

Задача 1. Ответ. 3456.

Если все цифры десятизначного числа различны, то их сумма равна 45, и потому это число делится на 9. Значит, если оно делится на 11111, то оно делится и на 99999.

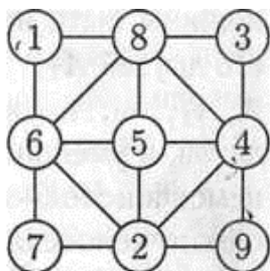
Рассмотрим десятизначное число  $X = \overline{a_9 \dots a_0}$  и заметим, что  $X = 10^5 \cdot \overline{a_9 \dots a_0} + \overline{a_4 \dots a_0} = 99999 \cdot \overline{a_9 \dots a_5} + \overline{a_9 \dots a_5} + \overline{a_4 \dots a_0}$ .

Таким образом, число  $X$  делится на 99999 тогда и только тогда, когда делится на 99999 сумма  $\overline{a_9 \dots a_5} + \overline{a_4 \dots a_0}$ . Заметим, что эта сумма меньше, чем  $2 \cdot 99999$ . Поэтому она делится на 99999 тогда и только тогда, когда она равна 99999. А это равносильно тому, что  $a_0 + a_5 = 9$ ,  $a_1 + a_6 = 9$ ,  $a_2 + a_7 = 9$ ,  $a_3 + a_8 = 9$  и  $a_4 + a_9 = 9$ .

Таким образом, последние пять цифр интересного числа полностью определяются пятью его первыми цифрами, а первые пять цифр можно выбирать произвольно, следя только, чтобы никакие две из них не давали в сумме 9, и  $a_9$  не равнялось нулю.

Учитывая сказанное, цифру  $a_9$  можно выбрать девятью способами, цифру  $a_8$ , если  $a_9$  уже выбрано, - восемью (нельзя выбирать  $a_9$  и  $9 - a_9$ ), после этого  $a_7$  - шестью способами,  $a_6$  - четырьмя и  $a_5$  - двумя. Отсюда получаем  $9 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2 = 3456$  возможностей.

Задача 2. Пример приведен на рис. 1.



Обозначим через  $x$  число из центрального кружочка, а через  $S$  - сумму четырех чисел в вершинах квадрата. Тогда имеем систему уравнений

$$\begin{cases} x + 2S = 45 \\ 145 = 45 + S + 3x \end{cases}$$

Рис. 1.

На рисунках 2, 3 показано, как составлялись уравнения системы.

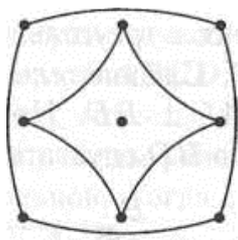


Рис. 2.

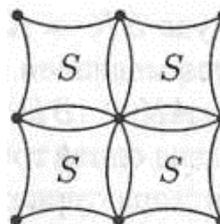


Рис. 3.

Решая систему, находим  $x = 5$ ,  $S = 20$ . Далее короткий подбор дает указанное выше

решение. Нетрудно убедиться также, что оно единственно.

**Задача 3. Ответ.** Выигрывает игрок, делающий первый ход.

Первым ходом первый игрок стирает число 1008. Затем он стирает число, которое в сумме с числом, стертым вторым игроком дает 2016. И так, до конца игры.

**Задача 4. Ответ.** Для любого треугольника данного разбиения окружность, описанная около правильного 2015-угольника, является описанной. Так как центр окружности, описанной около правильного 2015-угольника, не лежит на диагонали, то он попадет внутрь какого-то одного треугольника. Треугольник остроугольный, если центр описанной окружности лежит внутри, и тупоугольный, если центр описанной окружности лежит вне. Следовательно, треугольник, в который попал центр описанной окружности - остроугольный, все остальные - тупоугольные.

**Задача 5. Ответ.** Не могут.

От противного. Предположим, что могут. Пусть  $O$  - точка пересечения диагоналей параллелограмма (см. рис. 4). В треугольнике  $ABC$   $BO$  и  $AM$  - медианы.  $K$  - точка их пересечения, следовательно,  $\frac{BK}{KO} = \frac{2}{1}$ , откуда  $KO = \frac{BK}{2}$ . Аналогичные рассуждения для треугольника  $ADC$  показывают, что  $LO = \frac{DL}{2}$ . Из того, что  $BO = OD$ , следует, что  $BK=LD$ , откуда  $BK=KL=LD$ . Значит, в треугольнике  $BAL$  отрезок  $AK$  является медианой и биссектрисой. Следовательно, он является и высотой, т.е.  $AK \perp BD$ . Но два различных перпендикуляра из одной точки  $A$  на прямую  $BD$  опустить нельзя.

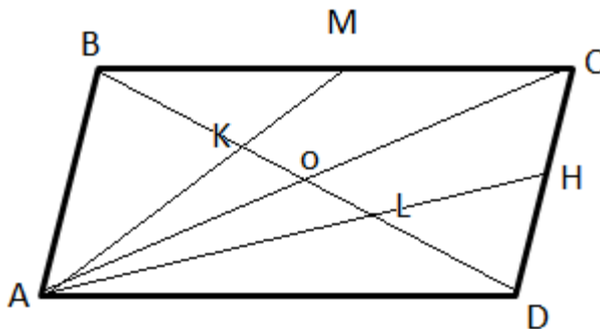


Рис.4

**Задача 6. Ответ.** Приведем один из возможных способов.

Сначала покажем, как за два взвешивания найти фальшивую монету среди пяти, четыре из которых настоящие. Положим на левую чашку одну монету, а на правую - две. Если перевесила левая чашка, то фальшивая монета на ней. Если перевесила правая чашка, то фальшивая монета - одна из двух на правой чашке; если весы в равновесии, фальшивая монета - одна из двух оставшихся. В любом случае у нас две «подозреваемых» монеты, и известны три настоящих. Положим на левую чашу одну из «подозреваемых», а на правую - две настоящих. Если левая

чашка перевесила, то фальшивая монета на ней; если весы в равновесии, то фальшивая - оставшаяся из двух «подозреваемых».

Пусть теперь у нас 11 монет. Положим на правую чашку весов любые 4 из них, а на левую - любые две. Если весы в равновесии, фальшивая монета - среди пяти не лежащих на весах, и мы находим ее за оставшиеся два взвешивания. Если перевесила одна из чашек - фальшивая монета на ней, и мы сузили круг «подозреваемых» монет до двух или четырех. Добавляя к ним соответственно три или одну монету с другой чашки, снова сводим задачу к поиску одной фальшивой монеты среди пяти за два взвешивания.

*Замечание.* На самом деле, за три взвешивания на таких весах можно выявить монету даже из 21.

## **Критерии проверки**

### **Задача 1.**

Обоснованное и верное решение – 20 баллов

Недостаточно обоснован один из пунктов доказательства – 15 баллов

Доказано, что сумма  $\overline{a_9 \dots a_5} + \overline{a_4 \dots a_0} = 99999$  – 10 баллов

Доказано, что число делится на 99999 – 5 баллов

### **Задача 2.**

Приведен правильный ответ с обоснованным решением – 15 баллов

Приведен правильный ответ – 10 баллов

### **Задача 3.**

Приведен обоснованный правильный ответ – 15 баллов

Приведен правильный ответ – 10 баллов

### **Задача 4.**

Приведен обоснованный правильный ответ – 15 баллов

Приведено решение без доказательства промежуточных пунктов – 10 баллов

### **Задача 5.**

Приведено верное доказательство - 20 баллов

Доказано равенство отрезков:  $BK = KL = LD$  – 10 баллов

### **Задача 6.**

Указано правильное решение – 15 баллов

Указано, как найти фальшивую монету из пяти за два взвешивания -10 баллов