

**6 класс. Решение задач.**

▷ **1.** Числитель и знаменатель дроби — натуральные числа. Числитель увеличили на 1, а знаменатель на 10. Может ли при этом увеличиться дробь? Если да, то сколько существует таких несократимых дробей со знаменателем 2016.

Ответ : 58.

▷ **2.** Лимонадопровод последовательно проходит через города К, М и Ч в страну Лимонию. Коротышки, жители города К, несанкционированно забирают 10 % сладкого продукта, Малышки из города М - 20%, а Чебурашки из города Ч - 30 %. На сколько процентов производителю нужно увеличить производство, чтобы страна Лимония не испытывала недостатка в этом сладком, хотя и очень бесполезном продукте (завод работает только на экспорт в страну Лимонию).

**Решение.**

$V_0 = 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,7 \cdot V_1$  — объем продукта, который получает страна после несанкционированных действий жителей трех городов, где  $V_1$  — исходный объем.

$$V_1 = \frac{V_0}{0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,7}; V_0 = \frac{500}{252} V_1 = 1 \frac{248}{252} V_1 = 1 \frac{62}{63} V_1;$$

Получаем, что на  $\frac{62}{63} \cdot 100\% \approx 98,4\%$  нужно увеличить производство.

▷ **3.** Часы пробили полночь. Какой угол между часовой и минутной стрелкой будет через 2016 минут?

**Решение.**

$$2016 \text{ мин.} = 33 \text{ ч. } 36 \text{ мин.} = 24 \text{ ч.} + 9 \text{ ч.} + 36 \text{ мин.} = 24 \text{ ч.} + 9 \text{ ч.} + \frac{3}{5} \text{ ч.} = 24 \text{ ч.} + \frac{48}{5} \text{ ч.}$$

$$\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ \text{ — угол, который проходит часовая стрелка за час.}$$

$$\frac{48}{5} \cdot 30^\circ = 48^\circ \cdot 6 = 288^\circ \text{ — угол через 9 ч. 36 мин.}$$

$$\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ \text{ — угол между стрелками через 1 минуту.}$$

$$36 \cdot 6^\circ = 216^\circ \text{ — угол между часовой и минутной стрелкой через 36 мин.}$$

Искомый угол  $\alpha = 288^\circ - 216^\circ = 72^\circ$ .

Ответ:  $72^\circ$ .

▷ **4.** При каких  $n$  существует ровно 2016 отрезков, концы которых расположены в целых точках числовой прямой, принадлежащих отрезку  $[0, n]$ ?

**Решение.**

$$n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + 1 = \frac{1+n}{2} n = 32 \cdot 63, \text{ т.е. } n = 63.$$

Ответ : 63.

▷ **5.** Корова и лошадь съедают копну сена за 2 суток. Лошадь и овца съедают копну сена за 3 суток. Корова и овца съедают копну сена за 4 суток. Сколько сена надо приготовить на одни сутки для стада из 20 коров, 16 овец и 4 лошадей?

**Решение.**

Пусть  $V_1$  — количество сена, которое съедает корова за сутки,  $V_2$  — лошадь, а  $V_3$  — овца.

$$\begin{cases} V_1 + V_2 = \frac{1}{2}; \\ V_1 + V_3 = \frac{1}{4}; \\ V_2 + V_3 = \frac{1}{3}; \end{cases}$$

Получаем, что

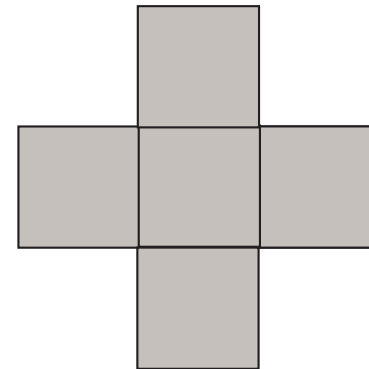
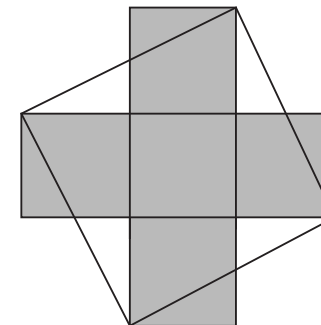
$$\begin{cases} V_2 = \frac{7}{24}; \\ V_3 = \frac{1}{24}; \\ V_1 = \frac{5}{24}; \end{cases}$$

В итоге,

$$26V_3 + 20V_1 + 4V_2 = \frac{16}{24} + \frac{100}{24} + \frac{28}{24} = \frac{144}{24} = 6$$

Ответ : 6.

▷ **6.** Крест составлен из пяти равных квадратов. Разрежьте его на такие части, из которых можно (без дыр и перекрытий) составить квадрат.

**Решение.**

▷ **7.** Расшифровать равенство

$$tg \times tg = ctg$$

**Решение.**

Ответ :  $25 \times 25 = 625$ .

▷ **8.** На интеллектуальной викторине было предложено несколько легких, средних и трудных вопросов. За правильный ответ на легкий вопрос участник получал 4 балла, на средний — 5 баллов, а на трудный — 6 баллов. За неправильный ответ на легкий вопрос у участника вычиталось 2 балла. На неправильный ответ на средний вопрос — 1 балл, а за неправильный ответ на трудный вопрос баллы не вычитались. Петя ответил правильно на 10 вопросов и получил на 30 баллов меньше, чем максимально возможное число баллов. Сколько всего вопросов было предложено на викторине?

**Решение.**

Пусть на викторине было  $x$  легких,  $y$  средних и  $z$  трудных вопросов. Пусть Петя ответил на  $a$  легких,  $b$  средних и  $c$  сложных вопросов. Тогда он неправильно ответил на  $x - a$  легких вопросов и  $y - b$  средних вопросов. Поэтому он получил  $4a - 2(x - a) + 5b - (y - b) + 6c = 6(a + b + c) - 2x - y$  баллов. Согласно условию  $6(a + b + c) - 2x - y = 4x + 5y + 6z - 30$  или  $30 + 6 \cdot 10 = 6(x + y + z)$  или  $x + y + z = 15$ .

▷ **9.** Можно ли к числу 999 приписать справа еще четыре цифры так, чтобы полученное семизначное число стало квадратом целого числа?

Ответ :  $9998244 = 3162^2$ ,  $9997921 = 3161^2$

▷ **10.** На какое наименьшее число частей надо разрезать круглый торт, чтобы его можно было бы раздать поровну как троим, четверым, таки пятерым?

**Решение.**

10 кусков :

$$\frac{1}{5}; \frac{1}{5}; \frac{1}{5}; \frac{1}{12}; \frac{1}{12}; \frac{1}{20}; \frac{1}{20}; \frac{1}{20}; \frac{1}{20}; \frac{1}{30}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} = \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1$$

1)  $n = 5$

$$\frac{1}{5}; \frac{1}{5}; \frac{1}{5}; \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{30} = \frac{5 + 2 + 5}{60}; 4 \cdot \frac{1}{20} = \frac{1}{5}.$$

2)  $n = 4$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{12 + 3}{60} = \frac{1}{4};$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{5 + 5 + 3 + 2}{60} = \frac{1}{4};$$

3)  $n = 3$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} = \frac{1}{3};$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}.$$

**7 класс. Решение задач.**

▷ **1.** Числитель и знаменатель дроби — натуральные числа. Числитель увеличили на 1, а знаменатель на 10. Может ли при этом увеличиться дробь? Если да, то сколько существует таких несократимых дробей со знаменателем 2016.

**Решение.**

▷ **2.** Часы пробили ровно 3 часа. Какой угол между часовой и минутной стрелкой будет через 20 часов 16 минут?

Ответ :143°.

▷ **3.** В координатной плоскости дан квадрат  $n \times n$  с вершинами в целочисленных точках, стороны параллельны осям координат. Оказалось, что можно составить  $2016^2$  различных прямоугольников, стороны которых параллельны осям координат, а вершины — целочисленные точки, принадлежащие этому квадрату. Чему равно  $n$ ?

Ответ: 63

▷ **4.** Если от некоторого двузначного числа отнять 2, то результат нацело разделится на 3, а если отнять не 2, а 3, то разделится не на 3, а на 2. Если к числу прибавить 4, то результат разделится нацело на 5, а если от него отнять 5, то разделится на 4. Более того, если от этого числа отнять 5, то разделится нацело на 6, а если же от нашего числа отнять 6, то разделится на 5. И это еще не все : если к этому замечательному числу прибавить 7, то результат разделится на 8, а если прибавить 8, то разделится на 7. Что же это за число?

Ответ : 41.

▷ **5.** На какое наименьшее число частей надо разрезать торт, чтобы его можно было раздать поровну как троим, так и четверым?

**Предупреждение.** Части не обязательно одинаковые. Ответ 12 (=НОК[3,4]) неверен.

**Указание.** Если торт разрезан на 5 частей и эти части розданы поровну троим, то хотя бы одному из троих досталась всего лишь одна часть. В таком случае эта часть составляет  $\frac{1}{3}$  торта. Поскольку  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ , то в рассматриваемом случае торт нельзя поровну раздать четверым.

**Решение.**

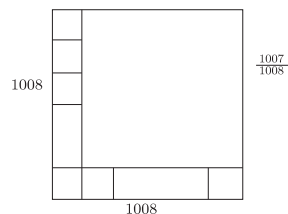
Ответ : 6 частей :  $\frac{1}{4}; \frac{1}{4}; \frac{1}{4}; \frac{1}{12}; \frac{1}{12}; \frac{1}{12}$ .

▷ **6.** Можно ли квадрат разрезать: а) на 2016 квадратов; б) на 2012 квадратов.

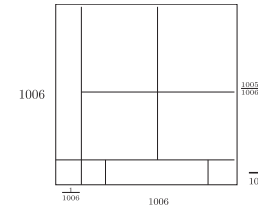
**Решение.**

Можно.

а)  $2016 = 1 + 2015 = 1 + (2 \cdot 1008 - 1)$ .



б)  $2012 = 1 + 2011 = 1 + (2 \cdot 1006 - 1)$ .



▷ **7.** На интеллектуальной викторине было предложено несколько легких, средних и трудных вопросов, всех из названных поровну. За правильный ответ на легкий вопрос участник получал 3 балла, на средний — 4 баллов, а на трудный — 6 баллов. За неправильный ответ на легкий вопрос у участника вычиталось 3 балла. На неправильный ответ на средний вопрос — 2 балла, а за неправильный ответ на трудный вопрос баллы не вычитались. Вася ответил более, чем на половину вопросов правильно и получил 30 баллов.

На сколько всего вопросов Вася ответил правильно, и сколько всего вопросов было предложено на викторине?

**Решение.**

Пусть на викторине было  $n$  легких,  $n$  средних и  $n$  трудных вопросов. Пусть Вася ответил на  $a$  легких,  $b$  средних и  $c$  трудных вопросов. Поэтому он получил  $3a - 3(n - a) + 4b - 2(n - b) + 6c = 6(a + b + c) - 5n$  баллов. Согласно условию  $6(a + b + c) - 5n = 30$ , или  $6(a + b + c) = 30 + 5n$ . Из полученного равенства получаем, что  $n : 6$ . Тогда, очевидно,  $n \geq 6$ . При  $n = 6$  общее число вопросов на викторине  $3n = 18$ . Из них Вася ответил правильно на

$$a + b + c = (5 \cdot 6 + 30) : 6 = 10$$

вопросов, что составляет более половины от 18. Легко проверить, что все условия выполняются, например, при  $a = 5, b = 3, c = 2$ .

Докажем, что при  $n > 6$  не удовлетворяет условию задачи. Действительно, при  $n > 6$  и, значит, с учетом делимости на 6, при  $n \geq 12$ , отношение числа правильно данных Васей ответов к числу вопросов равно

$$\frac{a + b + c}{3n} = \frac{5 + 5n : 6}{3n} = \frac{5}{3n} + \frac{5}{18} < [n \geq 12] < \frac{5}{36} + \frac{5}{18} = \frac{15}{36} < \frac{1}{2},$$

что противоречит условию задачи о том, что Вася правильно ответил более чем на половину вопросов. Таким образом, Вася правильно ответил на 10 вопросов из 18, предложенных на викторине.

▷ **8.** Придумайте 2016 натуральных чисел, у которых и сумма, и произведение равны.

**Решение.**

$$\underbrace{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdots 1}_{2014} \cdot 6 \cdot 404 = 2424.$$

$$2014 + 6 + 404 = 2424.$$

Ответ :  $\underbrace{1, 1, \dots, 1}_{2014}, 6, 404$ .

▷ **9.** Сумму двух дробей

$$\frac{2017}{99999} + \frac{2015}{9999}$$

обратили в десятичную дробь. Какая цифра стоит на 2016 месте после запятой?

Ответ : 5.

▷ **10.** Можно ли к числу 9999 приписать справа еще четыре цифры так, чтобы полученное восьмизначное число стало квадратом целого числа?

**Решение.**

$$9999^2 = 99980001.$$

Ответ : нет.

**8 класс. Решение задач.**

▷ **1.** Однажды первый вторник месяца я провел в Самаре, а первый вторник после первого понедельника — в Белгороде. В следующем месяце я первый вторник провел в Саранске, а первый вторник после первого понедельника — в Тольятти. Какого числа и какого месяца я был в каждом из городов?

**Решение.**

Получается, что в Самаре 1 числа месяца, в Белгороде — 8 числа, следовательно, чтобы в следующем месяце 1 число было вторником, надо чтобы прошло ровно по семь дней недели 4 раза, а значит первый месяц был февралем простого, не високосного года. В итоге, 1 февраля — Самара, 8 февраля — Белгород, 1 марта — Саранск, 8 марта — Тольятти.

▷ **2.** Найдите четырехзначное число, являющееся полным квадратом, у которого первые две цифры одинаковы и последние две цифры одинаковы.

Ответ : 7744.

▷ **3.** С поезда сошли два пассажира и направились в один и тот же пункт. Первый половину времени шел со скоростью  $a$ , а вторую половину со скоростью  $b$ . Второй шел первую половину пути со скоростью  $a$ , а вторую со скоростью  $b$ . Который из них скорее пришел к месту назначения?

**Решение.**

Пусть первый пассажир пришел в конечный пункт через  $t_1$  часов, а второй через  $t_2$  часов. Расстояние до места назначения обозначим через  $d$ . Тогда первый пассажир за первую половину времени  $\frac{t_1}{2}$  прошел расстояние  $\frac{at_1}{2}$ , за вторую  $\frac{bt_1}{2}$ . Отсюда :

$$\frac{at_1}{2} + \frac{bt_1}{2} = d, t_1 = \frac{2d}{a+b}.$$

Вторую половину расстояния, т.е.  $\frac{d}{2}$ , шел со скоростью  $a$ . Вторую половину со скоростью  $b$ . Отсюда:

$$t_2 = \frac{d}{2a} + \frac{d}{2b} = \frac{d(a+b)}{2b}.$$

Возьмем разность

$$t_2 - t_1 = \frac{d(a+b)}{2ab} - \frac{2d}{a+b} = \frac{d((a+b)^2 - 4ab)}{2ab(a+b)} = \frac{d(a-b)^2}{2ab(a+b)}.$$

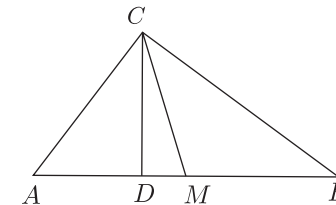
Так как все множители в правой части положительны, то  $t_2 - t_1 > 0$ , т.е.  $t_2 > t_1$  и, следовательно, первый пришел раньше второго (при  $a = b$  будет  $t_1 = t_2$ ).

▷ **4.** По высоте, опущенной из вершины прямого угла и разности острых углов построить прямоугольный треугольник.

**Решение.**

Пусть треугольник  $ABC$  — искомым. Проведем высоту  $CD$  и медиану  $CM$ . Известно, что

$$\angle DCM = \angle CAB - \angle CBA.$$



Известно также, что  $CM = \frac{1}{2}AB$ .

Таким образом, построив треугольник  $CDM$ , можно будет легко построить и треугольник  $ABC$ .

▷ **5.** Пусть  $S(n)$  — сумма цифр натурального числа  $n$ . Найдите наименьшее  $n$  такое, что

$$S(n) + S(n+1) = 2016.$$

Ответ :  $\underbrace{59\dots989}_{110}$

▷ **6.** Вершины куба находятся в целочисленных точках, а ребра куба параллельны осям координат. Оказалось, что можно указать  $2016^3$  различных прямоугольных параллелепипедов, грани которых параллельны граням куба и находятся в целочисленных точках. Чему равно ребро куба?

**Решение.**

$\underbrace{0\dots n}_{n+1}$ ;

$$\left(\frac{(n+1)n}{2}\right)^3 = 2016^3;$$

$$63 \cdot 62 = \frac{63 \cdot 64}{2} = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ отсюда } n = 63.$$

▷ **7.** Вычислить

$$\sqrt[3]{N},$$

где

$$N = 10\dots030\dots030\dots01,$$

где в каждой группе 2016 нулей.

**Решение.**

Это число имеет  $3 \cdot 2016 + 4$  цифр и может быть записано так

$$N = 1 \cdot 10^{3 \cdot 2017} + 3 \cdot 10^{2 \cdot 2017} + 3 \cdot 10^{2017} + 1 = (10^{2017} + 1)^3 = \underbrace{100\dots01}_{2016}$$

$$\sqrt[3]{N} = 10^{2017} + 1.$$

▷ **8.** Числитель дроби увеличили на 26%. На сколько процентов надо уменьшить знаменатель, чтобы дробь возросла в 2016 раз?

**Решение.**

$\frac{m}{n}$  — исходная дробь.

$$\frac{m(1 + \frac{p}{100})}{n(1 - \frac{q}{100})} = 2016 \frac{m}{n};$$

$$1 + \frac{p}{100} = 2016 \left(1 - \frac{q}{100}\right);$$

$$100 + p = 2016 - 100 - q \cdot 2016;$$

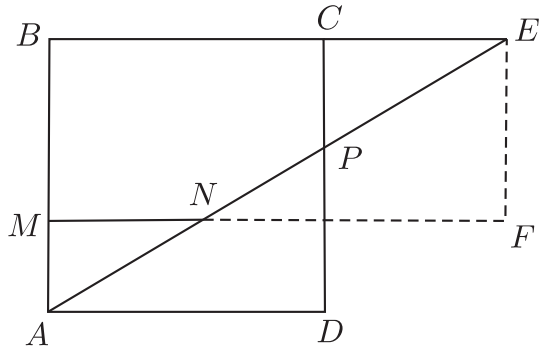
$$q = \frac{2015}{2016} \cdot 100 - \frac{p}{2016};$$

$p = 26$  по условию, т.е.

$$q = \frac{201474}{2016} = \left(100 - \frac{1}{16}\right)\% = 99,9375\%.$$

▷ **9.** Квадрат со стороной  $a$  превратить в прямоугольник, разрезая его на наименьшее число частей притом так, чтобы стороны прямоугольника относились как  $3 : 1$

**Решение.**



Пусть сторона квадрата равна  $a$ , меньшая сторона прямоугольника  $x$ . Тогда :

$$3x^2 = a^2,$$

откуда:

$$x = \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

Большая сторона

$$3x = a\sqrt{3} = a \operatorname{tg} 60^\circ.$$

Строим  $\angle BAN = 60^\circ$  и продолжаем  $AN$  до пересечения с продолжением  $BC$  в точке  $E$ . Из треугольника  $ABE$  имеем:

$$BE = AB \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = a \operatorname{tg} 60^\circ = 3x,$$

т.е.  $BE$  — большая сторона искомого прямоугольника. От вершины  $B$  по  $BA$  отложим меньшую сторону  $BM = \frac{a\sqrt{3}}{3}$  и проведем  $MN \parallel BC$  до пересечения с  $AE$ .

Тогда имеем:

$$CE = BE - BC = a\sqrt{3} - a = a(\sqrt{3} - 1).$$

С другой стороны, из подобия треугольников  $AMN$  и  $ABE$  заключаем :

$$\frac{MN}{BE} = \frac{AM}{AB}.$$

Отсюда :

$$MN = \frac{AM \cdot BE}{AB} = \frac{\left(a - \frac{a\sqrt{3}}{3}\right) \cdot a\sqrt{3}}{a} = a(\sqrt{3} - 1).$$

Получаем, что

$$CE = MN,$$

значит,  $\triangle AMN = \triangle PCE$ .

Так же легко показать, что

$$\triangle ADP = \triangle NFE.$$

Итак, для превращения квадрата  $ABCD$  в требуемый прямоугольник достаточно разбить его на три части :  $MBCPN$ ,  $AMN$  и  $APD$ .

▷ **10.** Разгадайте ребус

$$\begin{array}{r} * * 2 \\ \times \\ \hline * 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * 0 0 * \\ * * * * \\ \hline * * * 1 1 \end{array}$$

**Решение.**

Троичная система счисления

$$\begin{array}{r} 1 1 2 \\ \times \\ \hline 2 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 0 1 \\ 1 0 0 1 \\ \hline 1 1 0 1 1 \end{array}$$

Таблица умножения

	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	11



**9 класс. Решение задач.**

▷ **1.** Назовем хромой ладьей фигуру, которая бьет как обычная ладья, но не далее, чем на 2 клетки. Какое наибольшее число хромых ладей можно поставить на шахматной доске  $8 \times 8$ ?

**Решение.**

22. В каждой горизонтали может быть не более трех хромых ладей, на соседней горизонтали тоже не более 3-х, а на третьей — не более двух, т.е.  $8 - 6 = 2$ . Получаем не более:  $3 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 3 + 3 = 22$  или  $24 - 2 = 22$  (две горизонтали не по 3, а по 2).

▷ **2.** При каком наименьшем  $n$  квадрат можно разделить на  $n$  треугольников, площади которых относятся как  $1 : 3 : 5 : \dots : (2n - 1)$ ?

**Решение.**

При  $n = 1$  и  $n = 2$  — нет.

Если  $n = 3$ , то площадь самого большого треугольника больше половины площади квадрата:  $\frac{5}{9} > \frac{1}{2}$ , что невозможно.

При  $n = 4$  — можно, так как  $1 + 7 = 3 + 5$ .

▷ **3.** Даны 2016 натуральных чисел  $a_k = k!$ ,  $k = \overline{1, 2016}$ . Можно ли из этой последовательности выбрать 2015 членов, произведение которых будет точным квадратом?

**Решение.**

$$S = (a_1 \cdot a_2)(a_3 \cdot a_4) \dots (a_{2015} \cdot a_{2016}) = (1!)^2 \cdot 2 \cdot (3!)^2 \dots (2015!)^2 \cdot 2016.$$

Так как  $a_{k+1} = a_k(k + 1)$ , то

$$S = (1!)^2 \cdot (3!)^2 \dots (2015!)^2 \cdot (2 \cdot 4 \dots 2016) = (1!)^2 \cdot (3!)^2 \dots (2015!)^2 \cdot 2^{1008} \cdot 1 \cdot 2 \dots 1008 = (2^{504} \cdot 1! \cdot 3! \dots 2015!)^2 \cdot 1008!, \text{ т. е.}$$

$$a_1 \cdot a_2 \dots a_{1007} \cdot a_{1009} \dots a_{2016} = N^2$$

▷ **4.** Найти все простые  $p$  и целые  $x$  такие, что

$$x(x + 1)(x^4 - x + 1) = 13p - 1.$$

**Решение.**

Перепишем в виде

$$(x^2 + x)(x^4 - x + 1) + 1 = 13p;$$

$$x^6 + x^5 - x^3 - x^2 + x^2 + x + 1 = 13p;$$

$$(x^6 + x^5 + x^4) - (x^4 + x^3 + x^2) + (x^2 + x + 1) = 13p;$$

$$(x^2 + x + 1)(x^4 - x^2 + 1) = 13p;$$

Возможны случаи:

1)

$$\begin{cases} x^2 + x + 1 = 1; \\ x^4 - x^2 + 1 = 13p \end{cases}$$

$$x^2 + x = 0, \text{ т.е. } x_1 = 0, x_2 = -1, \text{ следовательно, } 13p = 1, p \notin Z$$

2)

$$\begin{cases} x^2 + x + 1 = 13; \\ x^4 - x^2 + 1 = p \end{cases}$$

$$x^2 + x - 12 = 0, \text{ отсюда } x_1 = 3, x_2 = 4 \text{ и } p_1 = 73, p_2 = 241.$$

3)

$$\begin{cases} x^2 + x + 1 = 1; \\ x^4 - x^2 + 1 = 13p \end{cases}$$

$$x^4 - x^2 = 0, \text{ т. е. } x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = -1, \text{ получаем, что } 13p_1 = 1, 13p_2 = 3, 13p_3 = 1, p_1, p_2, p_3 \notin Z$$

3)

$$\begin{cases} x^2 + x + 1 = 13; \\ x^4 - x^2 + 1 = p \end{cases}$$

$$x^2 = 4, \text{ получаем } x_1 = 2, x_2 = -2, \text{ т. е. } p_1 = 7, p_2 = 3.$$

$$\text{Итак, при } x_1 = -2 \ p_1 = 3, x_2 = 2 \ p_2 = 7, x_3 = 3 \ p_3 = 73, x_4 = -4 \ p_4 = 241.$$

$$\text{Ответ: } x_1 = -2 \ p_1 = 3, x_2 = 2 \ p_2 = 7, x_3 = 3 \ p_3 = 73, x_4 = -4 \ p_4 = 241.$$

▷ **5.** Пусть  $f(x) = ax^2 + bx + c, c \neq 0$ . Известно, что уравнение  $f(x) = 2016x + 1$  не имеет действительных корней.

Доказать, что уравнение

$$f(f(x)) = 2016^2x + 2017.$$

также не имеет корней.

**Решение.**

1)  $a > 0$ , тогда

$$f(x) > 2016x + 1, \forall x,$$

в частности

$$f(f(x)) > 2016f(x) + 1 > 2016(2016x + 1) + 1 = 2016^2x + 2017, \forall x.$$

2)  $a < 0$ , тогда

$$f(x) < 2016x + 1,$$

следовательно,

$$f(f(x)) < 2016f(x) + 1 < 2016(2016x + 1) + 1 = 2016^2x + 2017, \forall x$$

▷ **6.** В треугольнике  $ABC$  точка  $M$  — точка пересечения медианы  $AA_1$  и биссектрисы  $BB_1$ , а  $\frac{AM}{MA_1} = \frac{BM}{MB_1}$ . Доказать, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.

**Решение.**

Пусть  $\frac{AM}{MA_1} = \frac{BM}{MB_1} = k$ .

Положим  $B_1M = d, MA_1 = e, AB = c, BC = a$ .

Тогда по формулам длин биссектрис  $BB_1$  в треугольнике  $ABC$  и  $BM$  в треугольнике  $ABA_1$ :

$$\begin{cases} (k + 1)d = \frac{2cd}{c+a} \cos \frac{B}{2}; \\ kd = \frac{2c\frac{a}{2}}{c+\frac{a}{2}} \cos \frac{B}{2}. \end{cases}$$



$$\frac{k+1}{k} = \frac{2}{c+a} \left( c + \frac{a}{2} \right), \frac{a}{c} = k-1.$$

По свойству биссектрисы в треугольнике  $AA_1B$

$$\frac{ke}{e} = \frac{c}{\frac{a}{2}} = \frac{2c}{a} = \frac{2c}{c(k-1)},$$

$$k = \frac{2}{k-1},$$

$$k^2 - k - 2 = 0, k = 2.$$

Значит,  $a = c(2-1) = c$ . Что и требовалось доказать.

▷ **7.** На какое наибольшее число выпуклых частей могут разрезать плоскость продолжения сторон выпуклого  $n$ -угольника?

**Решение.**

Воспользуемся математической индукцией. Пусть верно при  $n-1$ . Шаг индукции:  $n$ .  $n$ -я прямая может пересечься со всеми  $n-1$  прямыми (продолжениями сторон), так же добавится еще и  $n$  кусков, следовательно,

$$\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n^2 - n + 2n}{2} = \frac{n^2 + n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}.$$

▷ **8.** У некоторой арифметической прогрессии сумма  $S_n$  удовлетворяет условию  $S_{1007} = S_{1009}$ . Чему равна  $S_{2016}$ ?

**Решение.**

$$S_{1007} = a_1 + \dots + a_{1007};$$

$$S_{1009} = a_1 + \dots + a_{1009};$$

$$a_{1008} + a_{1009} = 2a_1 + 2015d = 0;$$

$$S_{2016} = \frac{a_1 + a_{2016}}{2} \cdot 2016 = \frac{2a_1 + 2015d}{2} \cdot 2016 = 0.$$

▷ **9.** Дана возрастающая последовательность чисел, не делящихся ни на одно из чисел 2, 3, 5, 7. Каким по счету будет число 3377, если первый член ряда равен 11?

**Решение.**

$$11, 13, 17, \dots, 3377$$

$$U_n = 3n + 1 + \frac{1 - (-1)^n}{2}$$

$$3377 = 3n + 1 + \frac{1 - (-1)^n}{2}$$

$$U_{1123} = 3377$$

Выпишем члены последовательности, кратные 5

$$5 \cdot 5, 5 \cdot 7, 5 \cdot 11, 5 \cdot 13, \dots, 5 \cdot 673.$$

$$\text{Их } 673 = 3n + 1 + \frac{1 - (-1)^n}{2}, n = 226.$$

$$5 = 3n + 1 + \frac{1 - (-1)^n}{2}, n = 1.$$

Всего их будет 224, так как

$$673 = 3n + 1 + \frac{1 - (-1)^n}{2}, n = 224.$$

Следовательно, в данной последовательность 889 чисел, не кратных 30. Выпишем числа, кратные 7:

$$7 \cdot 5, 7 \cdot 7, 7 \cdot 11, 7 \cdot 13, \dots, 7 \cdot 481.$$

Таких чисел будет 160. Но среди них есть и числа, кратные 5:

$$5, 5 \cdot 5, 5 \cdot 7, \dots, 5 \cdot 95.$$

Этих чисел 32.

Итак, число 3377 имеет номер, равный

$$899 - 160 + 32 = 771.$$

▷ **10.** В племени древних шумеров считалось, что параллелепипед «красивый», если из его трех ребер, которые измерялись целыми числами, можно сложить прямоугольный треугольник. Какой наименьший объем кратный 2016 можно было бы отмерить с помощью «красивого» параллелепипеда?

**Решение.**

Пусть  $a, b, c$  — стороны «красивого» параллелепипеда, тогда  $a^2 + b^2 = c^2$  и произведение измерений параллелепипеда должно делиться на 60.

При делении  $a, b, c$  на 5 остаток равен  $\pm 1$ , т.е.  $a, b, c = 3m \pm 1 \Rightarrow a^2 + b^2 \neq c^2$ ;

При делении  $a, b, c$  на 3 остаток равен  $\pm 1$ , т.е.  $a, b, c = 5m \pm 21 \Rightarrow a^2 + b^2 = 5N + \binom{2}{5}; c^2 = 5N + \binom{1}{4}$ , т.е.  $abc : 60$ .

$$2016 = 4 \cdot 8 \cdot 63 = 12 \cdot 8 \cdot 21;$$

$$5V = 60 \cdot 168, \text{ т.е. наименьший объем — } 60 \cdot 168.$$

**10 класс. Решение задач.**

▷ **1.** Найдите наименьшее значение функции

$$f(x) = 2^{\sin x} + 2^{\cos x}.$$

**Решение.**

В силу неравенства  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$  имеем

$$\begin{aligned} 2^{\sin x} + 2^{\cos x} &\geq 2\sqrt{2^{\sin x} 2^{\cos x}} = 2\sqrt{2^{\sin x + \cos x}} = \\ &= 2\sqrt{2^{\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\sin x + \frac{1}{\sqrt{2}}\cos x\right)}} = 2\sqrt{2^{\sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}} \geq 2\sqrt{2^{\sqrt{2}(-1)}} = \\ &= 2 \cdot 2^{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2^{1-\frac{\sqrt{2}}{2}}. \end{aligned}$$

Достигается при

$$\begin{aligned} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) &= -1; \\ x + \frac{\pi}{4} &= -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \\ x &= -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z. \end{aligned}$$

Ответ :  $2^{1-\frac{\sqrt{2}}{2}}$ .

▷ **2.** У Сережи больше 50 черных и белых шаров, причем белых больше, чем черных. Оказалось, что он может выложить шары 2016 способами в ряд так, что никакие два черных не лежали рядом. Сколько шаров было у Сергея?

**Решение.**

Пусть  $p$  — количество белых, а  $q$  — черных.  $N = C_{p+1}^q$  — количество мест, на которые можно выложить черные шары.

$$\begin{aligned} p &> q; \\ p + q &> 2q; \\ 2p &> p + q > 50; \end{aligned}$$

$$C_{n+1}^m = \frac{(n+1)!}{m!(m-n)!};$$

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(m-n)!};$$

$$\frac{(n+1)!}{m!(m-n+1)!} > \frac{n!}{m!(m-n)!};$$

$$\begin{aligned} n+1 &> m-n+1; \\ 2n &> m; \end{aligned}$$

$$C_n^{m+1} = \frac{n!}{(m+1)!(m-n+1)!};$$

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(m-n)!}$$

$$\frac{n!}{(m+1)!(m-n+1)!} > \frac{n!}{m!(m-n)!};$$

$m-n > m$ , т. е.  $2m > n$ ;

$$C_N^2 = \frac{N(N+1)}{2} = \frac{64 \cdot 63}{2};$$

$$\frac{p(p+1)}{2} = 2016 = 32 \cdot 63;$$

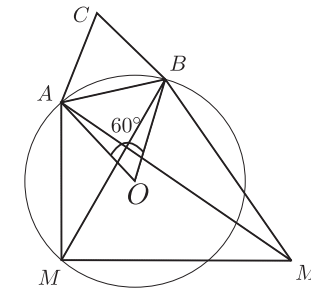
$$p(p+1) = 64 \cdot 63;$$

Получаем, что  $p = 63$ ;  $q = 62$ , всего  $62 + 63 = 125$  шаров.

Ответ : 125 шаров.

▷ **3.** Дан равносторонний треугольник  $ABC$ . Найти геометрическое место точек  $M$ , для которых  $MC^2 = MA^2 + MB^2$ .

**Решение.**



Пусть точка  $M$  взята в плоскости треугольника  $ABC$  так, что

$$MC^2 = MA^2 + MD^2$$

На отрезке  $MB$  построим равносторонний треугольник  $BMM_1$ .

Треугольник  $MBC$  равен треугольнику  $M_1BA$  так как  $BC = BA$ ,  $BM = BM_1$  и  $\angle MBC = \angle M_1BA$ . Следовательно,  $M_1A = MC$ . Так как  $MM_1 = MB$ , то  $MC^2 = MA^2 + MB^2 = MA^2 + MM_1^2$  и треугольник  $AMM_1$  — прямоугольный. Отсюда следует, что  $\angle AMB = 30^\circ$ .

Итак, если точка обладает указанным в условии задачи свойством и находится вне треугольника  $ABC$ , то она лежит на дуге сегмента, опирающегося на сторону  $AB$  и вмещающего угол в  $30^\circ$ .

Совершенно таким же путем доказывается, что если точка  $M$  лежит внутри треугольника и обладает указанным свойством, то она лежит на дуге сегмента, опирающегося на сторону  $AB$  и имеющего угол в  $150^\circ$ .

Допустим теперь, что точка  $M$  принадлежит одной из упомянутых дуг, например внешней по отношению к треугольнику  $ABC$ . Надо доказать, что

$$MC^2 = MA^2 + MD^2$$

Произведя то же построение, что и выше, мы получим треугольник  $AMM_1$  у которого угол  $AMM_1$  — прямой, ибо

$$\angle AMM_1 = \angle AMB + \angle BMM_1 = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ.$$

Так как

$$MM_1 = MB$$

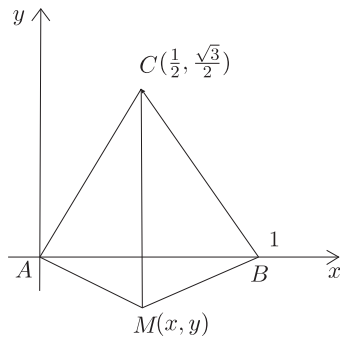
и

$$AM_1 = CM,$$

то

$$CM = AM_1^2 = AM^2 + MM_1^2 = AM^2 + MB^2.$$

Итак, искомым геометрическим местом является окружность, проходящая через вершины  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$ , причем ее центром служит точка, симметричная вершине относительно прямой  $AB$  (концы также принадлежат искомому геометрическому месту).



Совсем просто задача решается с помощью метода координат. Примем вершину  $A$  за начало прямоугольной системы координат, а вершину  $B$  — за единичную точку оси  $OX$ . направление оси  $OY$  выберем так, чтобы вершина  $C$  находилась в первом квадранте. Тогда ее координатами будут служить числа  $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ . Пусть точка  $M(x, y)$  обладает указанным в задаче свойством.

$$MC = \sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2},$$

$$MA = \sqrt{x^2 + y^2}, MB = \sqrt{(x-1)^2 + y^2} \text{ и } MC^2 = MA^2 + MB^2.$$

$$\text{Следовательно, } x^2 + y^2 - x + \sqrt{3} \cdot y + \frac{1}{4} = 0, \text{ или } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 1.$$

Таким образом, мы получили ту же окружность, о которой шла речь выше.

▷ **4.** Внутренние углы  $A_1, A_2, \dots, A_{2016}$  выпуклого 2016-угольника  $A_1, A_2, \dots, A_{2016}$  образуют возрастающую арифметическую прогрессию. Можно ли описать окружность вокруг этого многоугольника?

**Решение.**

Нельзя. Допустим, что можно. Обозначим через  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{2n-1}$  хорды, соединяющие соседние вершины, тогда

$$\angle A_1 = \frac{1}{2}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{2n-1}),$$

$$\angle A_2 = \frac{1}{2}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{2n})$$

...

$$\angle A_{2n} = \frac{1}{2}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{2n-2}).$$

Сложим все четные и все нечетные

$$A_1 + A_3 + \dots + A_{2n-1} = \frac{1}{2}((n-2)\alpha_1 + (n-2)\alpha_3 + \dots + (n-2)\alpha_{2n-1})$$

$$A_2 + A_4 + \dots + A_{2n} = \frac{1}{2}((n-2)\alpha_1 + (n-2)\alpha_3 + \dots + (n-2)\alpha_{2n-1}),$$

следовательно, равны, но так как возрастающая арифметическая прогрессия, то  $A_1 + A_3 + \dots + A_{2n-1} < A_2 + A_4 + \dots + A_{2n}$  — противоречие.

▷ **5.** Пусть  $P(N)$  — произведение цифр натурального числа  $N$ . Сколько существует семерок последовательных четырехзначных натуральных чисел  $(M, M+1, M+2, M+3, \dots, M+6)$ , в записи которых нет ни одного нуля таких, что  $P(M) + P(M+1) + \dots + P(M+6) = 2016$ .

**Решение.**

$$M_k = \overline{xyzn_k}; n_{k+1} = n_k + 1;$$

$$P(M_k) = x \cdot y \cdot z \cdot n_k;$$

$$2016 = xyz(n_1 + n_2 + \dots + n_7) = x \cdot y \cdot z \cdot S;$$

1)

$$\begin{cases} n_1 = 1; \\ n_7 = 7; \end{cases}$$

$$S = 28.$$

$$2016 = 28 \cdot xyz;$$

$$xyz = 2^3 \cdot 3^2;$$

$$x = \overline{1,9}; y = \overline{1,9}; z = \overline{1,9}$$

x	1	2	2	3	4
y	8	4	6	8	6
z	9	9	6	3	3
n	6	6	3	3	6

$$n = 24;$$

2)

$$\begin{cases} n_1 = 2; \\ n_7 = 8; \end{cases}$$

$S = 35$ , 2016 не делится на 35, следовательно решений нет.

3)

$$\begin{cases} n_1 = 3; \\ n_7 = 9; \end{cases}$$

$S = 42;$

$xyz = 24;$

x	1	1	2	2
y	3	4	2	4
z	8	6	6	3
n	6	6	3	6

$n = 21;$

Всего :  $21 + 24 = 45$  различных семерок натуральных чисел.

Ответ : 45.

▷ **6.** На отрезке  $[0, 4]$  числовой оси расположены 63 различные точки  $a_k$   $k = \overline{1, 63}$ . Докажите, что на этом отрезке найдется такая точка  $x$ , что имеет место неравенство

$$\frac{1}{|x - a_1|} + \frac{1}{|x - a_2|} + \dots + \frac{1}{|x - a_{63}|} < 2016.$$

**Решение.**

Пусть  $a_k < a_{k+1}$  (без ограничения общности). Найдется, по крайней мере, один отрезок  $[a_m; a_{m+1}]$ , длина которого больше  $\frac{4}{64} = \frac{1}{16}$  (количество отрезков 64). Не трудно доказать методом от противного. В качестве  $x$  возьмем середину этого отрезка

$$x = \frac{a_m + a_{m+1}}{2}.$$

$$|x - a_m| = \frac{1}{2}|a_{m+1} - a_m| \geq \frac{1}{32}$$

$$|x - a_{m+1}| = \frac{1}{2}|a_{m+1} - a_m| \geq \frac{1}{32}$$

$$|x - a_k| = \frac{1}{2}|a_m + a_{m+1} - 2a_k| = \frac{1}{2}(a_k - a_{m+1}) + \frac{1}{2}(a_k - a_m) > \frac{1}{32};$$

$$\frac{1}{x - a_1} + \frac{1}{x - a_2} + \dots + \frac{1}{x - a_{63}} < 32 \cdot 64 = 2016.$$

▷ **7.** Пусть

$$f_1(x) = f(x), f_k(x) = f[f_{k-1}(x)].$$

Существует ли функция  $f(x)$ , отличная от нуля, такая, что выполняется тождество

$$f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_{2015}(x) = f_{2016}(x).$$

**Решение.**

Пусть  $f(x) : f(x) = kx, f_2(x) = kf(x) = k^2x \implies f_n(x) = k^n x.$

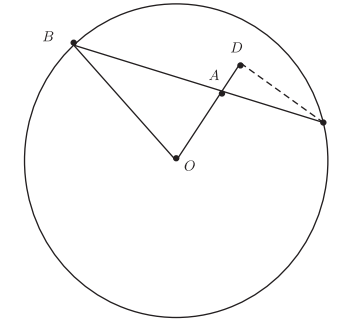
$kx + k^2x + \dots + k^{2015}x = k^{2016}x.$

Пусть  $g(0) = -1$ , тогда  $g(k) = k^{2015} - \frac{k^{2015}-1}{k-1}$ ,  $f g(2) = 1$ , следовательно существует  $k_0 \in (0; 1) : g(k_0) = 0.$

$$f(x) = k_0 x.$$

▷ **8.** Через точку, лежащую внутри данного круга, провести хорду так, чтобы она разделилась в точке  $A$  в данном отношении  $m : n.$

**Решение.**



Пусть  $BC$  — искомая хорда. Проведем из точки  $C$  прямую, параллельную радиусу  $OB$ , до пересечения в точке  $D$  с продолжением отрезка  $OA$ . Из подобия треугольников  $BAO$  и  $DAC$  имеем:

$$\frac{AD}{OA} = \frac{DC}{OB} = \frac{AB}{AC} = \frac{m}{n}.$$

Отсюда:

$$AD = \frac{OA \cdot m}{n}, DC = \frac{OB \cdot m}{n}.$$

Но  $OA$  и  $OB$  — данные отрезки. Следовательно, отрезки  $AD$  и  $DC$  мы можем построить. Отсюда вытекает решение задачи.

1) Находим отрезок  $AD$  и откладываем его на продолжении  $OA$ .

2) Находим отрезок  $DC$  и из точки  $D$  описываем радиус  $DC$  окружность, вообще говоря, в двух точках  $C_1$  и  $C_2$ .

3) Соединив  $C_1$  и  $C_2$  с  $A$  и продолжив  $C_1A$  и  $C_2A$  до пересечения с окружностью в точках  $B_1$  и  $B_2$  получим две хорды:  $B_1C_1$  и  $B_2C_2$ , дающие решение задачи.

▷ **9.** Найдите все значения  $m$ , при которых уравнение

$$2 \sin x + m = \cos x + 2m \operatorname{tg} x$$

имеет два решения, таких, что  $|x| < \frac{\pi}{2}.$

**Решение.**

$$\cos x \neq 0;$$

$$\cos x(2 \operatorname{tg} x - 1) = m(2 \operatorname{tg} x - 1);$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{1}{2};$$

$$x = \pm \operatorname{arctg} \frac{1}{2};$$

$$\cos x = m, -1 \leq m \leq 0;$$

$$x = \pm \operatorname{arctg} m + 2\pi n, |x| \geq \frac{\pi}{2};$$

$$\cos x = m, 1 > m > 0;$$

$$x = \pm \arccos m;$$

Если  $m = 16$  то  $x = 0$  и  $x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ ;

Пусть  $\alpha = \operatorname{arctg} m = \arccos m$ , тогда

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

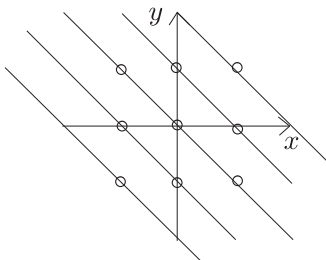
Ответ:  $m = 1, \frac{2}{\sqrt{5}}$ .

▷ **10.** Пусть  $[a]$ — целая часть числа (наибольшее целое число, не превосходящее),  $\{a\}$ — дробная часть числа, где  $\{a\} = a - [a]$ . Выяснить, сколько решений имеет система:

$$\begin{cases} ([|x|] + |y|)([|y - 2|] + |x|)(|x^2 - 4| + |y - 3|)(x^2 + y^2 - 2y - 15) = 0; \\ \{x\} + \{y\} = 1. \end{cases}$$

**Решение.**

$$\{x\} + \{y\} = 1$$



$$1) [|x|] + |y| = 0$$

$$y = 0, -1 < x < 1$$

$$2) [|y - 2|] + |x| = 0$$

$$x = 0, 1 < y < 3$$

3)

$$\begin{cases} x = \pm 2; \\ y = 3; \end{cases}$$

$$4) x^2 + y^2 - 2y - 15 = 0$$

$$x + y = m$$

$$x^2 + y^2 - 2y - 15 = 0$$

$$m^2 - 2my + 2y^2 - 2y - 15 = 0$$

$$2y^2 - 2(m+1)y + m^2 - 15 = 0$$

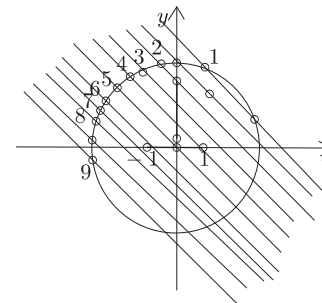
$$(m+1)^2 - 2m^2 + 30 < 0$$

$$-m^2 + 2m + 31 < 0$$

$$m^2 - 2m - 31 > 0$$

$$m > 1 + \sqrt{1 + 31} = 1 + 4\sqrt{2}$$

$$m < 1 - \sqrt{32}$$



### 11 класс. Решение задач.

▷ 1. Два одинаковых куба с ребром  $a$  имеют диагонали на одной и той же прямой, вершина второго куба лежит в центре первого, и второй куб повернут вокруг диагонали на  $60^\circ$  по отношению к первому. Найти объем их общей части и радиус вписанного шара.

#### Решение.

Общая часть этих двух кубов представляет собой пару правильных треугольных пирамид, сложенных вместе основаниями, причем плоские углы при вершинах этих пирамид все прямые, так что каждая из них представляет собой  $\frac{1}{6}$  куба с ребром  $b = AB$ . Искомый объем  $V$  общей части кубов равен, следовательно,

$$2\frac{b^3}{6} = \frac{b^3}{3}.$$

Остается найти ребро  $b$ . Для этого заметим, что высота каждой из пирамид равна  $\frac{b\sqrt{3}}{3}$ , как треть диагонали куба с ребром  $b$ . Но удвоенная высота пирамиды равна половине  $OB$  диагонали заданного куба с ребром  $a$ , т. е.

$$\frac{2}{3}b\sqrt{3} = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

т. е.

$$b = \frac{3}{4}a.$$

Объем равен  $\frac{9a^3}{64}$ .

▷ 2. Найти сумму действительных корней уравнения

$$|x^3 - 3x^2 + 5x + 3| = 14.$$

#### Решение.

Данное уравнение равносильно совокупности уравнений

$$x^3 - 3x^2 + 5x - 11 = 0, x^3 - 3x^2 + 5x + 17 = 0,$$

которые после подстановки  $x = y + 1$  преобразуются в уравнения

$$y^3 + 2y - 8 = 0, y^3 + 2y + 20 = 0.$$

Легко увидеть, что в левых частях стоят монотонно возрастающие функции, принимающие как положительные, так и отрицательные значения.

$y = x^3 - 3x^2 + 5x \uparrow y(x) = const$  — единственное решение.

$y' = 3x^2 - 6x + 5$ ,  $D < 0$ , следовательно,  $y' > 0$  для любого  $x$ .

$x^3 - 3x^2 + 5x - c = 0$ ,  $x = y + 1$ ,  $c_1 = 11$ ,  $c_2 = -17$ .

$y^3 = 2Y = 3 - c = 0$

$y = u + v$ ;

$u^3 + 3uv(u + v) + v^3 + 2(u + v) + 3 - c = 0$ ;

$$\begin{cases} uv = -\frac{2}{3}; \\ u^3 + v^3 = -q; \end{cases}$$

$$\begin{cases} u^3v^3 = -\frac{8}{27}; \\ u^3 + v^3 = -q; \end{cases}$$

$$t^2 + qt - \frac{8}{27} = 0, \Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{8}{27} = \frac{(3-c)^2}{4} + \frac{8}{27} > 0$$

$$y = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\Delta}}$$

Уравнения имеют, следовательно, ровно по одному действительному корню, которые, согласно формуле Кардано, равны

$$y_1 = \sqrt[3]{4 + \sqrt{\frac{8}{27} + 16}} + \sqrt[3]{4 - \sqrt{\frac{8}{27} + 16}}$$

и

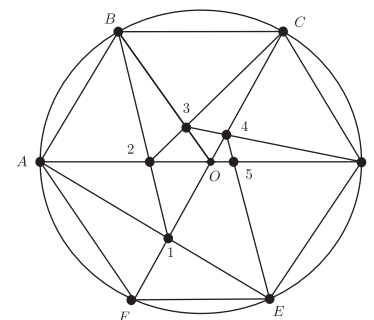
$$y_2 = \sqrt[3]{-10 + \sqrt{\frac{8}{27} + 100}} + \sqrt[3]{-10 - \sqrt{\frac{8}{27} + 100}}$$

соответственно. Искомая сумма поэтому равна

$$y_1 + 1 + y_2 + 1 = 2 + \sqrt[3]{4 + \sqrt{\frac{8}{27} + 16}} + \sqrt[3]{4 - \sqrt{\frac{8}{27} + 16}} + \sqrt[3]{-10 + \sqrt{\frac{8}{27} + 100}} + \sqrt[3]{-10 - \sqrt{\frac{8}{27} + 100}}$$

▷ 3. В круг вписан правильный шестиугольник. Пользуясь только линейкой, построить  $\frac{1}{n}$  часть радиуса, где  $n = 2, 3, 4, 5, \dots$

#### Решение.



Для правильного шестиугольника  $ABCDEF$

1. Проводим  $AD$ .

2. Проводим  $CF$ .

3. Проводим  $AE$ . Отрезок  $O1 = \frac{1}{2}R$ .

4. Проводим  $B1$ . Отрезок  $O2 = \frac{1}{3}R$ ; это следует из подобия треугольников  $B1C$  и  $21O$

$$\frac{O2}{R} = \frac{O1}{C1} = \frac{1}{3}.$$

5. Проводим  $BO$ .

6. Проводим  $C2$ . Отрезок  $O3 = \frac{1}{4}R$ .  
Из подобия треугольников  $23O$  и  $2CD$ :

$$\frac{O3}{R} = \frac{O2}{D2} = \frac{1}{4}$$

7. Проводим  $D3$ . Отрезок  $O4 = \frac{1}{5}R$ .

8. Проводим  $E4$ . Отрезок  $O5 = \frac{1}{6}R$ ; и т. д.

▷ 4. Пусть  $P(N)$  — произведение цифр натурального числа  $N$ . Сколько существует последовательных натуральных трехзначных чисел  $N_1, N_2, N_3, N_4 \dots N_7$ , в записи которых нет нулей, таких, что  $P(N_1) + P(N_2) + \dots + P(N_7) = 2016$ ?

**Решение.**

$$x = \overline{1,9}, y = \overline{0,9}, z \neq 0, z + 6 \neq 0.$$

$$P(N_1) = xyz$$

$$P(N_2) = xy(z + 1)$$

...

$$P(N_7) = xy(z + 6)$$

$$P(N_1) + P(N_2) + \dots + P(N_7) = xy(z + z + 1 + \dots + z + 6) = xy(7z + 21) = 7xy(z + 3).$$

$$xy(z + 3) = 32 \cdot 9$$

$$1) z = 1, xy = 8 \cdot 9$$

$$(8,9,1); (9, 8, 1)$$

$$2) z = 2, xy \cdot 5 = 32 \cdot 9,$$

$$(x, y) \notin \emptyset$$

$$3) z = 3, xy = 48$$

$$(6,8,3); (8,6,3)$$

Ответ : 4.

▷ 5. Решить систему

$$\begin{cases} \sqrt{2 \arccos x - \arccos y} \cdot (|x| + |y| - 1) = 0; \\ \sqrt{2 \arccos y - \arccos x} \cdot (|x + y| + |x - y| - 1) = 0 \end{cases}$$

**Решение.**

Построив графики функций, находим точки пересечения, которые являются решениями системы :  $(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2})(1), (-1; 0)(2), (-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})(3), (0; -1)(4), (\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})(5), (\frac{1}{2}; \frac{1}{2})(6), (1; 1)(7)$ .

Составим систему :

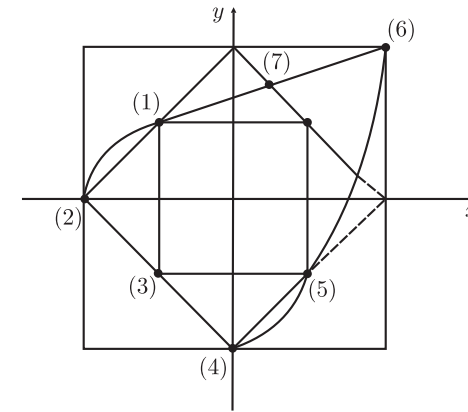
$$\begin{cases} x = 2y^2 - 1; \\ x = 1 - y \end{cases}$$

Получаем,  $2y^2 + y - 2 = 0$

$$y = \frac{-1 + \sqrt{17}}{4};$$

$$x = \frac{5 - \sqrt{17}}{4};$$

Ответ :  $(\pm \frac{1}{2}; \pm \frac{1}{2}), (-1; 0), (0; -1), (1; 1), (\frac{5 - \sqrt{17}}{4}; \frac{-1 + \sqrt{17}}{4})$ .



▷ 6. Найдите две последние цифры числа

$$[(\sqrt{29} + \sqrt{21})^{2016}],$$

где  $[x]$  — целая часть числа  $x$ .

**Решение.**

$$\alpha = \sqrt{29} + \sqrt{21}, \beta = \sqrt{29} - \sqrt{21} \in (0; 1), \beta^n \in (0; 1).$$

Корни:

$$a = \alpha^2 = 50 + 2\sqrt{609}$$

$$b = \beta^2 = 50 - 2\sqrt{609}$$

$$x^2 - 100x + 64 = 0$$

$$S_n : S_n = a^n + b^n : S_n - 100S_{n-1} + 64S_{n-2} = 0, S_0 = 2.$$

$$a^n + b^n = \underbrace{(a+b)}_{100}(a^{n-1} + b^{n-1}) - \underbrace{ab}_{64}(a^{n-2} + b^{n-2}).$$

$$S_n - 100(S_{n-1} - S_{n-2}) = 36S_{n-2}$$

$$S_n = 36S_{n-2} \pmod{100} = 6^2 S_{n-2} = 6^4 S_{n-4} 6^6 S_{n-6} = 6^{100} S_{n-100},$$

$$S_{1008} = 6^{1008} S_0 = 6^{1008} \cdot 2 = 2^{253} \pmod{100}$$

$$6^4 = 1296 \equiv -4 \pmod{100}, 2^{22} \equiv 2^2 \pmod{100}, 2^{12} \equiv -4 \pmod{100}$$

$$2^{253} (2^{22})^{11} \cdot 2^{11} \equiv 2^{22} \cdot 2^{11} = 2^{33} = (2^{12})^2 \cdot 2^9 \equiv 2^4 \cdot 2^9 = 2^{12} \cdot 2 = -8 \equiv 92$$

$$[a^{2016}] = [a^{1008}] = [S_{1008} - b^{1008}] = S_{1008} - 1 \equiv 92 - 1 = 91 \pmod{100}.$$

▷ 7. Построить такой треугольник  $ABC$  с целочисленными сторонами, углы которого удовлетворяют соотношению:

$$3 \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{3A}{2} \cdot \sin \frac{3B}{2} \cdot \cos \frac{3C}{2} = 0.$$

**Решение.**

Имеем:

$$\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{A-B}{2} - \sin \frac{C}{2} \right)$$

и

$$\sin \frac{3A}{2} \cdot \sin \frac{3B}{2} = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{3}{2}(A-B) - \cos \frac{3}{2}(A+B) \right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{3}{2}(A-B) - \sin \frac{3}{2}C \right)$$

Будем теперь преобразовывать левую часть данного в условии задачи равенства :

$$3 \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{3A}{2} \cdot \sin \frac{3B}{2} \cdot \cos \frac{3C}{2} = \frac{3}{2} \cos \frac{A-B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} - \frac{3}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{3}{2}(A-B) \cdot \cos \frac{3C}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{3}{2}C \cdot \cos \frac{3}{2}C = \frac{3}{2} \cos \frac{A-B}{2} \cdot \sin \frac{(A+B)}{2} - \frac{3}{4} \sin C - \frac{1}{2} \cos \frac{3}{2}(A-B) \cdot \sin \frac{3}{2}(A+B) + \frac{1}{4} \sin 3C = \frac{3}{4}(\sin A + \sin B) - \frac{3}{4} \sin C - \frac{1}{4}(\sin 3A + \sin 3B) + \frac{1}{4} \sin 3C.$$

Итак, углы треугольника связаны зависимостью

$$3 \sin A + 3 \sin B - 3 \sin C - \sin 3A - \sin 3B + \sin 3C = 0.$$

Преобразуем это равенство следующим образом :

$$3(\sin A + \sin B - \sin C) + (\sin A - \sin 3A) + (\sin B - \sin 3B) - (\sin C - \sin 3C).$$

Далее:

$$2(\sin A + \sin B - \sin C) - 2 \cos 2A \cdot \sin A - 2 \cos 2B \cdot \sin B + 2 \cos 2C \cdot \sin C = 0$$

и

$$\sin A(1 - \cos 2A) + \sin B(1 - \cos 2B) = \sin C(1 - \cos 2C).$$

Это дает нам:

$$\sin^3 A + \sin^3 B = \sin^3 C.$$

Так как

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

то искомое соотношение между сторонами треугольника имеет вид :

$$a^3 + b^3 = c^3,$$

т. е. по теореме Ферма таких треугольников не существует.

▷ **8.** Сколько существует натуральных пар чисел  $(m; k)$ , таких, что последовательность чисел, заданных рекурсивным соотношением

$$x_{n+2} + \frac{1}{x_{n+1}} = x_n, x_1 = m, x_2 = k$$

состоит ровно из 100 чисел.

**Решение.**

$$x_{n+1} \neq 0$$

$$x_{n+2}x_{n+1} - x_{n+1}x_n = -1, \text{ где } x_{n+2}x_{n+1} = a_{n+1} \text{ и } x_{n+1}x_n = a_n$$

$$a_1 = x_1 \cdot x_2 = m \cdot k;$$

$$a_{n+1} = a_1 + dn = mk - n$$

$$a_{n+1} = x_{n+2} \cdot x_{n+1} = 0 \Rightarrow x_{n+2} = 0$$

$$n = mk \Rightarrow x_{n+2} = 0 \text{ и } \exists x_k : \forall k > n + 2$$

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{mk+2}.$$

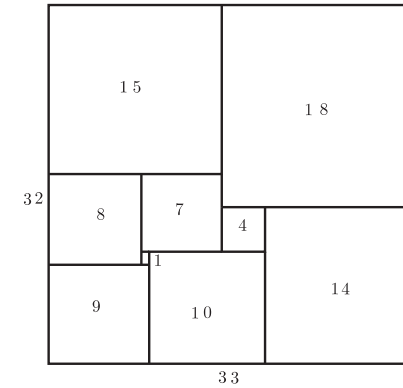
$$m \cdot k + 2 = 100, \text{ т.е. } m \cdot k = 98.$$

m	1	2	7	14	49	98
k	98	49	14	7	2	1

Ответ : 6 пар.

▷ **9.** Существует ли прямоугольник, который можно разрезать на конечное число попарно неравных квадратов?

**Решение.**



▷ **10.** Найдите все натуральные  $a$ , при которых неравенство

$$\frac{(x^2 - x + 1)^3}{x^2(x-1)^2} \leq \frac{(a^2 - a + 1)^3}{a^2(a-1)^2}$$

имеет ровно а) 2016 целых решений, б) 2017 целых решений.

**Решение.**

$a \neq 1, a \geq 2, a \in \mathbb{N}$ . Многочлен 6 степени. следовательно, 6 корней.

Если  $x = a$  — корень, то корни  $x_2 = 1 - a, x_3 = \frac{1}{a}, x_5 = \frac{1}{1-a}, x_6 = \frac{a}{a-1}$ .

1)  $a = 2$ .

$$x_1 = 2, x_2 = -1, x_3 = \frac{1}{2}, x_4 = \frac{1}{2}, x_5 = -1, x_6 = 2.$$

$$(x - x_1)^2(x - x_2)^2(x - x_3)^2 \leq 0$$

3 решения  $\{-1; \frac{1}{2}; 2\}$ .

2)  $a \geq 3$

$$\frac{a}{a-1} = x_6 \leq x \leq x_1 = a,$$

$$\frac{1}{a} = x_3 \leq x \leq x_4 = 1 - \frac{1}{a},$$

$$1 - a = x_2 \leq x \leq x_5 = \frac{1}{1-a},$$

$$a \geq 3, \frac{1}{a} \leq \frac{1}{3}$$

$$-a \leq -3, 1 - a \leq -2$$

$$0 > -\frac{1}{a} \geq -\frac{1}{3}, 1 > x_4 \geq \frac{2}{3}$$

$$-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1-a} < 0$$

$$\frac{a}{a-1} = 1 + \frac{1}{a-1} = 1 - \frac{1}{1-a}$$

$$x_1 \geq 3, x_2 \leq -2, x_3 \in (0; \frac{1}{3}]$$



$$x_4 \in \left[\frac{2}{3}; 1\right)$$

$$x_5 \in \left[-\frac{1}{2}; 0\right)$$

$$x_6 \in \left(1; \frac{3}{2}\right]$$

$\{2, 3, \dots, a\}$   $(a - 1)$  решение

$\{-1 - 2 \dots a - (a - 1)\}$   $(a - 1)$  решение

Всего целых решений  $2a - 2$ :

а)  $2a - 2 = 2016, a = 1009.$

б)  $2a - 2 = 2017, a \notin \mathbb{Z}.$