

**Вариант 2 (ответы и решения)**

**Задача 1.** По условию  $x_{n+1} - x_n = \frac{x_{n+1} - x_{n-1}}{2}$  для всех  $n \geq 2$ . Отсюда следует, что  $x_{n+1} + x_{n-1} = 2x_n$ . Это означает, что данная последовательность – арифметическая прогрессия.

Пусть разность прогрессии равна  $d$ . Тогда  $\frac{x_{20} - x_{14}}{x_{2014} - x_{2000}} = \frac{6d}{14d} = \frac{3}{7}$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{7}$ .

**Задача 2.** Среди данных чисел не более чем 29 чисел могут быть не больше единицы, иначе условие задачи не выполнено. Возьмем 30 чисел, среди которых имеются все числа, которые не больше чем единица. Произведение взятых 30 чисел по условию больше единицы. Все прочие числа больше единицы. Их произведение тоже больше единицы. Следовательно, произведение всех чисел также больше единицы.

**Задача 3.** Пусть число  $N$  записано цифрами  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ , то есть

$$N = a_n \cdot 10^n + a_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 10 + a_0.$$

Вычтем из числа  $N$  сумму его цифр:

$$N - (a_n + a_{n-1} + \dots + a_0) = (10^n - 1)a_n + (10^{n-1} - 1)a_{n-1} + \dots + 9a_1.$$

Числа вида  $10^k - 1$  делятся на 9. Значит, число  $N - (a_n + a_{n-1} + \dots + a_0)$  делится на 9. Следовательно, при делении на 9 каждое число дает тот же остаток, что и сумма его цифр.

Пусть в записи числа  $A$  встречается  $n$  троек. Тогда пятерок там  $n + 8$ , а все оставшиеся цифры – четверки. Сумма цифр равна

$$3 \cdot n + 5 \cdot (n + 8) + 4 \cdot (59 - 2n - 8) = 8n + 40 + 204 - 8n = 244.$$

В свою очередь, сумма цифр числа 244 равна 10. Остаток от деления 10 на 9 равен 1. Такой же остаток от деления на 9 имеет число 244 и, следовательно, число  $A$ .

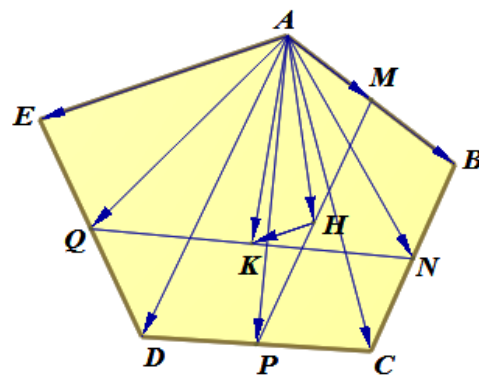
**Ответ:** 1.

**Задача 4.** Используем векторы.

$$\begin{aligned} \overline{HK} &= \overline{AK} - \overline{AH} = \frac{1}{2}(\overline{AQ} + \overline{AN}) - \frac{1}{2}(\overline{AM} + \overline{AP}) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}(\overline{AE} + \overline{AD}) + \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC}) \right) - \\ &- \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AD}) \right) = \frac{1}{4}\overline{AE}. \end{aligned}$$

Значит,  $AE = 4HK = 12$ .

**Ответ:** 12.



**Задача 5.** Группируя слагаемые, получим

$$(4y^2 + 1)(x^4 + 2x^2 + 2) = 8|y|(x^2 + 1).$$

Очевидно, что при  $y = 0$  решений нет. Разделим обе части на  $2|y|(x^2 + 1)$  и получим

$$\left( 2|y| + \frac{1}{2|y|} \right) \left( x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \right) = 4.$$

Известно<sup>1</sup> (легко показать), что если  $a > 0$ , то  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ , причем равенство достигается, только при  $a = 1$ . Следовательно, правая часть равна 4, только если  $2|y| = 1$  и  $x^2 + 1 = 1$ .  
**Ответ:**  $(0, \frac{1}{2}), (0, -\frac{1}{2})$ .

**Задача 6.** Предположим, что  $T$  – период функции  $y = f(x)$ . Из условия получаем:

$$\cos x = f(x) - 3f(x - \pi) = f(x - T) - 3f(x - T - \pi) = \cos(x - T).$$

Поскольку это равенство верно для всех  $x$ , число  $T$  является периодом функции  $y = \cos x$ , т.е.  $T = 2\pi n$ , где  $n$  – некоторое натуральное число. Из данного уравнения получаем:

$$\begin{aligned} f(x) &= 3f(x - \pi) + \cos x = 3(3f(x - 2\pi) - \cos x) + \cos x = \\ &= 3(3(3f(x - 3\pi) + \cos x) - \cos x) + \cos x = \\ &= \dots = 3(3(\dots(3f(x - 2\pi n) - \cos x) + \dots + \cos x) - \cos x) + \cos x = \\ &= 3^{2n} f(x) - \cos x (3^{2n-1} - 3^{2n-2} + 3^{2n-3} - \dots + 3 - 1). \end{aligned}$$

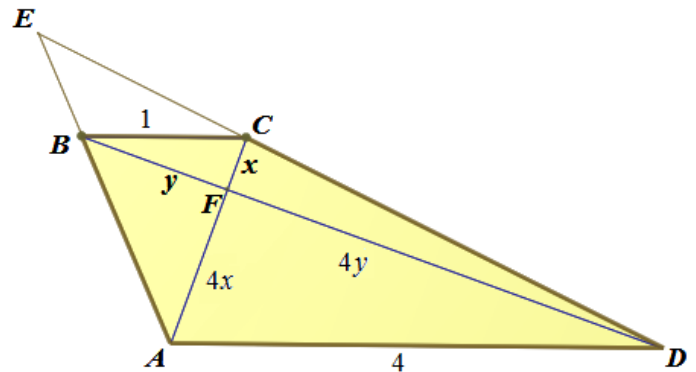
Тогда

$$f(x)(1 - 3^{2n}) = \cos x(1 - 3 + 3^2 - \dots - 3^{2n-1}) = \cos x \cdot \frac{1 - 3^{2n}}{1 + 3}.$$

Следовательно,  $f(x) = \frac{1}{4} \cos x$ .

**Ответ:**  $f(x) = \frac{1}{4} \cos x$ .

**Задача 7.** Введем обозначения, как на рисунке. Продолжив боковые стороны, обозначим их точку пересечения буквой  $E$ . Точку пересечения диагоналей назовем  $F$ . Прямоугольные треугольники  $BFC$  и  $DFA$  подобны и, если обозначить катеты первого  $x$  и  $y$ , то соответственные катеты второго равны  $4x$  и  $4y$ .



Высота трапеции  $h$  складывается из высот треугольников  $BFC$  и  $AFD$ :

$$h = \frac{BF \cdot FC}{1} + \frac{AF \cdot FD}{4} = xy + \frac{4x \cdot 4y}{4} = 5xy.$$

Площадь трапеции равна  $\frac{15}{16}$  площади треугольника  $AED$ . Получаем:

$$\frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{15}{16} \cdot \frac{1}{2} \cdot AE \cdot ED \cdot \sin 60^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{64} \cdot \frac{4}{3} AB \cdot \frac{4}{3} CD = \frac{15\sqrt{3}}{36} AB \cdot CD,$$

откуда

<sup>1</sup> Это утверждение является частным случаем неравенства Коши.

$$\frac{25}{2}xy = \frac{15\sqrt{3}}{36}\sqrt{x^2+16y^2} \cdot \sqrt{y^2+16x^2}.$$

Учитывая, что  $x^2 + y^2 = 1$ , находим:  $\frac{30}{\sqrt{3}}xy = \sqrt{1+15y^2} \cdot \sqrt{1+15x^2}$ .

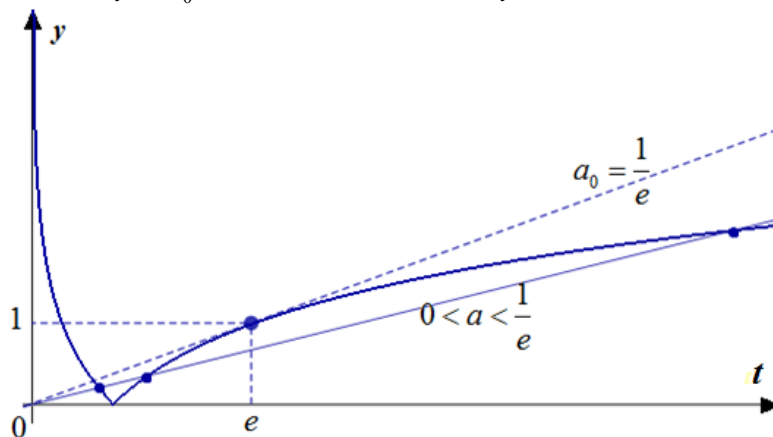
Проведем очевидные преобразования:

$$300x^2y^2 = 1 + 15(x^2 + y^2) + 225x^2y^2; \quad 75x^2y^2 = 16; \quad 5xy = \frac{4}{\sqrt{3}}.$$

**Ответ:**  $\frac{4}{\sqrt{3}}$ .

**Задача 8.** Сделаем замену  $t = x - 1$ . Получаем уравнение  $|\ln|t|| = at$ , которое также должно иметь три решения. Левая часть неотрицательна. Следовательно,  $at \geq 0$ . При  $a = 0$  уравнение имеет два корня  $-1$  и  $1$ . Значит,  $a = 0$  не удовлетворяет условию.

Рассмотрим случай  $a > 0$ . Тогда  $t \geq 0$  и поэтому  $|t| = t$ . Построим график функции  $y = |\ln t|$ . Прямая  $y = at$  должна пересекать этот график в трех точках. На рисунке видно, что это выполняется тогда и только тогда, когда прямая проходит внутри угла, образованного осью абсцисс и касательной  $y = a_0t$  к графику функции  $y = \ln t$  при  $t > 1$ .



Найдем  $a_0$ . Абсцисса точки касания удовлетворяет условиям  $a_0t = \ln t$  и  $a_0 = \frac{1}{t}$ , откуда  $a_0 = \frac{1}{e}$ ,  $t = e$ . Таким образом,  $0 < a < \frac{1}{e}$ . Случай  $a < 0$  симметричен, то есть  $-\frac{1}{e} < a < 0$ .

**Ответ.**  $-\frac{1}{e} < a < 0, 0 < a < \frac{1}{e}$ .

**Задача 9.** На четыре вопроса каждый рыцарь даёт один утвердительный ответ, а лжец – три. Всего было получено  $95 + 115 + 157 + 133 = 500$  утвердительных ответов. Если бы все жители города были рыцарями, в сумме всех утвердительных ответов было бы 200. 300 лишних ответов «да» происходят от вранья лжецов. Таким образом, лжецов  $\frac{300}{2} = 150$ .

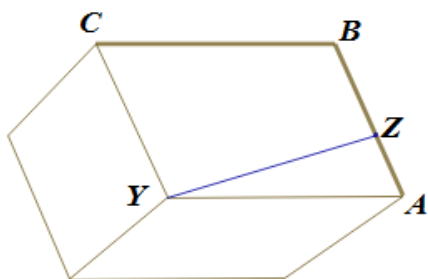
Пусть в квартале А живет  $k$  рыцарей, тогда  $95 - k$  – число утвердительных ответов на первый вопрос, которые дали лжецы. Значит число лжецов, живущих в квартале А, равно  $150 - (95 - k) = k + 55$ . Аналогично получаем, что в квартале Б лжецов на 35 больше, чем рыцарей, а в квартале Г лжецов на 17 больше, чем рыцарей.

В квартале В лжецов меньше чем рыцарей.

**Ответ:** в квартале А, на 55 человек, в квартале Б на 35 человек и в квартале Г на 17 человек.

**Задача 10. Решение.** Сумма площадей поверхностей многогранников, на которые разбивается параллелепипед сечениями, равна сумме площади поверхности параллелепипеда и площадей внутренних поверхностей. Сумма площадей внутренних поверхностей равна удвоенной сумме площадей сечений.

Найдем наибольшую возможную площадь сечения, проходящего через диагональ  $XU$  произвольного параллелепипеда с ребрами  $a \leq b \leq c$ . Сечением является параллелограмм  $ZXTU$ , вершины которого лежат на противоположных ребрах параллелепипеда.



Площадь параллелограмма равна произведению длины диагонали  $XU$  на расстояние от точки  $Z$  до  $XU$ . Рассмотрим проекцию параллелепипеда на плоскость, перпендикулярную диагонали  $XU$ . На рисунке видно, что расстояние от точки  $Z$  ломаной  $ABC$  до точки  $Y$ , то есть до диагонали  $XU$ , наибольшее, если  $Z$  совпадает с одной из вершин  $A, B$  или  $C$ .

Значит, сечение проходит через

одно из ребер параллелепипеда. Таким образом, наибольшую площадь имеет одно из диагональных сечений. Все эти сечения являются прямоугольниками. Найдем наибольшую из их площадей

$$S_1 = a\sqrt{b^2 + c^2}, S_2 = b\sqrt{a^2 + c^2} \text{ и } S_3 = c\sqrt{b^2 + a^2}.$$

Из условия  $a \leq b \leq c$  следует, что,  $a^2b^2 + a^2c^2 \leq c^2b^2 + a^2c^2$ , и  $a^2b^2 + c^2b^2 \leq c^2b^2 + a^2c^2$ . Поэтому  $S_1 \leq S_3$  и  $S_2 \leq S_3$ . Значит, наибольшую площадь имеет сечение, проходящее через наибольшее ребро.

По условию наибольшую длину имеет ребро  $AB$ , значит, наибольшую площадь, равную  $20\sqrt{5^2 + 12^2} = 260$  имеют сечения  $ABC_1D_1$  и  $B_1A_1DC$ . Сумма площадей поверхностей многогранников, на которые разбивается параллелепипед этими сечениями (см. рисунок), равна

$$2(AA_1 \cdot AB + AA_1 \cdot AD + AB \cdot AD) + 4 \cdot 260 = 1840.$$

**Ответ:** 1840.

