

Олимпиада школьников СПбГУ по математике.
Заключительный этап. 2020/2021 учебный год. 10 – 11 классы.

1. При каких натуральных n клетчатую доску $n \times n$ можно разрезать на квадраты 1×1 и 2×2 так, что квадратов разных размеров будет поровну?
2. Положительные числа a, b, c таковы, что $a^2b + b^2c + c^2a = 3$. Найдите минимальное значение выражения

$$A = a^7b + b^7c + c^7a + ab^3 + bc^3 + ca^3.$$

3. Дан неравнобедренный остроугольный треугольник ABC . В нем проведены высоты BB_1 и CC_1 , пересекающиеся в точке H . Окружности ω_1 и ω_2 с центрами H и C соответственно касаются прямой AB . Из точки A к ω_1 и ω_2 проведены касательные, отличные от AB . Обозначим точки их касания с этими окружностями через D и E соответственно. Найдите угол B_1DE .
4. Петя написал на доске подряд n последовательных двузначных чисел ($n \geq 2$), первое из которых не содержит цифру 4, а последнее — цифру 7. Вася подумал, что это десятичная запись натурального числа x , и разложил x на простые множители. Оказалось, что их всего два и они различаются на 4. Что написано на доске?
5. В стране Лимонии в обращении используются монеты достоинством $3^n, 3^{n-1} \cdot 5, 3^{n-2} \cdot 5^2, 3^{n-3} \cdot 5^3, \dots, 3 \cdot 5^{n-1}, 5^n$ пиастров, где n — натуральное число. Житель страны зашел в банк, не имея при себе наличных денег. Какую наибольшую сумму ему не смогут выдать в банке?

1	2	3	4	5	Сумма
20	20	20	20	10	90

Задача №1

Т.к. Квадратиков 2×2 и 1×1 поровну, то суммарная площадь должна делиться на $(2 \times 2 + 1 \times 1) = 5 \Rightarrow$ т. к. суммарная площадь это $n \times n$, то n делится на 5.

Если $n = 5$, то квадратики каждого вида $5 \times 5 / 5 = 5$, но квадратики 2×2 5 штук поместиться не может. Пронумеруем клетки от левой нижней парами чисел $(x; y)$ где это будут координаты верхнего правого узла клетки. Тогда раскрасим клетки $(2; 2)$, $(2; 4)$, $(4; 2)$, $(4; 4)$ в черный цвет, любой квадратик 2×2 обязательно покрывает ровно одну клетку \Rightarrow 5 их быть не может.

Если $n > 5$, то $n = 5k$, где $k > 1$, если k четное, то можно разделить $n \times n$ на квадратики 2×2 и ненужные превратить в 4 квадратики 1×1 , если же k нечетное, то можно разбить $(n - 1) \times (n - 1)$ на 2×2 и ненужные, а так же оставшуюся часть квадрата разбить на 1×1 . Нам нужны $5 \times k^2$ квадратиков 2×2 , $(5k - 1) \times (5k - 1) = 25k^2 - 10k + 1 > 20k^2$ при $k \geq 3$.

Ответ: $n = 5k$, где k натуральное и больше 1.

Задача №2

$a^7 \cdot b + a \cdot b^3$ по неравенству Коши больше или равно чем $2 \cdot \sqrt{a^8 \cdot b^4} = 2 \cdot a^4 \cdot b^2$, аналогично с двумя оставшимися парами. Из неравенств о средних следует, что квадратичное больше арифметического, тогда $3 \cdot \sqrt{(a^4 \cdot b^2 + b^4 \cdot c^2 + c^4 \cdot a^2)/3} \geq a^2 \cdot b + b^2 \cdot c + c^2 \cdot a \Rightarrow \sqrt{(a^4 \cdot b^2 + b^4 \cdot c^2 + c^4 \cdot a^2)/3} \geq 1$, тогда $a^4 \cdot b^2 + b^4 \cdot c^2 + c^4 \cdot a^2 \geq 3$. Тогда т. к. изначальное выражение было больше или равно удвоенному этому, то оно было больше или равно 6.

6 достигается если $a=b=c=1$

Ответ: 6.

Задача №3

Угол $ADH =$ угол $AB1H = 90$, тогда $ADB1H$ вписанный четырехугольник. Тогда угол $B1DH =$ углу $CAH = 90$ — угол ACB . $AC1 = AD = AE$ как отрезки касательных, тогда угол ADE равен $(90 - \text{угол } EAD / 2)$. Из-за симметрии отрезков $AC1$ и AE относительно AC , а так же симметрии отрезков $AC1$ и AD относительно AH , угол $EAD / 2 = (EAC1 / 2 - DAC1 / 2) = CAB - HAB =$ углу $CAH = 90 - \text{угол } ACB$, тогда угол $ADE = 90 - 90 + ACB = \text{угол } ACB$.

Угол $EDB1 = EDA + ADH + HDB1 = ACB + 90 + 90 - ACB = 180$.

Ответ: угол $B1DE = 180$.

Задача №4

Т.к. Пара 2 и 6 это не пара простых, то тогда оба простых нечетны, пара 1 и 5 тоже не подходит, так же как и 5 и 9, тогда среди простых нет 5, тогда они могут заканчиваться только на 1, 3, 7, 9. Тогда парой последних цифр простых может быть только 3 и 7, 7 и 1, 9 и 3, в случае 7 и 1, 9 и 3 произведение оканчивается на 7, а в последнем числе нет 7ки, тогда единственная пара это 3 и 7. Тогда оба простых числа представляются в виде $10 \cdot y + 3$ и $10 \cdot y + 7$, их произведение это $100 \cdot y^2 + 100 \cdot y + 21$, т. к. их произведение это ряд двузначных чисел, то т. к. по модулю 100 это 21, то последнее двузначное это 21. Заметим что пара простых 3 и 7 подходит, но тогда число было только одно, а по условию их хотя бы 2, тогда среди простых нет делящихся на 3. Тогда остаток при делении на 3 числа не может быть нулем. Т.к. Все степени десятки дают 1цу по модулю 3, то остаток при делении на 3 это остаток при делении суммы цифр, посмотрим на остатки возможных последовательностей:

2021 — 2

192021 — 0

18192021 — 0

1718192021 — 2

161718192021 — 0

15161718192021 — 0

1415161718192021 — 2

131415161718192021 — 0

$$12131415161718192021 - 0$$

$$1112131415161718192021 - 2$$

$$101112131415161718192021 - 0$$

числа с остатком 0 не подходят

число 2021 подходит, т. к. $2021 = 43 * 47$

число, начинающееся с 14 не подходит по условию.

Число начинающееся с 11 = $11 * 101102855923792562911$ не подходит, т. к. делится на 11, что гораздо меньше возможных простых

А число $1718192021 = 7 * 245456003$ делится на 7, что тоже гораздо меньше требуемых простых.

Ответ: На доске могло быть только число 2021.

Задача №5

7 нельзя представить в виде суммы чисел 3 и 5, если была 3 ка, то 4 нельзя представить, если была 5ка, то 2 нельзя представить. Любое число большее 7ми можно представить в виде суммы троек и пятерок.

$$8 = 3 + 5$$

$$9 = 3 * 3$$

$$10 = 2 * 5$$

$$11 = 3 * 2 + 5$$

$$12 = 3 * 4$$

$$13 = 3 + 2 * 5$$

$$14 = 3 * 3 + 5$$

$$15 = 3 * 5$$

$$16 = 2 * 3 + 2 * 5$$

$$17 = 4 * 3 + 5$$

$$18 = 6 * 3$$

$$19 = 3 * 3 + 2 * 5$$

$$20 = 4 * 5$$

$$21 = 7 * 3$$

$$22 = 4 * 3 + 2 * 5$$

остальные числа представляются как $3 * 5$ + то что уже мы умеем представлять.

Тогда для $n = 1$, 7 является максимальной суммой, которую не могут выдать в банке.

Заметим что при $n = 1$, $7 = 5^{(n+1)} - 2 * 3^{(n+1)}$

Давайте по индукции докажем, что ответ это $5^{(n+1)} - 2 * 3^{(n+1)}$

База для $n = 1$ уже доказана

Докажем, что если для $n - 1$ это верно, то верно и для n .

Заметим, что если убрать монету стоимостью 3^n , то останутся монеты для случая при $n - 1$, только умноженные на 5. Давайте объединим в группы числа вида:

$5k, 5k + 3^n, 5k + 2 * 3^n, 5k + 3 * 3^n, 5k + 4 * 3^n$. Заметим что тогда все числа большие 3^n

разобьются на такие группы без повторов, т. к. любое число представимо в таком виде единственным образом. Тогда мы знаем, что если мы могли для случая $n - 1$ получить число k , то можем получить для нашего случая все числа из группы и наоборот, если не могли получить, то и сейчас не можем. Тогда очевидно, что наибольшее число, которое мы не можем получить сейчас это $5k + 4 * 3^n$, где k это максимальное число, которое мы не могли получить для случая $n - 1$. Но по индукции мы знаем это k . Тогда найдем наше число при этом k :

$$5 * (5^{(n)} - 2 * 3^{(n)}) + 4 * 3^n = 5^{(n+1)} - (10 - 4) * 3^n = 5^{(n+1)} - 2 * 3^{(n+1)},$$

ч.т.д.

Ответ: максимальная сумма, которую ему не могут выдать в банке $5^{(n+1)} - 2 * 3^{(n+1)}$