y}{2} \sin \frac{3\pi x - \pi y}{2} = 0,$$

откуда $\frac{\pi}{2}(x + y) = \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $\frac{\pi}{2}(3x - y) = \pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Уравнению удовлетворяют все такие (x, y) , что либо $y = -x + 2k$, либо $y = 3x + 2m$, где k и m — целые. Заметим, что для целых x, y все точки, описываемые равенством $y = 3x + 2m$, $m \in \mathbb{Z}$, уже встречаются среди точек вида $y = -x + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$ (достаточно взять $k = m + 2x$).

Рассмотрим теперь неравенство системы. По определению функции $\arcsin t$ сумма $\arcsin \frac{x}{6} + \arcsin \frac{y}{2}$ всегда лежит в $[-\pi, \pi]$, поэтому неравенство задаёт ограничения $x \in [-6, 6]$, $y \in [-2, 2]$ (из области определения арксинуса), а также $(x, y) \neq (6, 2)$ (в этой точке неравенство обращается в равенство).

Итак, остаётся подсчитать количество точек внутри прямоугольника $-6 \leq x \leq 6$, $-2 \leq y \leq 2$ без угловой точки $(x, y) = (6, 2)$, лежащих на прямых $y = -x + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$. Несложно видеть, что при чётных y в прямоугольник попадает по 7 точек (кроме $y = 2$), а при нечётных y — по 6 точек. Тогда получаем суммарно $6 \times 3 + 7 \times 2 = 32$ точки.

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 6 раз меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?

Ответ: 9.

Решение. Пусть всего одиннадцатиклассников N человек, а в конце месяца будет выделено $m > 4$ билетов. Количество способов распределить 4 билета между учениками в начале месяца равно C_N^4 , а количество способов распределения билетов, когда Петя и Вася попадают на концерт, равно C_{N-2}^2 (Петя и Вася получают билеты, а ещё два билета распределяются между оставшимися $N - 2$ учениками). Значит, вероятность обоим ученикам попасть на концерт в начале месяца была равна

$$\frac{C_{N-2}^2}{C_N^4} = \frac{(N-2)! 4! (N-4)!}{2! (N-4)! N!} = \frac{12}{N(N-1)}.$$

Аналогично получаем, что вероятность, что Петя и Коля оба попадут на концерт в конце месяца, равна

$$\frac{C_{N-2}^{m-2}}{C_N^m} = \frac{(N-2)! (N-m)! m!}{(m-2)! (N-m)! N!} = \frac{m(m-1)}{N(N-1)}.$$

Следовательно, вероятность увеличилась в $\frac{m \cdot (m-1)}{12}$ раз (эта величина не зависит от N). Отсюда получаем, что $\frac{m \cdot (m-1)}{12} = 6$. Это уравнение имеет единственный положительный корень $m = 9$.

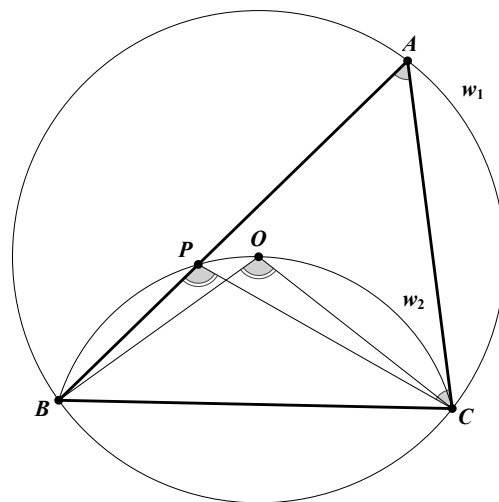
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = 25$, $BP = 5$, $AC = 35$.

Ответ: $\frac{105\sqrt{51}}{2}$.

Решение. Углы BAC и BOC — это центральный и вписанный углы для окружности ω_1 , опирающиеся на дугу BC . Значит, $\angle BOC = 2\angle BAC$. Кроме того, углы BOC и BPC вписаны в окружность ω_2 и опираются на одну и ту же дугу, поэтому они равны между собой.

Пусть $\angle BAC = \alpha$. Тогда $\angle BOC = 2\alpha$, $\angle BPC = \angle BOC = 2\alpha$, а по теореме о внешнем угле треугольника $\angle ACP = \angle BPC - \angle BAC = \alpha$. Следовательно, треугольник ACP равнобедренный, $CP = AP = 25$. Из этого треугольника находим, что $\sin \alpha = \frac{\sqrt{4AP^2 - AC^2}}{2AP} = \frac{\sqrt{51}}{10}$, и тогда

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 35 \cdot \frac{\sqrt{51}}{10} = \frac{105\sqrt{51}}{2}.$$



6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x + 5\sqrt{2} \cos \alpha) (y + 5\sqrt{2} \sin \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 169. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

Ответ: $M = 13\pi + 48$ при $\alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, где $n \in \mathbb{Z}$.

Решение. $\Phi(\alpha)$ — это две части круга ω с центром в точке $O(0; 0)$ и радиуса $R = 13$, отсекаемые хордами AB и CD , лежащими на прямых с уравнениями $x = -5\sqrt{2} \cos \alpha$ и $y = -5\sqrt{2} \sin \alpha$ соответственно. Хорды пересекаются в точке $N(-5\sqrt{2} \cos \alpha; -5\sqrt{2} \sin \alpha)$, которая принадлежит ω , так как $|ON|^2 = (-5\sqrt{2} \cos \alpha)^2 + (-5\sqrt{2} \sin \alpha)^2 = 50 < 169 = R^2$. Эта точка N является единственной общей точкой двух частей $\Phi(\alpha)$.

Периметр $\Phi(\alpha)$ равен $\Sigma_1 + \Sigma_2$, где Σ_1 — сумма длин дуг AC и BD , Σ_2 — сумма длин хорд AB и CD . Угол между AB и CD равен $\frac{\pi}{2}$, поэтому

$$\Sigma_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot R = 13\pi.$$

Расстояния от точки O до AB и CD равны $\rho_1 = |-5\sqrt{2} \cos \alpha|$ и $\rho_2 = |-5\sqrt{2} \sin \alpha|$ соответственно, поэтому, используя неравенство $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ о среднем квадратическом и среднем арифметическом, получаем

$$\frac{\Sigma_2}{4} = \frac{\sqrt{R^2 - \rho_1^2} + \sqrt{R^2 - \rho_2^2}}{2} \leq \sqrt{\frac{2R^2 - (5\sqrt{2} \cos \alpha)^2 - (5\sqrt{2} \sin \alpha)^2}{2}} = 12.$$

Равенство достигается при

$$\sqrt{R^2 - \rho_1^2} = \sqrt{R^2 - \rho_2^2} \Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \Leftrightarrow |\sin \alpha| = |\cos \alpha| \Leftrightarrow |\operatorname{tg} \alpha| = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда $\Sigma_2 = 48$, а $M = \max(\Sigma_1 + \Sigma_2) = 13\pi + 48$.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Пусть сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего. Найдите отношение площади верхнего основания пирамиды к площади её боковой поверхности.

Ответ: $\frac{5 - 2\sqrt{6}}{12}$.

Решение. Пусть $A_1A_2 \dots A_n$ — нижнее, а $B_1B_2 \dots B_n$ — верхнее основание данной усечённой пирамиды; O и O_1 — центры этих оснований (соответственно); M и M_1 — середины рёбер A_1A_2 и B_1B_2 (соответственно). Из теоремы о равенстве отрезков касательных, проведённых к шару из одной точки, следует, что

$$MM_1 = MO + M_1O_1$$

и

$$A_1B_1 = A_1M + B_1M_1; \quad MO = A_1M \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}, \quad M_1O_1 = B_1M_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n},$$

следовательно,

$$MM_1 = (A_1M + B_1M) \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} = A_1B_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}.$$

Но $MM_1 < A_1B_1$, то есть

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} < 1 \Rightarrow \frac{\pi}{n} > \frac{\pi}{4} \Rightarrow n < 4.$$

Поэтому данная в условии усечённая пирамида треугольная. Обозначим длину ребра нижнего основания через a , верхнего — через b . Так как шар Ω касается всех рёбер пирамиды, её боковая грань $A_1A_2B_2B_1$ — описанная равнобокая трапеция с основаниями a и b .

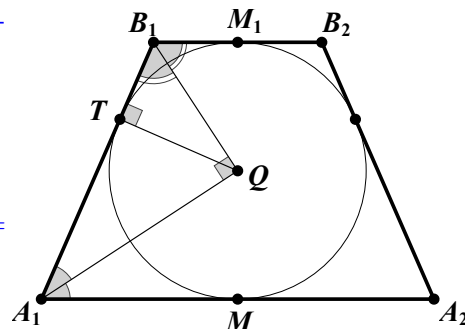
Радиус вписанной окружности найдем из прямоугольного треугольника A_1QB_1 :

$$QT^2 = A_1T \cdot B_1T = A_1M \cdot B_1M_1 = \frac{ab}{4},$$

$QT = \frac{1}{2}\sqrt{ab}$, следовательно, $MM_1 = \sqrt{ab}$. Но $MM_1 = MO + M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} + \frac{b}{2\sqrt{3}}$, поэтому $\frac{a+b}{2\sqrt{3}} = \sqrt{ab}$.

Имеем $(a+b)^2 = 12ab$, откуда $\frac{b}{a} = 5 - 2\sqrt{6} = \frac{1}{5 + 2\sqrt{6}}$ (так как $a > b$). Значит,

$$\frac{S_{B_1B_2B_3}}{S_{\text{бок}}} = \frac{\left(\frac{b^2\sqrt{3}}{4}\right)}{3 \cdot \frac{a+b}{2} \cdot MM_1} = \frac{b^2}{2\sqrt{3}(a+b)\sqrt{ab}} = \frac{b}{12a} = \frac{5 - 2\sqrt{6}}{12}.$$



МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4

1. [3 балла] Найдите все тройки натуральных чисел $(A; B; C)$ такие, что:

- A — четырёхзначное число, составленное из одинаковых цифр,
- B — трёхзначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 7,
- C — двузначное число, хотя бы одна из цифр которого равна 1,
- произведение $A \cdot B \cdot C$ является квадратом некоторого натурального числа.

Ответ: (7777, 707, 11).

Решение. Заметим, что число A представляется в виде $\overline{xxxx} = x \cdot 11 \cdot 101$. В произведении ABC множители 11 и 101 встречаются четное число раз. Таким образом, трехзначное число B должно быть кратно 101, а двузначное число C — кратно 11. В силу условий $B = 707$, $C = 11$. Следовательно, $ABC = x \cdot 11 \cdot 101 \cdot 707 \cdot 11 = 7 \cdot 11^2 \cdot 101^2 \cdot x$. Отсюда $x = 7$.

2. [3 балла] Положительные числа x и y таковы, что значение выражения $K = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{3}{xy}$ не изменяется, если x уменьшить на 4, а y — увеличить на 4. Найдите все возможные значения выражения $M = x^3 - y^3 - 12xy$.

Ответ: 64.

Решение. Из условия следует, что выполняется равенство

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{3}{xy} = \frac{1}{x-4} + \frac{1}{y+4} + \frac{3}{(x-4)(y+4)}.$$

Преобразуя, получаем:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{x-4} - \frac{1}{x} \right) + \left(\frac{1}{y+4} - \frac{1}{y} \right) + 3 \left(\frac{1}{(x-4)(y+4)} - \frac{1}{xy} \right) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & \frac{4}{x(x-4)} - \frac{4}{y(y+4)} + 12 \cdot \frac{y-x+4}{xy(x-4)(y+4)} \Leftrightarrow y(y+4) - x(x-4) + 3(y-x+4) = 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (y+x+3)(y-x+4) = 0. \end{aligned}$$

Так как x и y — положительные числа, первый множитель положителен, поэтому второй множитель равен нулю, т.е. $x = y + 4$. Значит, $x^3 - y^3 - 12xy = (y+4)^3 - y^3 - 12y(y+4) = 64$.

3. [5 баллов] а) Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$ такие, что $(\sin \pi y - \sin \pi x) \sin \pi y = (\cos \pi y + \cos \pi x) \cos \pi y$.

б) Сколько пар целых чисел (x, y) удовлетворяют одновременно этому уравнению и неравенству

$$\arccos \frac{x}{7} - \arcsin \frac{y}{4} > -\frac{\pi}{2}?$$

Ответ: а) $x = 1 - y + 2k$, где $k \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$; $x = 1 + 3y + 2m$, где $m \in \mathbb{Z}$, $x \in \mathbb{R}$.

б) 67 пар.

Решение. Уравнение системы равносильно каждому из следующих:

$$\cos(2\pi y) = -\cos(\pi(y-x)) \Leftrightarrow 2 \cos \frac{\pi x + \pi y}{2} \cos \frac{3\pi y - \pi x}{2} = 0,$$

откуда $\frac{\pi}{2}(x+y) = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $\frac{\pi}{2}(x-3y) = \frac{\pi}{2} + \pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Уравнению удовлетворяют все такие (x, y) , что либо $x = 1 - y + 2k$, либо $x = 1 + 3y + 2m$, где k и m — целые. Заметим, что для целых x, y все точки, описываемые равенством $x = 1 + 3y + 2m$, $m \in \mathbb{Z}$, уже встречаются среди точек вида $x = 1 - y + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$ (достаточно взять $k = m + 2y$).

Рассмотрим теперь неравенство системы. По определению функций $\arcsin t$ и $\arccos t$ сумма $\arcsin \frac{x}{5} + \arccos \frac{y}{4}$ всегда лежит в $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$, поэтому неравенство задаёт ограничения $x \in [-7, 7]$, $y \in [-4, 4]$ (из областей определения арккосинуса и арксинуса), а также $(x, y) \neq (7, 4)$ (в этой точке неравенство обращается в равенство).

Итак, остаётся подсчитать количество точек внутри прямоугольника $-7 \leq x \leq 7$, $-4 \leq y \leq 4$ без угловой точки $(x, y) = (7, 4)$, лежащих на прямых $x = 1 - y + 2k$, $k \in \mathbb{Z}$. Несложно видеть, что при чётных x в прямоугольник попадает по 4 точки, а при нечётных x — по 5 точек, за исключением $x = 7$. Тогда получаем суммарно $5 \times 7 + 4 \times 8 = 67$ точек.

4. [4 балла] В начале месяца было выделено 4 билета на праздничный концерт, которые планировалось случайным образом распределить между одиннадцатиклассниками. В конце месяца выяснилось, что будет выделено больше 4 билетов. Одиннадцатиклассники Петя и Вася вычислили, что вероятность им обоим вместе попасть на концерт в начале месяца была в 11 раз меньше, чем оказалась в конце месяца. Сколько всего было выделено билетов на концерт в конце месяца, если количество одиннадцатиклассников не изменилось?

Ответ: 12.

Решение. Пусть всего одиннадцатиклассников N человек, а в конце месяца будет выделено $m > 4$ билетов. Количество способов распределить 4 билета между учениками в начале месяца равно C_N^4 , а количество способов распределения билетов, когда Петя и Вася попадают на концерт, равно C_{N-2}^2 (Петя и Вася получают билеты, а ещё два билета распределяются между оставшимися $N - 2$ учениками). Значит, вероятность обоим ученикам попасть на концерт в начале месяца была равна

$$\frac{C_{N-2}^2}{C_N^4} = \frac{(N-2)! 4! (N-4)!}{2! (N-4)! N!} = \frac{12}{N(N-1)}.$$

Аналогично получаем, что вероятность, что Петя и Коля оба попадут на концерт в конце месяца, равна

$$\frac{C_{N-2}^{m-2}}{C_N^m} = \frac{(N-2)! (N-m)! m!}{(m-2)! (N-m)! N!} = \frac{m(m-1)}{N(N-1)}.$$

Следовательно, вероятность увеличилась в $\frac{m \cdot (m-1)}{12}$ раз (эта величина не зависит от N). Отсюда получаем, что $\frac{m \cdot (m-1)}{12} = 11$. Это уравнение имеет единственный положительный корень $m = 12$.

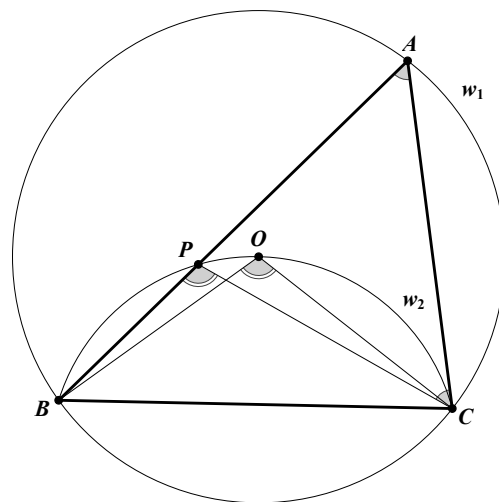
5. [5 баллов] Точка O — центр окружности ω_1 , описанной около остроугольного треугольника ABC . Окружность ω_2 , описанная около треугольника BOC , пересекает отрезок AB в точке P . Найдите площадь треугольника ABC , если $AP = 16$, $BP = 8$, $AC = 22$.

Ответ: $\frac{99\sqrt{15}}{2}$.

Решение. Углы BAC и BOC — это центральный и вписанный углы для окружности ω_1 , опирающиеся на дугу BC . Значит, $\angle BOC = 2\angle BAC$. Кроме того, углы BOC и BPC вписаны в окружность ω_2 и опираются на одну и ту же дугу, поэтому они равны между собой.

Пусть $\angle BAC = \alpha$. Тогда $\angle BOC = 2\alpha$, $\angle BPC = \angle BOC = 2\alpha$, а по теореме о внешнем угле треугольника $\angle ACP = \angle BPC - \angle BAC = \alpha$. Следовательно, треугольник ACP равнобедренный, $CP = AP = 16$. Из этого треугольника находим, что $\sin \alpha = \frac{\sqrt{4AP^2 - AC^2}}{2AP} = \frac{3\sqrt{15}}{16}$, и тогда

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 24 \cdot 22 \cdot \frac{3\sqrt{15}}{16} = \frac{99\sqrt{15}}{2}.$$



6. [6 баллов] На координатной плоскости изображена фигура $\Phi(\alpha)$, состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} (x + 4 \sin \alpha)(y - 4 \cos \alpha) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 36. \end{cases}$$

Найдите максимальное значение M периметра (длины границы) фигуры $\Phi(\alpha)$ и укажите все значения α , при которых оно достигается.

Ответ: $M = 6\pi + 8\sqrt{7}$ при $\alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, где $n \in \mathbb{Z}$.

Решение. $\Phi(\alpha)$ — это две части круга ω с центром в точке $O(0; 0)$ и радиуса $R = 6$, отсекаемые хордами AB и CD , лежащими на прямых с уравнениями $x = -4 \sin \alpha$ и $y = 4 \cos \alpha$ соответственно. Хорды пересекаются в точке $N(-4 \sin \alpha; 4 \cos \alpha)$, которая принадлежит ω , так как $|ON|^2 = (-4 \sin \alpha)^2 + (4 \cos \alpha)^2 = 16 < 36 = R^2$. Эта точка N является единственной общей точкой двух частей $\Phi(\alpha)$.

Периметр $\Phi(\alpha)$ равен $\Sigma_1 + \Sigma_2$, где Σ_1 — сумма длин дуг AC и BD , Σ_2 — сумма длин хорд AB и CD . Угол между AB и CD равен $\frac{\pi}{2}$, поэтому

$$\Sigma_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot R = 6\pi.$$

Расстояния от точки O до AB и CD равны $\rho_1 = |-4 \sin \alpha|$ и $\rho_2 = |4 \cos \alpha|$ соответственно, поэтому, используя неравенство $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ о среднем квадратическом и среднем арифметическом, получаем

$$\frac{\Sigma_2}{4} = \frac{\sqrt{R^2 - \rho_1^2} + \sqrt{R^2 - \rho_2^2}}{2} \leq \sqrt{\frac{2R^2 - (4 \sin \alpha)^2 - (4 \cos \alpha)^2}{2}} = 2\sqrt{7}.$$

Равенство достигается при

$$\sqrt{R^2 - \rho_1^2} = \sqrt{R^2 - \rho_2^2} \Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \Leftrightarrow |\sin \alpha| = |\cos \alpha| \Leftrightarrow |\operatorname{tg} \alpha| = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда $\Sigma_2 = 8\sqrt{7}$, а $M = \max(\Sigma_1 + \Sigma_2) = 6\pi + 8\sqrt{7}$.

7. [6 баллов] Шар Ω касается всех рёбер правильной усечённой пирамиды, а шар ω касается всех её граней. Найдите угол наклона боковой грани пирамиды к плоскости её основания.

Ответ: $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Решение. Пусть $A_1A_2 \dots A_n$ — нижнее, а $B_1B_2 \dots B_n$ — верхнее основание данной усечённой пирамиды, причём сторона верхнего основания меньше, чем сторона нижнего; O и O_1 — центры этих оснований (соответственно); M и M_1 — середины рёбер A_1A_2 и B_1B_2 (соответственно). Из теоремы о равенстве отрезков касательных, проведённых к шару из одной точки, следует, что

$$MM_1 = MO + M_1O_1$$

и

$$A_1B_1 = A_1M + B_1M_1; \quad MO = A_1M \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}, \quad M_1O_1 = B_1M_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n},$$

следовательно,

$$MM_1 = (A_1M + B_1M) \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} = A_1B_1 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}.$$

Но $MM_1 < A_1B_1$, то есть

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{n} < 1 \Rightarrow \frac{\pi}{n} > \frac{\pi}{4} \Rightarrow n < 4.$$

Поэтому данная в условии усечённая пирамида треугольная. Обозначим длину ребра нижнего основания через a , верхнего — через b . Так как шар Ω касается всех рёбер пирамиды, её боковая грань $A_1A_2B_2B_1$ — описанная равнобокая трапеция с основаниями a и b .

Радиус вписанной окружности найдем из прямоугольного треугольника A_1QB_1 :

$$QT^2 = A_1T \cdot B_1T = A_1M \cdot B_1M_1 = \frac{ab}{4},$$

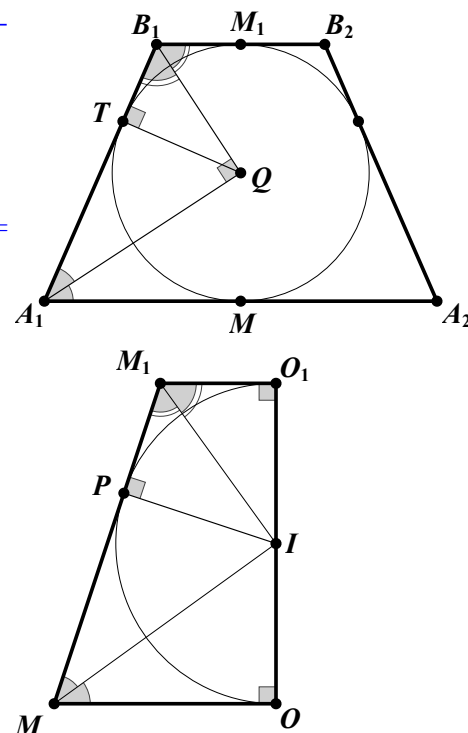
$QT = \frac{1}{2}\sqrt{ab}$, следовательно, $MM_1 = \sqrt{ab}$. Но $MM_1 = MO + M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} + \frac{b}{2\sqrt{3}}$, поэтому $\frac{a+b}{2\sqrt{3}} = \sqrt{ab}$.

Аналогично из прямоугольной трапеции MOO_1M_1

$$IP^2 = MP \cdot M_1P = MO \cdot M_1O_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{3}} = \frac{ab}{12},$$

$OO_1 = 2IP = \sqrt{\frac{ab}{3}}$. Искомый угол есть $\angle OMM_1$:

$$\sin \angle OMM_1 = \frac{OO_1}{MM_1} = \frac{\sqrt{\frac{ab}{3}}}{\sqrt{ab}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$



11 КЛАСС. Вариант 11

1. [3 балла] Дан приведённый квадратный трёхчлен $f(x)$ такой, что уравнение $f(x) = 2x^2$ имеет единственное решение, а также уравнение $f(x) = -8$ имеет единственное решение. Найдите сумму корней уравнения $f(x) = 0$.

Ответ: ± 4 .

Решение. Пусть $f(x) = x^2 + px + q$. По теореме Виета сумма корней уравнения $f(x) = 0$ равна $-p$.

По условию уравнения $x^2 - px - q = 0$ и $x^2 + px + q + 8 = 0$ имеют по одному решению каждое.

Значит, дискриминанты обоих уравнений равны нулю, следовательно,
$$\begin{cases} p^2 + 4q = 0, \\ p^2 - 4(q + 8) = 0. \end{cases}$$
 Вычитая из первого уравнения второе, находим, что $-q = q + 8$ и $q = -4$, Тогда $p = \pm 4$.

При этом $f(x) = x^2 \pm 4x - 4$. Оба трёхчлена имеют вещественные корни и удовлетворяют условию задачи.

2. [3 балла] Сколькими способами можно представить число $n = 2^{401} \cdot 3^{500}$ в виде произведения двух натуральных чисел x и y , где y делится на x ?

Ответ: 50451.

Решение. Пусть $x = 2^{a_1} \cdot 3^{b_1}$, $y = 2^{a_2} \cdot 3^{b_2}$. Тогда $a_1 + a_2 = 401$, $a_1 \leq a_2$, $b_1 + b_2 = 500$, $b_1 \leq b_2$. Количество решений уравнения $a_1 + a_2 = 401$ в целых неотрицательных числах равно 402, причём ровно половина этих решений удовлетворяет условию $a_1 \leq a_2$. Для второго уравнения $b_1 + b_2 = 500$ количество решений в целых неотрицательных числах равно 501, а условию $b_1 \leq b_2$ удовлетворяет 251 решение (поскольку $b_1 = b_2 = 250$ также подходит).

Итак, искомое число способов равно $201 \cdot 251 = 50451$.

3. [5 баллов] Найдите количество пар целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющих системе

$$\begin{cases} \log_x 2 + 3 \log_y 8 + 4 \log_{xy} \frac{1}{16} = 0, \\ \frac{x-1}{x+1} > \frac{3y-3}{7y+7}, \\ x \leq 31. \end{cases}$$

Ответ: 29.

Решение. Основания логарифмов должны быть положительны и отличны от единицы. Так как числа x и y целые, получаем, что $x \geq 2$, $y \geq 2$. Уравнение системы можно переписать в виде

$$\frac{1}{\log_2 x} + 9 \log_y 2 - 16 \log_{xy} 2 = 0 \iff \frac{1}{\log_2 x} + \frac{9}{\log_2 y} - \frac{16}{\log_2 x + \log_2 y} = 0.$$

С учётом указанных выше ограничений знаменатели всех трёх дробей положительны, поэтому умножая обе части уравнения на их произведение, получаем уравнение, равносильное исходному:

$$\begin{aligned} & (\log_2 x + \log_2 y) \log_2 y + 9 (\log_2 x + \log_2 y) \log_2 x - 16 \log_2 x \log_2 y = 0 \iff \\ \iff & 9 \log_2^2 x - 6 \log_2 x \log_2 y + \log_2^2 y = 0 \iff (3 \log_2 x - \log_2 y)^2 = 0 \iff \log_2 y = \log_2 x^3. \end{aligned}$$

Значит, $y = x^3$. Подставляя в первое неравенство системы, имеем

$$\frac{x-1}{x+1} > \frac{3}{7} \cdot \frac{x^3-1}{x^3+1} \iff \frac{x-1}{x+1} > \frac{3}{7} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}.$$

Так как $x \geq 2$, можно разделить обе части на $\frac{x-1}{x+1}$, а затем умножить их на общий знаменатель. В итоге имеем:

$$7x^2 - 7x + 7 > 3x^2 + 3x + 3 \iff 4x^2 - 10x + 4 > 0 \iff x \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup (2, +\infty).$$

С учётом второго неравенства $2 < x \leq 31$. Ему удовлетворяет 29 целых значений x , а так как каждому x соответствует единственный y (и притом тоже целый), у данной системы есть 29 целочисленных решений $(x; y)$.

4. [5 баллов] Найдите все пары натуральных чисел $(a; b)$ такие, что

$$\begin{cases} 4 \cdot \min(a; b) = 3(a - b)^2, \\ 3 \cdot \max(a; b) = \text{НОК}(a; b). \end{cases}$$

Ответ: $(5; 3)$, $(16; 12)$, $(3; 5)$, $(12; 16)$.

Решение. Исходная система симметрична относительно a и b : если $(a; b)$ — решение, то и $(b; a)$ — решение. Тогда без ограничения общности можно считать, что $a \geq b$.

Для $a \geq b$ данная система принимает вид

$$\begin{cases} 4b = 3(a - b)^2, \\ 3a = \text{НОК}(a; b). \end{cases} \quad (1)$$

Из первого уравнения системы (6) следует, что $b \vdots 3$. Пусть $b = 3p$, где $p \in \mathbb{N}$. Но тогда число $\text{НОК}(a, 3p)$ делится на $3p$, а значит из второго уравнения системы следует, что $a = kp$ для некоторого натурального $k \geq 3$ (поскольку $a \geq b$). В переменных p и k первое уравнение системы (6) примет вид

$$\begin{aligned} 12p = 3(kp - 3p)^2 &\iff 4 = p(k - 3)^2 \implies \\ \implies \begin{cases} p = 1, \\ (k - 3)^2 = 4 \end{cases} &\text{или} \begin{cases} p = 4, \\ (k - 3)^2 = 1 \end{cases} &\implies \begin{cases} p = 1, \\ k = 5 \end{cases} &\text{или} \begin{cases} p = 4, \\ k = 4. \end{cases} \end{aligned}$$

Отсюда получается, что $(a; b) = (5; 3)$ или $(a; b) = (16; 12)$. Тогда для исходной системы пары $(3; 5)$ и $(12; 16)$ также являются решениями.

5. [5 баллов] На сторонах BA и BC треугольника ABC с тупым углом B как на диаметрах построены окружности ω_1 и ω_2 соответственно, пересекающиеся в точках B и D . Хорда BE окружности ω_1 перпендикулярна BC , а хорда BF окружности ω_2 перпендикулярна CE и касается ω_1 . Найдите отношение $BF : BD$, если $\cos \angle BCE = \frac{3}{5}$.

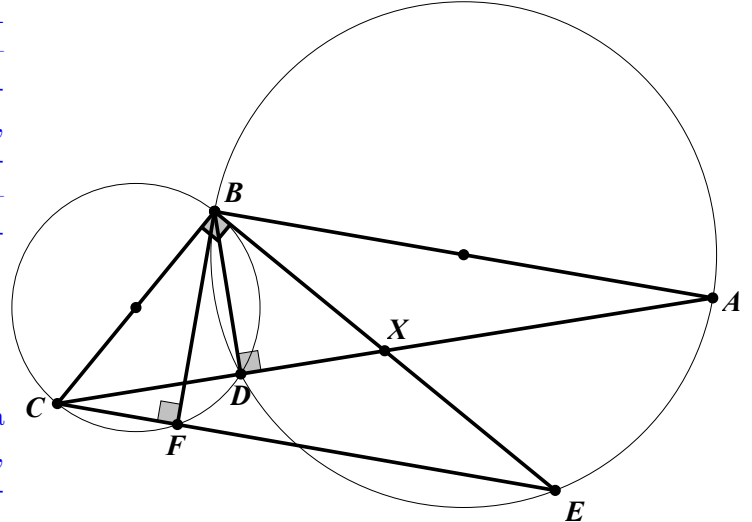
Ответ: $\frac{\sqrt{52}}{5}$.

Решение. Заметим, что $BF \perp CE$ и $BE \perp BC$ по условию, $AE \perp BE$, поскольку BA — диаметр окружности ω_1 , а $BF \perp BA$, поскольку BF — касательная к ω_1 . Значит, $ABCE$ — параллелограмм. Его площадь равна, с одной стороны, $BF \cdot CE$, а с другой — произведению $BD \cdot CA = 2BD \cdot CX$. Приравняв два выражения для площади, получим

$$\frac{BF}{BD} = 2 \frac{CX}{CE}.$$

Обозначим $BC = 2a$, а $\angle BCE = \alpha$. Тогда $BE = 2BX = 2a \operatorname{tg} \alpha$. Поскольку $BE = 2BX$, длину отрезка CX можно найти по теореме Пифагора из треугольника CBX : $CX = \sqrt{4a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2 \alpha}$. Значит,

$$\frac{BF}{BD} = 2 \frac{CX}{CE} = 2 \frac{\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{\left(\frac{2}{\cos \alpha}\right)} = \sqrt{4 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 + 3 \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 + 3 \cdot \frac{9}{25}} = \frac{\sqrt{52}}{5}.$$



6. [5 баллов] При каких значениях параметра a система

$$\begin{cases} (y - x^2 - x - 1)(x^2 - 3xy + 4y^2)(y + x - 1) = 0, \\ y = (2a + 1)x - a^2 + 1 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения?

Ответ: $\mathbb{R} \setminus \{-2, 0, 1\}$.

Решение. Множество точек, удовлетворяющих первому уравнению, представляет собой объединение параболы $y = x^2 + x + 1$, прямой $y = -x + 1$ и точки $(0, 0)$. Назовем это множество M .

Парабола $y = x^2 + x + 1$ и прямая $y = -x + 1$ пересекаются в точках $(-2, 3)$ и $(0, 1)$.

При каждом значении параметра a прямая $y = (2a + 1)x - a^2 + 1$ является касательной к параболе $y = x^2 + x + 1$. Назовем ее прямой l .

При $a = 1$ прямая l проходит через точку $(0, 0)$ и имеет со множеством M 3 общих точки.

При $a = 0$ прямая l проходит через точку $(0, 1)$ и имеет со множеством M 1 общую точку.

При $a = -2$ прямая l проходит через точку $(-2, 3)$ и имеет со множеством M 1 общую точку.

Заметим, что при $a = -1$ прямая l проходит через точку $(0, 0)$ и параллельна прямой $y = -x + 1$. Таким образом, прямая l имеет со множеством M 2 общих точки.

В остальных случаях прямая l не параллельна и не совпадает с прямой $y = -x + 1$ (имеет ровно одну общую точку), касается параболы $y = x^2 + x + 1$ и не проходит через точку $(0, 0)$. Таким образом, имеет со множеством M 2 общих точки.

7. [6 баллов] В прямую четырёхугольную призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ вписана сфера ω . Луч с началом в точке A пересекает ω в точках P и Q , а луч с началом в точке C пересекает ω в точках M и N . Пусть O — точка пересечения диагоналей четырёхугольника $ABCD$. Найдите объём призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и расстояние ρ от центра ω до плоскости PAC , если известно, что $AO = 1$, $BO = 2$, $CO = 4$, $AP = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $AQ = \frac{5\sqrt{5}}{3}$, $CM = \frac{10\sqrt{5}}{9}$, $CN = 2\sqrt{5}$.

Ответ: $V = \frac{40\sqrt{5}}{3}$, расстояние от центра ω до плоскости PAC равно нулю.

Решение. Проекция сферы, вписанной в прямую призму, на плоскость её основания — круг, вписанный в основание, центр которого — точка K касания сферы и плоскости $ABCD$. По теореме о касательной и секущей

$$AK^2 = AQ \cdot AP = \frac{5\sqrt{5}}{3} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{25}{9} \Rightarrow AK = \frac{5}{3}.$$

Аналогично

$$CK^2 = CN \cdot CM = 2\sqrt{5} \cdot \frac{10\sqrt{5}}{9} = \frac{100}{9} \Rightarrow CK = \frac{10}{3}.$$

Заметим, что $AK + CK = \frac{15}{3} = 5 = AC$. Значит, K лежит на отрезке AC . Но точка K лежит на биссектрисах углов BAD и BCD , а значит, диагональ AC делит пополам углы BAD и BCD , то есть является осью симметрии четырёхугольника $ABCD$. Итак, четырёхугольник $ABCD$ — дельтоид, и тогда $AC \perp BD$, $DO = 2$. Имеем:

$$AD = AB = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5},$$

$$BC = DC = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}.$$

Найдем радиус r окружности, вписанной в четырёхугольник $ABCD$, вычислив его площадь S двумя способами:

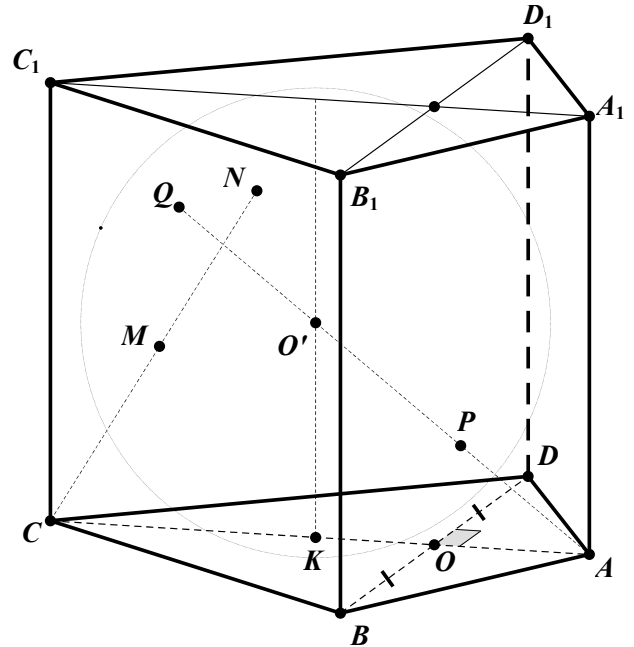
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 5 = 10,$$

$$S = p \cdot r = 3\sqrt{5} \cdot r \Rightarrow r = \frac{2\sqrt{5}}{3}.$$

Отметим, что r — это также и радиус сферы ω , а высота призмы равна $2r$. Вычислим тогда объём призмы:

$$V = S \cdot 2r = 10 \cdot \frac{4\sqrt{5}}{3}.$$

Заметим теперь, что $AQ - AP = \frac{5\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{5}}{3} = 2r$, то есть PQ — диаметр сферы. Значит, центр сферы O' лежит в плоскости PAC .



11 КЛАСС. Вариант 12

1. [3 балла] Дан приведённый квадратный трёхчлен $f(x)$ такой, что уравнение $f(x) = -2x^2$ имеет единственное решение, а также уравнение $f(x) = -6$ имеет единственное решение. Найдите сумму корней уравнения $f(x) = 0$.

Ответ: ± 6 .

Решение. Пусть $f(x) = x^2 + px + q$. По теореме Виета сумма корней уравнения $f(x) = 0$ равна $-p$.

По условию уравнения $3x^2 + px + q = 0$ и $x^2 + px + q + 6 = 0$ имеют по одному решению каждое.

Значит, дискриминанты обоих уравнений равны нулю, следовательно,
$$\begin{cases} p^2 - 12q = 0, \\ p^2 - 4(q + 6) = 0. \end{cases}$$
 Вычитая из первого уравнения второе, находим, что $3q = q + 6$ и $q = 3$. Тогда $p = \pm 6$.

При этом $f(x) = x^2 \pm 6x + 3$. Оба трёхчлена имеют вещественные корни и удовлетворяют условию задачи.

2. [3 балла] Сколькими способами можно представить число $n = 5^{151} \cdot 7^{600}$ в виде произведения двух натуральных чисел x и y , где y делится на x ?

Ответ: 22 876.

Решение. Пусть $x = 5^{a_1} \cdot 7^{b_1}$, $y = 5^{a_2} \cdot 7^{b_2}$. Тогда $a_1 + a_2 = 151$, $a_1 \leq a_2$, $b_1 + b_2 = 600$, $b_1 \leq b_2$. Количество решений уравнения $a_1 + a_2 = 151$ в целых неотрицательных числах равно 152, причём ровно половина этих решений удовлетворяет условию $a_1 \leq a_2$. Для второго уравнения $b_1 + b_2 = 600$ количество решений в целых неотрицательных числах равно 601, а условию $b_1 \leq b_2$ удовлетворяют 301 решение (поскольку $b_1 = b_2 = 300$ также подходит).

Итак, искомое число способов равно $76 \cdot 301 = 22\,876$.

3. [5 баллов] Найдите количество пар целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющих системе

$$\begin{cases} 3 \log_x 27 + \log_y 3 + 8 \log_{xy} \frac{1}{9} = 0, \\ \frac{3y + 3}{y - 1} < \frac{7x + 7}{x - 1}, \\ y \leq 24. \end{cases}$$

Ответ: 22.

Решение. Основания логарифмов должны быть положительны и отличны от единицы. Так как числа x и y целые, получаем, что $x \geq 2$, $y \geq 2$. Уравнение системы можно переписать в виде

$$9 \log_x 3 + \frac{1}{\log_3 y} - 16 \log_{xy} 3 = 0 \iff \frac{9}{\log_3 x} + \frac{1}{\log_3 y} - \frac{16}{\log_3 x + \log_3 y} = 0.$$

С учётом указанных выше ограничений знаменатели всех трёх дробей положительны, поэтому умножая обе части уравнения на их произведение, получаем уравнение, равносильное исходному:

$$\begin{aligned} 9(\log_3 x + \log_3 y) \log_3 y + (\log_3 x + \log_3 y) \log_3 x - 16 \log_3 x \log_3 y &= 0 \iff \\ \iff \log_3^2 x - 6 \log_3 x \log_3 y + 9 \log_3^2 y &= 0 \iff (\log_3 x - 3 \log_3 y)^2 = 0 \iff \log_3 y^3 = \log_3 x. \end{aligned}$$

Значит, $x = y^3$. Подставляя в первое неравенство системы, имеем

$$\frac{3(y+1)}{y-1} < \frac{7(y^3+1)}{y^3-1} \iff \frac{3(y+1)}{y-1} < \frac{7(y^2-y+1)(y+1)}{(y-1)(y^2+y+1)}.$$

Так как $y \geq 2$, можно разделить обе части на $\frac{y+1}{y-1}$, а затем умножить их на общий знаменатель. В итоге имеем:

$$7y^2 - 7y + 7 > 3y^2 + 3y + 3 \iff 4y^2 - 10y + 4 > 0 \iff y \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup (2, +\infty).$$

С учётом второго неравенства $2 < y \leq 24$. Ему удовлетворяет 22 целых значения x , а так как каждому y соответствует единственный x (и притом тоже целый), у данной системы есть 22 целочисленных решения $(x; y)$.

4. [5 баллов] Найдите все пары натуральных чисел $(a; b)$ такие, что

$$\begin{cases} 4 \cdot \min(a; b) = 5(a - b)^2, \\ 5 \cdot \max(a; b) = \text{НОК}(a; b). \end{cases}$$

Ответ: $(7; 5)$, $(24; 20)$, $(5; 7)$, $(20; 24)$.

Решение. Исходная система симметрична относительно a и b : если $(a; b)$ — решение, то и $(b; a)$ — решение. Тогда без ограничения общности можно считать, что $a \geq b$.

Для $a \geq b$ данная система принимает вид

$$\begin{cases} 4b = 5(a - b)^2, \\ 5a = \text{НОК}(a; b). \end{cases} \quad (2)$$

Из первого уравнения системы (2) следует, что $b \vdots 5$. Пусть $b = 5p$, где $p \in \mathbb{N}$. Но тогда число $\text{НОК}(a, 5p)$ делится на $5p$, а значит из второго уравнения системы следует, что $a = kp$ для некоторого натурального $k \geq 5$ (поскольку $a \geq b$). В переменных p и k первое уравнение системы (2) примет вид

$$\begin{aligned} 20p = 5(kp - 5p)^2 &\iff 4 = p(k - 5)^2 \implies \\ \implies \begin{cases} p = 1, \\ (k - 5)^2 = 4 \end{cases} &\text{или} \begin{cases} p = 4, \\ (k - 5)^2 = 1 \end{cases} &\implies \begin{cases} p = 1, \\ k = 7 \end{cases} &\text{или} \begin{cases} p = 4, \\ k = 6. \end{cases} \end{aligned}$$

Отсюда получается, что $(a; b) = (7; 5)$ или $(a; b) = (24; 20)$. Тогда для исходной системы пары $(5; 7)$ и $(20; 24)$ также являются решениями.

5. [5 баллов] На сторонах BA и BC треугольника ABC с тупым углом B как на диаметрах построены окружности ω_1 и ω_2 соответственно, пересекающиеся в точках B и D . Хорда BE окружности ω_1 перпендикулярна BC , а хорда BF окружности ω_2 перпендикулярна CE и касается ω_1 . Найдите отношение $BF : BD$, если $\cos \angle BCE = \frac{3}{4}$.

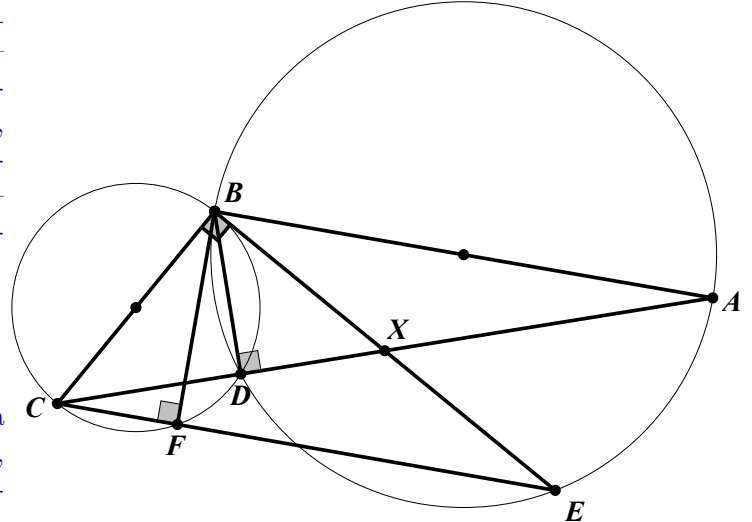
Ответ: $\frac{\sqrt{43}}{4}$.

Решение. Заметим, что $BF \perp CE$ и $BE \perp BC$ по условию, $AE \perp BE$, поскольку BA — диаметр окружности ω_1 , а $BF \perp BA$, поскольку BF — касательная к ω_1 . Значит, $ABCE$ — параллелограмм. Его площадь равна, с одной стороны, $BF \cdot CE$, а с другой — произведению $BD \cdot CA = 2BD \cdot CX$. Приравняв два выражения для площади, получим

$$\frac{BF}{BD} = 2 \frac{CX}{CE}.$$

Обозначим $BC = 2a$, а $\angle BCE = \alpha$. Тогда $BE = 2BX = 2a \operatorname{tg} \alpha$. Поскольку $BE = 2BX$, длину отрезка CX можно найти по теореме Пифагора из треугольника CBX : $CX = \sqrt{4a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2 \alpha}$. Значит,

$$\frac{BF}{BD} = 2 \frac{CX}{CE} = 2 \frac{\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{\left(\frac{2}{\cos \alpha}\right)} = \sqrt{4 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 + 3 \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 + 3 \cdot \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{43}}{4}.$$



6. [5 баллов] При каких значениях параметра a система

$$\begin{cases} (y + x^2 - 4x + 1)(x^2 - 2xy + 3y^2)(y - 2x + 1) = 0, \\ y = (-2a + 4)x + a^2 - 1 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения?

Ответ: $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 2\}$.

Решение. Множество точек, удовлетворяющих первому уравнению, представляет собой объединение параболы $y = -x^2 + 4x - 1$, прямой $y = 2x - 1$ и точки $(0, 0)$. Назовем это множество M .

Парабола $y = x^2 - 4x + 1$ и прямая $y = 2x - 1$ пересекаются в точках $(2, 3)$ и $(0, -1)$.

При каждом значении параметра a прямая $y = (-2a + 4)x + a^2 - 1$ является касательной к параболе $y = -x^2 + 4x - 1$. Назовем ее прямой l .

При $a = -1$ прямая l проходит через точку $(0, 0)$ и имеет со множеством M 3 общих точки.

При $a = 0$ прямая l проходит через точку $(0, -1)$ и имеет со множеством M 1 общую точку.

При $a = 2$ прямая l проходит через точку $(2, 3)$ и имеет со множеством M 1 общую точку.

Заметим, что при $a = 1$ прямая l проходит через точку $(0, 0)$ и параллельна прямой $y = 2x - 1$. Таким образом, прямая l имеет со множеством M 2 общих точки.

В остальных случаях прямая l не параллельна и не совпадает с прямой $y = 2x - 1$ (имеет ровно одну общую точку), касается параболы $y = -x^2 + 4x - 1$ и не проходит через точку $(0, 0)$. Таким образом, имеет со множеством M 2 общих точки.

7. [6 баллов] В прямую четырёхугольную призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ вписана сфера ω . Луч с началом в точке A пересекает ω в точках P и Q , а луч с началом в точке C пересекает ω в точках M и N . Пусть O — точка пересечения диагоналей четырёхугольника $ABCD$. Найдите объём призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ и расстояние ρ от центра ω до плоскости PAC , если известно, что $AO = 1$, $BO = 2$, $CO = 11$, $AP = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $AQ = 2\sqrt{5}$, $CM = 4\sqrt{5}$, $CN = 5\sqrt{5}$.

Ответ: $V = \frac{192}{\sqrt{5}}$, расстояние от центра ω до плоскости PAC равно нулю.

Решение. Проекция сферы, вписанной в прямую призму, на плоскость её основания — круг, вписанный в основание, центр которого — точка K касания сферы и плоскости $ABCD$. По теореме о касательной и секущей

$$AK^2 = AQ \cdot AP = 4 \Rightarrow AK = 2.$$

Аналогично

$$CK^2 = CN \cdot CM = 100 \Rightarrow CK = 10.$$

Заметим, что $AK + CK = 12 = AC$. Значит, K лежит на отрезке AC . Но точка K лежит на биссектрисах углов BAD и BCD , а значит, диагональ AC делит пополам углы BAD и BCD , то есть является осью симметрии четырёхугольника $ABCD$. Итак, четырёхугольник $ABCD$ — дельтоид, и тогда $AC \perp BD$, $DO = 2$. Имеем:

$$AD = AB = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5},$$

$$BC = DC = \sqrt{2^2 + 11^2} = 5\sqrt{5}.$$

Найдем радиус r окружности, вписанной в четырёхугольник $ABCD$, вычислив его площадь S двумя способами:

$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 12 = 24,$$

$$S = p \cdot r = 6\sqrt{5} \cdot r \Rightarrow r = \frac{4}{\sqrt{5}}.$$

Отметим, что r — это также и радиус сферы ω , а высота призмы равна $2r$. Вычислим тогда объём призмы:

$$V = S \cdot 2r = 24 \cdot \frac{8}{\sqrt{5}}.$$

Заметим теперь, что $AQ - AP = \frac{10}{\sqrt{5}} - \frac{2}{\sqrt{5}} = 2r$, то есть PQ — диаметр сферы. Значит, центр сферы O' лежит в плоскости PAC .

