

# Ц е л ы е ч и с л а

## I. Делимость.

Напоминания. (Буквы  $a, b \dots$  обозначают целые числа.) Говорят, что  $a$  делится на  $b$ , если существует такое  $c$ , что  $a = b \cdot c$ . Вместо " $a$  делится на  $b$ " говорят также " $a$  кратно  $b$ ", " $b$  делит  $a$ ", " $b$  - делитель  $a$ ". Пишут так:  $a : b$  (читается:  $a$  делится на  $b$ ) и  $a \nmid b$  ( $a$  не делится на  $b$ ).

Верны ли такие утверждения (задачи I - 2):

1. (а) Если  $a : c$  и  $b : c$ , то  $a + b : c$  и  $a - b : c$ .
- (б) Если  $a \nmid c$  и  $b \nmid c$ , то  $a + b \nmid c$ . (в) Если  $a \nmid c$  и  $b : c$ , то  $a + b \nmid c$ . (г) Если  $ab : c$ , то  $a : c$  или  $b : c$ .
2. (а) Если  $a : 15$ ,  $b : 21$ , то  $ab : 315$  ( $= 15 \cdot 21$ ).
- (б) если  $a : 15$ ,  $a : 21$ , то  $a : 315$ .

Докажите (задачи 3 - 6), что

3. Если  $a^2 : (a + b)$ , то  $b^2 : (a + b)$  (Указание.  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ .)
4. При любом  $n$  число  $n(n + 1)$  четно (=делится на 2).
5. При любых  $a$  и  $b$  число  $a^3 + b^3$  делится на  $a + b$ .
- 6\* При любых  $n$  число  $7^{2n} - 4^{2n}$  делится на 33.
- 7\* Число  $a$  четно и не делится на 4. Доказать, что количество четных делителей числа  $a$  равно количеству нечетных делителей числа  $a$  (Указание: установить взаимно-однозначное соответствие между четными и нечетными делителями)

## 2. Остатки.

Напоминания. Пусть  $a, b$  - любые (целые) числа,  $b > 0$ . Число  $a$  можно разделить с остатком на  $b$ , то есть представить в виде  $a = k \cdot b + r$ , где  $0 \leq r < b$ . Такое представление единственно. Здесь  $k$  называется неполным частным,  $r$  - остатком.

Пример. Числа 25 и -5 дают при делении на 6 остаток 1.

1. Нарисовать все числа от -20 до 20, дающие остаток 2 при делении на 7.
2. Найти остаток от деления числа (-150) на 19.
3. При делении 100 на  $a$  получили остаток 6. Найти  $a$ ?  
(Дать обоснованный ответ.) Чему может быть равн
4. Доказать, что (остатки от деления  $a$  и  $b$  на  $c$  равны)  
 $\Leftrightarrow (a - b : c)$
5. Доказать, что числа  $n$  и  $100n$  дают одинаковые остатки при делении на 11.

6. (а) Число  $a$  дает при делении на 5 остаток 2, число  $b$  - остаток 4. Какие остатки дают (при делении на 5) числа  $a + b$  и  $a \cdot b$  (ответ и обоснование)?

- (б) Заполнить таблицы, указывающие остатки от деления на 5 чисел  $a + b$  и  $a \cdot b$  (остатки от деления  $a$  и  $b$  указаны по горизонтали и вертикали).

$a$	0	1	2	3	4
0					
1					
2					
3					
4					

Остатки (продолжение)

- (в) Какие остатки могут давать точные квадраты при делении на 5 ?  
 (г)\* Доказать, что  $a^5$  и  $a$  дают одинаковые остатки при делении на 5. (д) Пользуясь таблицей, докажите, что если  $ab \div 5$ , то  $a \div 5$  или  $b \div 5$ .

Задача 6 показывает, что для нахождения остатков от деления  $a+b$  и  $a \cdot b$  на 5 не нужно знать сами  $a$  и  $b$ : достаточно знать их остатки. (Разумеется, 5 можно заменить на любое число.)

7. Доказать, что любое натуральное число дает такой же остаток при делении на 9, как и сумма его цифр. Вывести отсюда признаки делимости на 9 и на 3.

8. Найти остаток от деления  $3n^2 + 8n + 5$  на  $n$  при  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

9. Найти остаток (а) от деления  $3^{100}$  на 7; (б) от деления  $8^{100}$  на 7.

10. Было 7 кусков бумаги. Некоторые из них разрезали на 7 кусков. После этого некоторые из получившихся кусков снова разрезали на 7 кусков и так сделали несколько раз. Могло ли получиться 1983 куска?

11. Какой остаток дает число  $n^2 + 3n + 5$  при делении на  $n+1$  при  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ ?

12. Доказать, что из любых 8 целых чисел можно выбрать 2 таких, что их разность делится на 7.

13. (а) Верно ли, что из любых 100 чисел можно выбрать 15 таких, что разность любых двух из выбранных делится на 7 ?

(б) Тот же вопрос для 16 чисел вместо 15. (в) Верно ли, что из 100 чисел всегда можно выбрать 2 таких, у которых сумма делится на 7 ?

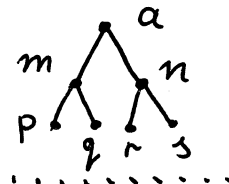
14. Может ли число делиться на 8, а при делении на 12 давать остаток 10 ?

15\* Даны 1982 числа. Доказать, что можно выбрать несколько из них так, чтобы сумма выбранных делилась на 1982.

3. Простые числа.

Напоминания. Положительное число  $p$  называется простым, если у него нет делителей, кроме  $\pm 1$  и  $\pm p$  и  $p \neq 1$  (Таким образом, 1 не считается простым числом.) Число, не являющееся простым и не равное 1, называется составным. Всякое положительное число можно разложить в произведение простых: если  $a$  не простое, то  $a$  имеет делитель  $m$ , т.е.

$a = m \cdot n$  ; можно считать  $m, n > 0$ ; если



$m$  и  $n$  уже простые, то все доказано, если нет, то разложим их дальше и т.д. (Процесс кончится, так как числа уменьшаются!) Как мы докажем впоследствии (п. 6), разложение на простые множители однозначно (любые два разложения одного и того же числа отличаются лишь порядком сомножителей).

1. Найти все простые  $p$ , при которых  $p+1$  - простое.
2. Петя придумал новую теорему: при всех  $n \geq 0$  число  $n^2 + n + 41$  простое. Верна ли его теорема?
3. (а) Найти все простые  $p$ , для которых  $p+2$  и  $p+4$  тоже простые. (б)\* Найти все простые  $p$ , для которых  $p+2$  - простое.
4. Найти все простые  $p$ , для которых  $p+1$  <sup>одно-и</sup> точный квадрат.
5. Докажите, что четырехзначное число, не имеющее <sup>одно-и</sup> двузначных делителей, кроме  $\pm 1$ , простое.
6. (а) Докажите, что числа  $100!+2, 100!+3, \dots, 100!+100$  составные. ( $100! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 100$ ). (б) Докажите, что для всякого  $N$  имеется  $N$  подряд идущих составных чисел.
- 7\* Докажите, что остаток от деления простого числа на 30 есть простое число или 1.
8. (а) Постройте число, которое дает остаток 1 при делении на любое из чисел от 2 до 100. (б) (Евклид) Докажите, что простых чисел бесконечно много. (Указание. Пусть все простые числа меньше  $N$ . Рассмотрите число, дающее остаток 1 при делении на все числа от 2 до  $N$  и получите противоречие.)

#### 4. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.

Пусть  $a, b$  - целые числа. Число  $d$  называется общим делителем чисел  $a$  и  $b$ , если  $a:d, b:d$ . Наибольшее из таких  $d$  обозначается  $\text{НОД}(a, b)$  и называется наибольшим общим делителем чисел  $a$  и  $b$ . (Если  $a = b = 0$ , то все числа являются общими делителями  $a$  и  $b$  и  $\text{НОД}(a, b)$  не определен.) Числа  $a$  и  $b$  называются взаимно простыми, если  $\text{НОД}(a, b) = 1$  (т.е. если у  $a$  и  $b$  нет общих делителей, кроме  $\pm 1$ ).

1. Докажите, что если  $\text{НОД}(a, b) = d$ , то числа  $a/d$  и  $b/d$  целые и взаимно просты.
2. Чему равен  $\text{НОД}(a, b)$ , если  $a:b$  ?
3. На числовую ось нанесите точки  $x$ , для которых  $\text{НОД}(x, 12) = 2$ .
4. Какое наибольшее количество одинаковых букетов можно составить из (а) 24 белых и 40 красных георгинов; (б)  $m$  белых и  $n$  красных георгинов?
5. Докажите, что (а) числа  $n$  и  $n+1$ ; (б) числа  $n+1$  и  $2n+3$  взаимно просты. (Указание.  $2n+3 = 2(n+1)+1$ .)
6. Доказать, что  $\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(a-b, b)$ .

7. Доказать, что если  $1982a = 1983b + 1$ , то  $a$  и  $b$  взаимно просты.

8\* Доказать, что любые два числа в последовательности  $2 + 1, 2^2 + 1, 2^4 + 1, 2^8 + 1, 2^{16} + 1, \dots$  взаимно просты. (Указание.  $(2^8 - 1) = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ .)

### 5. Алгоритм Евклида.

Основная лемма. Пусть  $a, b > 0$ ,  $a$  дает при делении на  $b$  остаток  $r$ . Тогда  $\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(b, r)$ .

Набросок доказательства. Достаточно доказать, что любой общий делитель пары  $(a, b)$  является общим делителем пары  $(b, r)$  и наоборот. В самом деле, если  $a = bq + r$ ,  $a : d$ ,  $b : d$ , то  $r = a - bq : d$ . Обратно, если  $r : d$ ,  $b : d$ , то  $a = bq + r : d$ .

Алгоритм Евклида. Будем называть преобразованием Евклида переход от пары  $(a, b)$  с  $a > b > 0$  к паре  $(b, r)$ , где  $r$  — остаток от деления  $a$  на  $b$ . Согласно Основной лемме, преобразование Евклида не меняет наибольшего общего делителя. Поэтому при поисках  $\text{НОД}(a, b)$  можно использовать преобразование Евклида и искать  $\text{НОД}$  получившейся пары.

Пример.  $(42, 30) \longrightarrow (30, 12)$  (остаток от деления 42 на 30 равен 12)  
 $(30, 12) \longrightarrow (12, 6)$  (остаток от деления 30 на 12 равен 6)  
 $(12, 6) \longrightarrow (6, 0)$  (остаток от деления 12 на 6 равен 0)

Поэтому  $\text{НОД}(42, 30) = \text{НОД}(30, 12) = \text{НОД}(12, 6) = \text{НОД}(6, 0) = 6$ .

1. Найти  $\text{НОД}(525, 231)$ .

2. Над прямоугольником со сторонами  $a$  и  $b$ ,  $a > b$ , разрешается делать такую операцию: отрезать квадрат со стороной  $b$ .

(а) На какие квадраты будет разрезан прямоугольник  $141 \cdot 324$  в результате многократного применения этой операции? (б) Доказать, что любой прямоугольник с целыми сторонами будет в конце концов разрезан на квадраты, и найти сторону наименьшего из них. (в)\* Верно ли, что любой прямоугольник (не обязательно с целыми сторонами) будет в конце концов разрезан на квадраты?

3. Имеются две большие бочки с водой и две банки на 210 г и 370 г воды. Разрешается наполнять банку в одной бочке и выливать в другую. Используя результаты применения алгоритма Евклида  $((370, 210) \rightarrow (210, 160) \rightarrow (160, 50) \rightarrow (50, 10))$ , придумать способ перелить из первой бочки во вторую 160 г, 50 г, 10 г. Можно ли с помощью наших банок перелить 75 г?

4. Блоха прыгает по прямой, совершая короткие прыжки (21 см) и длинные (37 см). Используя алгоритм Евклида, найдите способы, позволяющие блохе сдвинуться на 16 см, 5 см и 1 см.

5. При дележе добычи два фальшивомонетчика, печатавшие бумажки по 21 руб. и 37 руб., решили, что один из них должен другому 1 руб. Как им рассчитаться, если у обоих есть только напечатанные ими деньги ?

6. Теоретические следствия алгоритма Евклида. Основная теорема арифметики.

1. Пусть  $a, b > 0$ ,  $d$  - общий делитель чисел  $a$  и  $b$ .  
 (а) Докажите, что все числа, получающиеся при применении алгоритма Евклида к паре  $(a, b)$ , делятся на  $d$ . (б) Докажите, что  $\text{НОД}(a, b)$  делится на  $d$ . Из доказанного вытекает такая

Теорема 1. Наибольший общий делитель делится на любой другой общий делитель.

2. Пусть  $a, b > 0$ . Назовем число  $c$  хорошим, если можно найти такие целые  $x$  и  $y$ , что  $c = xa + yb$ . Таким образом,  $c$  хорошее, если - ковшами в  $a$  литров и  $b$  литров можно перелить из одной бочки в другую  $c$  литров;

- блоха, делающая прыжки в  $a$  метров и  $b$  метров, может сдвинуться на  $c$  метров;

- человек, имеющий только купюры в  $a$  рублей и  $b$  рублей, может уплатить  $c$  рублей другому, у которого имеются такие же купюры.

Докажите, что (1) Числа  $a$  и  $b$  хорошие; (2) все числа, встречающиеся при применении алгоритма Евклида к  $(a, b)$ , хорошие; (3)  $\text{НОД}(a, b)$  - хорошее; (4) все числа, кратные  $\text{НОД}(a, b)$  - хорошие; (5) всякое хорошее число кратно  $\text{НОД}(a, b)$ . Таким образом, верна

Теорема 2. (Существуют  $x$  и  $y$ , для которых  $c = xa + yb$ )  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow$  ( $c$  кратно  $\text{НОД}(a, b)$ ).

Следствие. Если  $a$  и  $b$  взаимно просты, то существуют  $x$  и  $y$ , для которых  $xa + yb = 1$

3. Докажите, что если  $ab : c$  и  $a$  взаимно просто с  $c$ , то  $b : c$ , используя следствие из теоремы 2. (Указание.  $b = b \cdot 1$ ; представьте 1 в виде суммы, пользуясь взаимной простотой  $a$  и  $c$ .)

4. Докажите, пользуясь утверждением задачи 3, что (а) если  $ab : p$ ,  $p$  - простое, то  $a : p$  или  $b : p$ . (б) если  $a_1 \dots a_n : p$ ,  $p$  - простое, то  $a_i : p$  при некотором  $i$ .

5. Докажите единственность разложения на простые множители: если  $a = p_1 \dots p_n = q_1 \dots q_m$ , то списки  $p_1 \dots p_n$  и  $q_1, \dots, q_m$  состоят из одних и тех же чисел в одинаковом количестве и отличаются лишь порядком. (Указание. Если это не так, то после сокращения всего общего в  $p_1, \dots, p_n$  и  $q_1, \dots, q_m$  мы приходим к противоречию с утверждением задачи 4.)

Утверждение о существовании и единственности разложения на множители называется "Основной теоремой арифметики". Оно используется в

задачах 6 - 9.

6. Доказать, используя утверждение задачи 5, что если  $a : b$ ,  $a : c$ ,  $b$  и  $c$  взаимно просты, то  $a : bc$ .

7\* Известно, что  $x^m = y^n$ ,  $\text{НОД}(m, n) = 1$ . Докажите, что существует такое  $z$ , что  $x = z^n$ ,  $y = z^m$ .

8\* Докажите, что произведение наибольшего общего делителя чисел  $a$  и  $b$  и <sup>наименьшего общего кратного</sup>  $a$  и  $b$  равно  $|ab|$ .

9\* Докажите, что (а) если  $p$  - простое число, то не существует таких (целых)  $m$  и  $n$ , что  $(m/n)^2 = p$ ; (б) если  $a$  - целое число, не являющееся точным квадратом, то не существует таких  $m$  и  $n$ , что  $(m/n)^2 = a$ .

### 7\* Идеалы.

В этом разделе даются другие доказательства теорем 1, 2.

Определение. Множество  $I \subset \mathbb{Z}$  называется идеалом, если выполнены такие свойства: (И1)  $x, y \in I \Rightarrow x + y, x - y \in I$

(И2)  $x \in I, n$  - любое целое число  $\Rightarrow nx \in I$ .

Примеры идеалов:  $\{0\}$ ,  $\mathbb{Z}$ , множество четных чисел.

1. Докажите, что если  $I$  и  $J$  - идеалы, то  $I \cap J$  и  $I + J = \{i + j \mid i \in I, j \in J\}$  - идеалы.

2. Докажите, что для любого идеала  $I$  найдется такое число  $c$ , что  $I =$  (множество всех кратных числа  $c$ ). Такое  $c$  называется образующей идеала  $I$ .

3. Пусть  $I = \{x \mid x : a \text{ и } x : b\}$ . Докажите, что  $I$  - идеал. Пусть  $c$  - его образующая. Докажите, что (1)  $c$  - общее кратное  $a$  и  $b$ ; (2) если  $c'$  - любое общее кратное  $a$  и  $b$ , то  $c'$  кратно  $c$ . Таким образом,  $|c|$  есть наименьшее общее кратное. Мы получаем также, что

Любое общее кратное двух чисел делится на их наименьшее общее кратное.

4. Пусть  $I = \{xa + yb \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$ . Докажите, что  $I$  - идеал. Пусть  $d$  - его образующая. Докажите, что (1)  $d$  - общий делитель  $a$  и  $b$ ; (2) если  $d'$  - любой общий делитель  $a$  и  $b$  то  $d : d'$ . (Таким образом, мы получаем, что  $|d| = \text{НОД}(a, b)$ ). Выведите отсюда утверждения теорем 1 и 2 раздела 6.

5. Пусть  $ab : c$  и  $a$  взаимно просто с  $c$ . Докажите, что  $b : c$ , рассмотрев идеал  $\{x \mid xb : c\}$ , установив, что он содержит  $a$  и  $c$  и что его образующая равна 1. (Тем самым получено новое решение задачи 3 раздела 6.)

8. Решение уравнений в целых числах.

1. Пользуясь утверждением задачи 3 раздела 6, найдите все целочисленные точки (точки, обе координаты которых целые) на прямой  $ax = by$ , если (а)  $\text{НОД}(a, b) = 1$ ; (б)  $\text{НОД}(a, b) = d$ .

2. Докажите, что если  $c \not\vdots \text{НОД}(a, b)$ , то на прямой  $ax + by = c$  нет целочисленных точек, а если  $c \vdots \text{НОД}(a, b)$ , то они есть.

Задача 2 позволяет определить, имеет ли уравнение  $ax + by = c$  целочисленные решения. Следующая задача показывает, как их найти. Можно считать, что  $\text{НОД}(a, b) = 1$  (если нет, сократим все члены уравнения на  $\text{НОД}(a, b)$ ).

3. Пусть  $\text{НОД}(a, b) = 1$ . Тогда уравнение  $ax + by = c$  имеет бесконечно много целочисленных решений; если  $x_0, y_0$  - одно из них, то все другие можно найти по формулам  $x = x_0 + bt$ ,  $y = y_0 - at$  (Докажите.)

4. Найти все решения уравнения  $21x - 37y = 1$  (Указание. См. предыдущую задачу и задачи 3 - 5 из раздела 5.)

5. Найти все решения уравнения  $21x - 37y = 1982$

6\* Найти все решения уравнений: (а)  $105x + 42y = 56$ ;  
(б)  $-70x + 408y = 34$ .

7\* Имеются контейнеры весом 130 кг и 160 кг. Нужно полностью загрузить ими грузовик грузоподъемностью в 3 тонны. Как это можно сделать (указать все решения)?

8\* Найти общую формулу для чисел, дающих остаток 7 при делении на 15 и остаток 12 при делении на 25.

9\* Отметим на числовой прямой точки, дающие при делении на 12 остаток 5, синим карандашом, а точки, дающие при делении на 18 остаток 13 - красным. Каково будет наименьшее расстояние между красной и синей точками?

9\* Разные задачи.

1. Докажите, что если числа  $a, b, c$  (не равного  $\pm 1$ ) не имеют общего делителя (т.е. числа, на которое все они делятся), то существуют такие  $x, y, z$ , что  $xa + yb + zc = 1$ .

2. Доказать, что  $\text{НОД}(2^m - 1, 2^n - 1) = 2^{\text{НОД}(m, n)} - 1$ .

3. (Китайская теорема об остатках.) Пусть  $a_1, \dots, a_n$  - попарно взаимно простые положительные числа,  $0 \leq r_1 < a_1, \dots, 0 \leq r_n < a_n$ . Доказать, что существует число  $A$ , дающее при делении на  $a_1$  остаток  $r_1$ , при делении на  $a_2$  остаток  $r_2$  и т.д.

4. Пусть применение алгоритма Евклида к паре  $(a, b)$  ( $c = a > b$ ) продолжается  $n$  шагов (последним считается тот, в котором остаток равен нулю). Доказать, что  $a$  не меньше  $n$ -го члена последовательности Фибоначчи 2, 3, 5, 8, 13... (каждый член равен сумме двух предыдущих).

5. Имеется 35 целых чисел. Разрешается одновременно прибавить к любым 23 из них по 1. Доказать, что, повторяя эту операцию, можно сделать все числа равными.

6. (Малая теорема Ферма.) Пусть  $p$  - простое число,  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ . Доказать, что  $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$

7. Назовем положительное целое число хорошим, если оно есть сум а двух точных квадратов. (Например,  $5 = 2^2 + 1^2$  и  $9 = 3^2 + 0^2$  - хорошие, а 7 - нет.) Докажите, что (а) произведение двух хороших чисел - хорошее; (б) простые числа, дающие остаток 3 при делении на 4 - не хорошие; (в) простые числа, дающие остаток 1 при делении на 4 - хорошие.

8. Найти все "пифагоровы тройки", то есть все тройки целых чисел  $x$ ,  $y$  и  $z$ , для которых  $x^2 + y^2 = z^2$ .

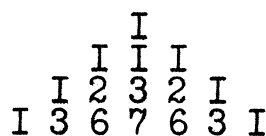
9. Доказать, что произведение любых  $n$  последовательных натуральных чисел делится на  $n!$ .

10. Доказать, что существует бесконечно много простых чисел, дающих остаток (а) 3; (б) 1 при делении на 4.



Целые числа: еще несколько задач.

1. В треугольнике каждое число равно сумме трех стоящих над ним. Доказать, что в каждой строке, начиная с третьей, есть четное число.



1/3

2. а) Доказать, что при всяком целом  $K$  число  $K^7 - K$  делится на 7.  
 б) Доказать, что при всяком целом  $K$  и простом  $p$  число  $K^p - K$  делится на  $p$ .

2

3. Доказать, что число  $1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/K$  не является целым ни при каком натуральном  $K$ .

1

4. Доказать, что если  $P$  - простое число, большее 3, то число  $P^2$  дает при делении на 24 остаток 1.

4

5. Доказать, что если  $A_1, \dots, A_p$  - целые числа, то произведение всех дробей вида  $(A_K - A_M)/(K - M)$  - целое число. (В произведение входят дроби при всех  $K, M$ , при которых  $1 \leq M < K \leq P$ .)

2

6. Доказать, что произведение четырех последовательных целых чисел в сумме с единицей всегда дает точный квадрат.

3

7. Имеется 101 целое положительное число, все они не больше 200. Доказать, что среди них можно выбрать два числа, одно из которых делится на второе.

3

8. Шахматист играет не менее одной партии в день и не более двенадцати в неделю. Доказать, что можно найти несколько таких дней, идущих подряд, за которые он сыграет ровно 20 партий.

3

9. Доказать, что  $t_1 + \dots + t_n = \left[ \frac{n}{1} \right] + \dots + \left[ \frac{n}{n} \right]$  где  $t_i$  - число делителей целого числа  $i$ , а  $[A]$  - целая часть  $A$ .

3

10. Обозначим через  $(A)$  ближайшее к  $A$  целое число (если их два, то берем большее). Доказать, что если  $N$  - натуральное число, то

$$N = \binom{N}{2} + \binom{N}{4} + \binom{N}{8} + \dots$$

(сумма продолжается, пока не кончатся ненулевые слагаемые).

11. Найти четырехзначное число вида  $\overline{AABB}$ , являющееся точным квадратом.

1/3

12. Найти все пары целых чисел  $x, y$ , для которых:

а)  $xy = x + y$ ;      б)  $1/x + 1/y = 1/14$

2

13. Числа  $A$  и  $B$  целые, причем  $A^2 + B^2 : 21$ . Доказать, что  $A^2 + B^2 : 441 (= 21^2)$ .

2

14. Числа  $p$  и  $q$  простые. Сколько существует натуральных чисел от 1 до  $pq$ , взаимно простых с  $pq$ ?

3

15. Доказать, что  $n! \not\equiv 2^n$  при  $n > 2$ .

2

16. Доказать, что существует число вида  $\overline{III\dots III}$ , делящееся на 1983.

2

17. Пронумеруем подряд все простые числа, начиная с числа 5 (считая его первым). Доказать, что каждое число будет больше своего утроенного номера.

3

18. Доказать, что любое рациональное число между 0 и 1 можно представить как сумму обратных величин различных целых чисел.

② 19. Числа  $P$  и  $2P + 1$  – простые,  $P$  больше 3. Доказать, что число  $3P + 1$  – составное.

① 20. Доказать, что уравнение  $Ax + By = AB$  не имеет решений в целых положительных числах, если  $A$  и  $B$  – взаимно простые целые положительные числа.

③ 21. Доказать, что среди 16 последовательных натуральных чисел всегда есть число, взаимно простое с остальными, а среди 17 – не всегда.

① 22. Доказать, что если между цифрами числа 1331 вставить по равному количеству нулей, то получится точный куб.

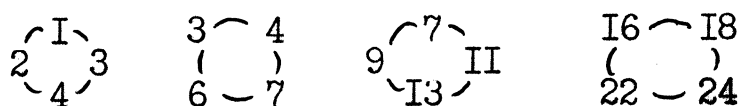
② 23. Доказать, что выражения  $2x + 3y$  и  $9x + 5y$  делятся на 17 при одних и тех же целых числах  $x$  и  $y$ .

① 24. Найти все натуральные числа  $K$ , при которых число  $2^K + 1$  делится на 3.

① 25. Доказать, что если  $A$  и  $B$  – положительные целые числа, то число членов последовательности  $A, 2A, 3A, \dots, BA$ , делящихся на  $B$ , равно  $\text{НОД}(A, B)$ .

① 26. Доказать, что при любом натуральном  $K$  число  $5^K + 2 \cdot 3^{K-1} + 1$  делится на 8.

⑤ 27. По кругу написано  $2^k$  <sup>(целых)</sup> чисел. С ними многократно проделывают такую операцию: между каждыми двумя числами пишут их сумму, а исходные числа стирают. Доказать, что через некоторое время останутся только четные числа. (Рассмотрите сначала малые значения  $k$ .)



← k=2  
Пример к задаче 27

④ 28. В ряд выписаны  $2^k$  натуральных чисел. Известно, что если выписать все простые множители этих чисел, то среди них будет не более  $K$  различных. Доказать, что из данного ряда можно выбрать несколько стоящих подряд чисел так, чтобы их произведение было точным квадратом.

② 29. При каких  $K$  число  $(K - 1)!$  не делится на  $K$  ?

③ 30. Пусть  $a, b, c, d$  – такие целые числа, что система уравнений  $ax + by = p, cx + dy = q$  при всех  $p$  и  $q$  имеет целочисленные решения. Доказать, что  $|ad - bc| = 1$ .

① 31. Разобьем числа 1, 2, 3, 4, 5 любым способом на две группы. Доказать, что в одной из двух групп всегда можно найти два числа, разность которых будет совпадать с одним из чисел той же группы.

① 32. Сумма цифр натурального числа не меняется при умножении числа на 5. Доказать, что число делится на 9.

① 33. Число  $\text{III} \dots \text{III}$  ( $A$  единиц) делится на число  $\text{III} \dots \text{III}$  ( $B$  единиц). Доказать, что  $A$  делится на  $B$ .