

**Разбор заданий школьного этапа ВсОШ по математике
для 11 класса, 2024–2025 учебный год**

1-1. Пете, Васе и Толе выдали одинаковые наборы из пяти карточек: 1, 4, 5, 6, 13. Каждый случайно выбирает одну из своих карточек и выкладывает на стол. Найдите вероятность того, что произведение чисел на карточках — простое число.

Ответ. $\frac{6}{125}$.

Решение. Простое число может являться произведением натуральных чисел только в том случае, если один из множителей — простое число, а остальные множители равны 1. Поэтому соответствующее событие произойдёт тогда и только тогда, когда числа у Пети, Васи и Толи соответственно равны (5, 1, 1), (1, 5, 1), (1, 1, 5), (13, 1, 1), (1, 13, 1), (1, 1, 13) — т.е. в одном из 6 благоприятных исходов.

Общее количество исходов найдём так: Петя может выбрать любую из 5 карточек, для каждого из этих вариантов Вася может выбрать тоже любую из 5 карточек (таким образом, пока пару карточек можно выбрать $5 \cdot 5 = 25$ способами), а для каждого из этих способов Толя может выбрать свою карточку тоже 5 способами. Таким образом, три карточки можно выбрать $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$ способами — это и есть общее число исходов. Вероятность нужного события найдём как отношение количества благоприятных исходов к общему количеству исходов, то есть $\frac{6}{125}$.

2-1. Если длину прямоугольного поля увеличить на 20 м, а ширину увеличить на 8 м, то его площадь увеличится на 9280 м^2 . На сколько уменьшится площадь поля, если его длину уменьшить на 20 м, а ширину уменьшить на 8 м? Ответ выразите в квадратных метрах.

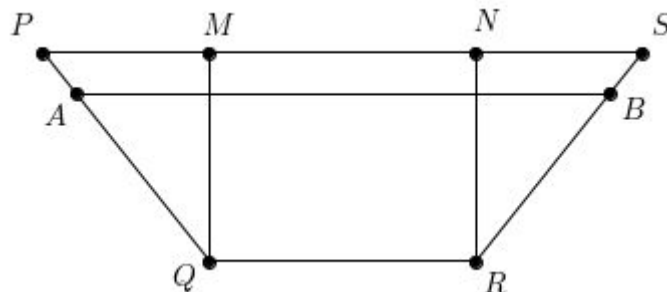
Ответ. 8960. **Решение.** Пусть исходная длина поля равна x метров, а ширина равна y метров. Первоначальная площадь поля равна $xy \text{ м}^2$. После увеличения длины и ширины, как в условии задачи, площадь поля стала бы равна $(x+20)(y+8) \text{ м}^2$. То есть площадь увеличилась на $(x+20)(y+8) - xy = 8x + 20y + 160 \text{ м}^2$, что по условию задачи равно 9280 м^2 , откуда $8x + 20y = 9280 - 160 = 9120 \text{ м}^2$. При уменьшении длины и ширины площадь поля стала бы равна $(x-20)(y-8)$, то есть площадь уменьшилась бы на $xy - (x-20)(y-8) = 8x + 20y - 160 = 9120 - 160 = 8960 \text{ м}^2$.

3-1. На сторонах правильного семиугольника со стороной 2 отмечены две точки A и B . Чему может быть равна длина отрезка AB ?

- a) 1; b) 4; c) 7; d) 15.

Ответ. a), b).

Решение. a) Достаточно выбрать две точки на одной стороне на расстоянии 1 друг от друга.
б) Пусть P, Q, R, S — четыре последовательные вершины семиугольника. Тогда $PQRS$ — равнобокая трапеция. Опустим из Q и R перпендикуляры QM и RN на основание PS .



Заметим, что $\angle PQM = \frac{180^\circ \cdot 5}{7} - 90^\circ > 30^\circ$, откуда $PM > PQ \sin 30^\circ = 1$. Тогда на отрезке PQ найдётся такая точка A , что перпендикуляр из A на MQ будет равен 1. Тогда продолжение этого перпендикуляра до пересечения с RS будет равен $1 + 2 + 1 = 4$, что и требовалось.

с) Заметим, что от точки A до точки B можно «добраться по границе» 7-угольника, пройдя расстояние (по границе) не более 7: весь периметр 7-угольника равен 14, т.е. хотя бы один из путей будет не более 7. Но тогда длина отрезка AB будет строго меньше 7.

д) Аналогично пункту с).

4-1. Какой остаток при делении на 32 даёт число $2^4 \cdot 5^6 \cdot 11^{10} \cdot 17^{17}$?

Ответ. 16. **Решение.** Число из условия задачи можно обозначить как N . Оно записывается в виде $N = 32k + r$, где k и r — соответственно неполное частное и остаток при делении N на 32 ($0 \leq r < 32$).

N делится на 16, так как в разложении N на простые множители есть $2^4 = 16$, поэтому $32k + r$ делится на 16, откуда (так как $32k$ делится на 32, а значит и на 16) r делится на 16, поэтому равно или 0, или 16 (только они делятся на 16 в диапазоне $0 \leq r < 32$). Если $r = 0$, то $N = 32k$, поэтому должно делиться на 32, но это неверно (в его разложении на простые множители двойка входит только в степени 4, поэтому N не делится на $2^5 = 32$). Следовательно, $r = 16$ (единственный оставшийся возможный вариант).

5-1. Каждое из чисел от 1 до 3491 покрашено в один из k цветов (каждый цвет встречается). Оказалось, что для каждого цвета количество чисел этого цвета равно наименьшему числу этого цвета. При каком наибольшем k это возможно?

Ответ. 83.

Решение. Обведём в кружочек наименьшее число каждого цвета. Наименьшее из обведённых чисел не меньше 1, следующее по величине — не меньше 2, следующее — не меньше 3, и т.д., последнее обведённое число не менее k . Общее количество покрашенных чисел по условию задачи равно сумме обведённых чисел, поэтому не меньше $1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$, но по условию покрашенных чисел ровно 3491.

Отсюда $3491 \geq \frac{k(k+1)}{2}$ — несложно убедиться, что это неравенство выполняется при $k \leq 83$.

Для $k = 83$ можно привести пример раскраски чисел: покрасим каждое из чисел от 1 до 82 в свой уникальный цвет (сами цвета также будем соответственно называть: 1-й, 2-й, 3-й, …, 82-й), а числа 88, 89, 90, 91, …, 175 покрасим в 83-й цвет. Далее во 2-й цвет покрасим ещё одно из пока не покрашенных чисел, в 3-й цвет — ещё два числа, и так далее, в 82-й цвет — ещё 81 число. В результате в 1-й цвет покрашено только число 1, во 2-й цвет — два числа, из которых наименьшее равно 2, в 3-й цвет — три числа, из которых наименьшее равно 3, и так далее, а вот в 83-й цвет покрашено 88 чисел, из которых наименьшее равно 88. Всего покрашены

$$1 + 2 + 3 + \dots + 82 + 88 = \frac{82 \cdot 83}{2} + 88 = 3491$$

чисел, то есть все числа из набора.

Таким образом, для 83 цветов удалось предъявить пример, а большего количества цветов, как ранее доказано, быть не может.

6-1. Жора решил систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 20, \\ xy = \frac{9}{2}. \end{cases}$$

Для каждого решения Жора посчитал, чему равно $(x+y)^2$. Чему равна сумма всех чисел, посчитанных Жорой?

Ответ. 116.

Решение. Сложим первое равенство с удвоенным вторым и выделим в левой части полный квадрат:

$$x^2 + y^2 + 2xy = (x+y)^2 = 20 + 2 \cdot \frac{9}{2} = 29,$$

откуда $x+y = \pm\sqrt{29}$ (два значения). Отсюда $y = \pm\sqrt{29} - x$. Подставим это во второе уравнение системы, получим $x \cdot (\pm\sqrt{29} - x) = \frac{9}{2}$. Это преобразуется к квадратному уравнению $x^2 \mp \sqrt{29}x + \frac{9}{2} = 0$, дискриминант которого равен $29 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{9}{2}$, то есть положителен. Таким образом, это уравнение имеет по два корня для каждого из вариантов выбора знаков при $\sqrt{29}$, то есть всего четыре корня, каждому из них соответствует решение (x, y) исходной системы.

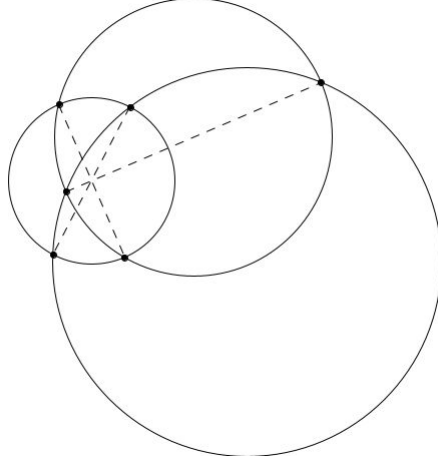
Для каждого из этих четырёх решений Жора находил $(x+y)^2$, что равно $(x^2+y^2)+2\cdot xy = 20+2\cdot\frac{9}{2} = 29$. Поэтому для четырёх решений Жора получит общую сумму $4 \cdot 29 = 116$.

Комментарий. Каждому решению, которое нашёл Жора, соответствует точка пересечения окружности, заданной уравнением $x^2 + y^2 = 20$, с одной из двух ветвей гиперболы, заданной уравнением $xy = \frac{9}{2}$ (или $y = \frac{9/2}{x}$). Каждая из этих ветвей гиперболы имеет с окружностью две точки пересечения (для этого можно проверить, что ближайшая к началу координат точка каждой из этих ветвей — т.е. точки $(\sqrt{\frac{9}{2}}, \sqrt{\frac{9}{2}})$ и

$\left(-\sqrt{\frac{9}{2}}, -\sqrt{\frac{9}{2}}\right)$ — находится внутри окружности, так как расстояние до начала координат меньше $\sqrt{20}$). Всего получаем четыре точки пересечения, что соответствует четырём решениям системы.

7-1. Три окружности радиусами 3, 5, 7 расположены так, что общая хорда пересечения любых двух окружностей является диаметром меньшей из них.

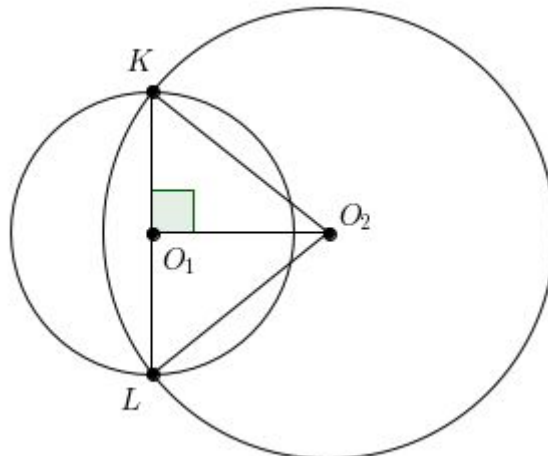
- 1) Найдите квадраты длин сторон треугольника, образованного центрами этих окружностей.
- 2) Найдите квадрат площади треугольника, образованного центрами этих окружностей.



Ответ. 1) 16, 24, 40; 2) 96.

Решение. 1) Для начала докажем следующую лемму.

Лемма. Пусть окружности радиусами $r < R$ расположены так, что их общая хорда является диаметром меньшей из них. Тогда длина отрезка между их центрами равняется $\sqrt{R^2 - r^2}$.



Действительно, хорошо известно, что общая хорда двух окружностей перпендикулярна их линии центров. На чертеже KL — общая хорда, проходящая через центр первой окружности O_1 , перпендикулярная отрезку O_1O_2 . Тогда утверждение леммы — это просто теорема Пифагора для треугольника O_1O_2L .

Применяя лемму к каждой из пар окружностей, получаем ответ.

Комментарий. Теперь, зная длины сторон, с использованием формулы Герона можно получить площадь треугольника. Однако такой путь может быть сопряжён с громоздкими выкладками. Предложим здесь другой путь решения.

2) Заметим, что по теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник со сторонами, квадраты которых равны 16, 24 и 40 — прямоугольный (ведь $16 + 24 = 40$). Поэтому квадрат площади — это четверть произведения квадратов длин катетов, т.е. $16 \cdot 24 / 4 = 96$.

8-1. Пусть $n > 2024$ — натуральное число. На доске написаны натуральные числа от 2024 до n . За одну операцию робот берёт два наибольших числа на доске и заменяет их на их разность, тем самым уменьшая количество чисел на доске. Через некоторое время на доске останется только одно число. Сколько существует натуральных $n < 10\,000$, для которых это число будет равно 0?

Ответ. 2976.

Решение. Если n чётно, то после $\frac{n-2024}{2}$ операций мы получим 2024 и $\frac{n-2024}{2}$ единиц. Чтобы в итоге осталось число 0, единиц должно быть чётно и хотя бы 2024. Значит, $n - 2024$ (а с ним и n) делится на 4

и $\frac{n-2024}{2} \geq 2024$, $n \geq 6072$. Таким чисел, больших 2024 и меньших 10000 всего 982 (от $1518 \cdot 4 = 6072$ до $2499 \cdot 4$).

Если n нечётно, то после $\frac{n-2023}{2}$ операций мы получим $\frac{n-2023}{2}$ единиц. Чтобы остался 0 единиц должно быть чётное число. Следовательно, $n - 2023$ делится на 4, т.е. $n \equiv 3 \pmod{4}$. Таких чисел, больших 2024 и меньших 10000, всего 1994 (от $506 \cdot 4 + 3$ до $2499 \cdot 4 + 3$).

Итого, ответ $982 + 1994 = 2976$.

Информация о вариантах

1-1. Пете, Васе и Толе выдали одинаковые наборы из пяти карточек: 1, 4, 5, 6, 13. Каждый случайно выбирает одну из своих карточек и выкладывает на стол. Найдите вероятность того, что произведение чисел на карточках — простое число.

Ответ. 6/125

1-2. Пете, Васе, Толе и Коле выдали одинаковые наборы из четырёх карточек: 1, 3, 6, 11. Каждый случайно выбирает одну из своих карточек и выкладывает на стол. Найдите вероятность того, что произведение чисел на карточках — простое число.

Ответ. 1/32

1-3. Пете, Васе и Толе выдали одинаковые наборы из шести карточек: 1, 4, 5, 6, 7, 13. Каждый случайно выбирает одну из своих карточек и выкладывает на стол. Найдите вероятность того, что произведение чисел на карточках — простое число.

Ответ. 1/24

1-4. Пете, Васе, Толе, Коле и Серёже выдали одинаковые наборы из четырёх карточек: 1, 5, 7, 8. Каждый случайно выбирает одну из своих карточек и выкладывает на стол. Найдите вероятность того, что произведение чисел на карточках — простое число.

Ответ. 5/512

2-1. Если длину прямоугольного поля увеличить на 20 м, а ширину увеличить на 8 м, то его площадь увеличится на 9280 м^2 . На сколько уменьшится площадь поля, если его длину уменьшить на 20 м, а ширину уменьшить на 8 м? Ответ выразите в квадратных метрах.

Ответ. 8960

2-2. Если длину прямоугольного поля увеличить на 15 м, а ширину увеличить на 12 м, то его площадь увеличится на 8010 м^2 . На сколько уменьшится площадь поля, если его длину уменьшить на 15 м, а ширину уменьшить на 12 м? Ответ выразите в квадратных метрах.

Ответ. 7650

2-3. Если длину прямоугольного поля увеличить на 16 м, а ширину увеличить на 15 м, то его площадь увеличится на 8700 м^2 . На сколько уменьшится площадь поля, если его длину уменьшить на 16 м, а ширину уменьшить на 15 м? Ответ выразите в квадратных метрах.

Ответ. 8220

2-4. Если длину прямоугольного поля увеличить на 18 м, а ширину увеличить на 10 м, то его площадь увеличится на 8280 м^2 . На сколько уменьшится площадь поля, если его длину уменьшить на 18 м, а ширину уменьшить на 10 м? Ответ выразите в квадратных метрах.

Ответ. 7920

3-1. На сторонах правильного семиугольника со стороной 2 отмечены две точки A и B . Чему может быть равна длина отрезка AB ?

- a) 1; b) 4; c) 7; d) 15.

Ответ. a) b)

3-2. На сторонах правильного восьмиугольника со стороной 2 отмечены две точки A и B . Чему может быть равна длина отрезка AB ?

- a) 1; b) 4; c) 8; d) 17.

Ответ. a) b)

3-3. На сторонах правильного девятиугольника со стороной 2 отмечены две точки A и B . Чему может быть равна длина отрезка AB ?

- a) 1; b) 4; c) 9; d) 19.

Ответ. a) b)

3-4. На сторонах правильного десятиугольника со стороной 2 отмечены две точки A и B . Чему может быть равна длина отрезка AB ?

a) 1; b) 4; c) 10; d) 21.

Ответ. a) b)

4-1. Какой остаток при делении на 32 даёт число $2^4 \cdot 5^6 \cdot 11^{10} \cdot 17^{17}$?

Ответ. 16

4-2. Какой остаток при делении на 64 даёт число $2^5 \cdot 5^2 \cdot 7^{12} \cdot 11^{20}$?

Ответ. 32

4-3. Какой остаток при делении на 16 даёт число $2^3 \cdot 7^9 \cdot 11^{10} \cdot 19^{19}$?

Ответ. 8

4-4. Какой остаток при делении на 128 даёт число $2^6 \cdot 3^3 \cdot 5^{12} \cdot 23^{10}$?

Ответ. 64

5-1. Каждое из чисел от 1 до 3491 покрашено в один из k цветов (каждый цвет встречается). Оказалось, что для каждого цвета количество чисел этого цвета равно наименьшему числу этого цвета. При каком наибольшем k это возможно?

Ответ. 83

5-2. Каждое из чисел от 1 до 4321 покрашено в один из k цветов (каждый цвет встречается). Оказалось, что для каждого цвета количество чисел этого цвета равно наименьшему числу этого цвета. При каком наибольшем k это возможно?

Ответ. 92

5-3. Каждое из чисел от 1 до 3912 покрашено в один из k цветов (каждый цвет встречается). Оказалось, что для каждого цвета количество чисел этого цвета равно наименьшему числу этого цвета. При каком наибольшем k это возможно?

Ответ. 87

5-4. Каждое из чисел от 1 до 4587 покрашено в один из k цветов (каждый цвет встречается). Оказалось, что для каждого цвета количество чисел этого цвета равно наименьшему числу этого цвета. При каком наибольшем k это возможно?

Ответ. 95

6-1. Жора решил систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 20, \\ xy = \frac{9}{2}. \end{cases}$$

Для каждого решения Жора посчитал, чему равно $(x+y)^2$. Чему равна сумма всех чисел, посчитанных Жорой?

Ответ. 116

6-2. Жора решил систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ xy = \frac{13}{2}. \end{cases}$$

Для каждого решения Жора посчитал, чему равно $(x+y)^2$. Чему равна сумма всех чисел, посчитанных Жорой?

Ответ. 152

6-3. Жора решил систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 32, \\ xy = \frac{5}{2}. \end{cases}$$

Для каждого решения Жора посчитал, чему равно $(x+y)^2$. Чему равна сумма всех чисел, посчитанных Жорой?

Ответ. 148

6-4. Жора решил систему уравнений

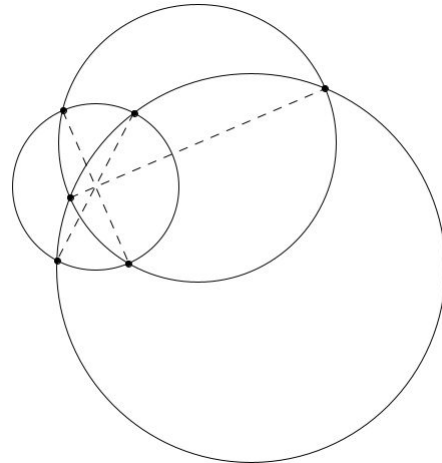
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 18, \\ xy = \frac{9}{2}. \end{cases}$$

Для каждого решения Жора посчитал, чему равно $(x + y)^2$. Чему равна сумма всех чисел, посчитанных Жорой?

Ответ. 108

7-1. Три окружности радиусами 3, 5, 7 расположены так, что общая хорда пересечения любых двух окружностей является диаметром меньшей из них.

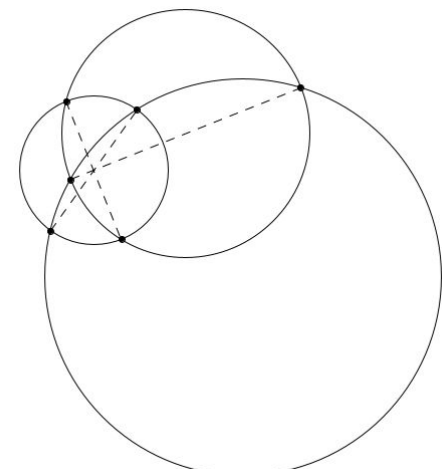
- 1) Найдите квадраты длин сторон треугольника, образованного центрами этих окружностей.
- 2) Найдите квадрат площади треугольника, образованного центрами этих окружностей.



Ответ. 1) 16, 24, 40 2) 96

7-2. Три окружности радиусами 3, 5, 8 расположены так, что общая хорда пересечения любых двух окружностей является диаметром меньшей из них.

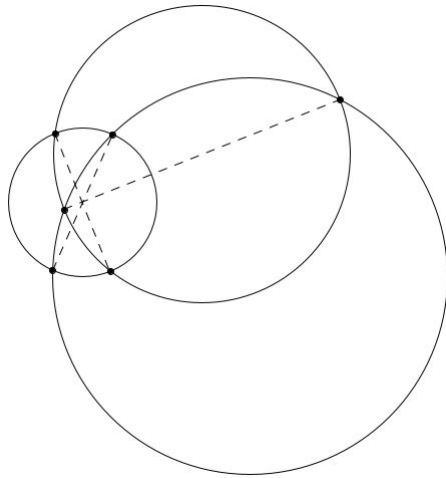
- 1) Найдите квадраты длин сторон треугольника, образованного центрами этих окружностей.
- 2) Найдите квадрат площади треугольника, образованного центрами этих окружностей.



Ответ. 1) 16, 39, 55 2) 156

7-3. Три окружности радиусами 3, 6, 8 расположены так, что общая хорда пересечения любых двух окружностей является диаметром меньшей из них.

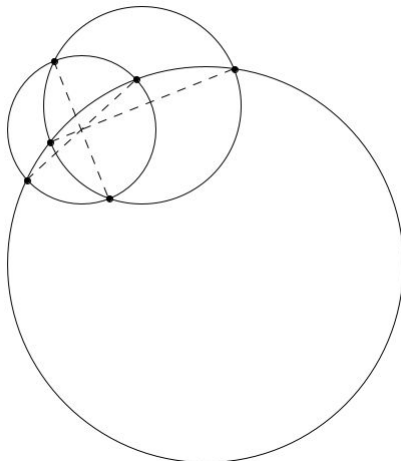
- 1) Найдите квадраты длин сторон треугольника, образованного центрами этих окружностей.
- 2) Найдите квадрат площади треугольника, образованного центрами этих окружностей.



Ответ. 1) 27, 28, 55 2) 189

7-4. Три окружности радиусами 3, 4, 8 расположены так, что общая хорда пересечения любых двух окружностей является диаметром меньшей из них.

- 1) Найдите квадраты длин сторон треугольника, образованного центрами этих окружностей.
- 2) Найдите квадрат площади треугольника, образованного центрами этих окружностей.



Ответ. 1) 7, 48, 55 2) 84

8-1. Пусть $n > 2024$ — натуральное число. На доске написаны натуральные числа от 2024 до n . За одну операцию робот берёт два наибольших числа на доске и заменяет их на их разность, тем самым уменьшая количество чисел на доске. Через некоторое время на доске останется только одно число. Сколько существует натуральных $n < 10\,000$, для которых это число будет равно 0?

Ответ. 2976

8-2. Пусть $n > 2025$ — натуральное число. На доске написаны натуральные числа от 2025 до n . За одну операцию робот берёт два наибольших числа на доске и заменяет их на их разность, тем самым уменьшая количество чисел на доске. Через некоторое время на доске останется только одно число. Сколько существует натуральных $n < 9\,000$, для которых это число будет равно 0?

Ответ. 2475

8-3. Пусть $n > 2024$ — натуральное число. На доске написаны натуральные числа от 2024 до n . За одну операцию робот берёт два наибольших числа на доске и заменяет их на их разность, тем самым уменьшая количество чисел на доске. Через некоторое время на доске останется только одно число. Сколько существует натуральных $n < 8\,000$, для которых это число будет равно 0?

Ответ. 1976

8-4. Пусть $n > 2025$ — натуральное число. На доске написаны натуральные числа от 2025 до n . За одну операцию робот берёт два наибольших числа на доске и заменяет их на их разность, тем самым уменьшая количество чисел на доске. Через некоторое время на доске останется только одно число. Сколько существует натуральных $n < 7\,000$, для которых это число будет равно 0?

Ответ. 1475