

1	2	3	4	5	Сумма
20	20	20	20	20	100

2

Ответ:6

Пример: $a=b=c=1$

Оценка: Назовем сумму, которую надо оценить снизу S . по неравенству между средним арифметическим и средним геометрическим $a^7b+ab^3 \geq 2a^4b^2$. Складывая это неравенство с двумя аналогичными, получаем $S \geq 2*(a^4b^2 + b^4c^2 + c^4a^2)$. Назовем $x = a^2b$, $y = b^2c$, $z = c^2a$. Тогда надо доказать $S \geq 2*(x^2+y^2+z^2)$. По условию $x+y+z=3$. Значит $(x+y+z)^2=9$. А так как $x^2+y^2+z^2 \geq xy+yz+zx$ (это равносильно $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 \geq 0$), то $3(x^2+y^2+z^2) \geq (x^2+y^2+z^2) + 2(xy+yz+zx) = (x+y+z)^2 = 9$. Значит $x^2+y^2+z^2 \geq 3$. То есть $S \geq 2*3=6$

3

Пусть угол $BAC=x$. Заметим, что так как $HAD=HB_1A=HC_1A=90$, то H, C_1, A, B_1, D лежат на одной окружности с диаметром AH . Значит $C_1DB_1=180-x$. Так как AC_1 и AE касательные из A к окружности с центром в C , то AC_1 и AE симметричны относительно AC и угол $EAC=BAC=x$. $AD=AC_1$ и $AE=AC_1$, как отрезки касательных, значит A центр описанной окружности треугольника EDC_1 . Тогда Угол $EC_1D=EAD/2$ (EAD -центральный) и $C_1ED=C_1AD/2$. Значит $EC_1D + C_1ED = (EAD + C_1AD)/2 = C_1AE/2 = 2x/2 = x$. Значит угол $C_1DE=180-x$. Так как $C_1DB_1 = C_1DE=180-x$, то угол $B_1DE=0$

Ответ:0

1

Ответ: при $n > 5$ кратных 5.

Пусть у нас x квадратов каждого размера. Тогда их суммарная площадь $x(1+4)=5x$. Значит n^2 делится на 5, значит n делится на 5. Обозначим $n=5k$. Тогда $25*k^2=5x$. $x=5k^2$.

Заметим что при $k=1$, то есть $n=5$, у нас в квадрате 5 на 5 должно уместиться 5 квадратов 2 на 2, но это невозможно, например, потому, что в каждом квадрате 2 на 2 должно содержаться одна из 4 клеток, соседних с центрально по углу (но не по стороне).

При $k > 1$:

Если k четно, то вся доска разбивается на $25k^2/4$ квадратиков 2 на 2, а $25k^2/4 > 5k^2$ значит мы можем взять из этих квадратиков ровно $5k^2$, а все остальное разбить на $5k^2 - 1$ на 1.

Если k нечетно, то квадрат $(5k-1)$ на $(5k-1)$ разбивается на $(5k-1)^2/4$ квадратиков 2 на 2, $(5k-1)^2/4 > 5k^2$ при $k \geq 3$ (это равносильно $5(k-1)^2 > 4$). Значит мы можем взять из этих квадратиков ровно $5k^2$, а все остальное разбить на $5k^2 - 1$ на 1.

4

Заметим, что среди этих двух простых нет 2,3,5,7,11 иначе их произведение максимум $11*(11+4)=165$, а по условию число хотя бы 4-значное. Значит оба этих простых взаимно просты с 10, то есть оканчиваются на 1,3,7 или 9. Перебираем варианты пар последних цифр (0,4) (1,5) (2,6) (3,7) (4,8) (5,9) (6,0) (7,1) (8,2) (9,3). Получаем что подходят (3,7) (7,1) и (9,3), но в двух последних их произведение будет оканчивать на 7, что нам не подходит. Значит это пара (3,7) и число

заканчивается на 1. Значит конец числа выглядит $x0x1$, где x какая-то ненулевая цифра. Обозначим наши простые p и $p+4$. А само число n . Тогда $n+4=(p+2)^2$

$n+4$ оканчивается на $x0x5$, то есть делится на 5, а так как это квадрат, то делится на 25, значит число образованно двумя последними цифрами делится на 25, значит x это 2 или 7, но по условию не 7, значит 2. То есть n оканчивается на 2021. А так как первое двузначное число не содержит 4, то варианты начала 10,11,12,13,15,16,17,18,19 и 20.

Заметим, что у чисел 101112131415161718192021, 12131415161718192021, 131415161718192021 15161718192021, 161718192021, 18192021, 192021 сумма цифр делится на 3, значит они сами делятся на 3, а мы в начале показали, что это не так

Для числа 1112131415161718192021 заметим, что знакопеременная сумма равна $13-46=-33$, то есть число делится на 11, а это не так

Рассмотрим число 1718192021. Предположим, оно подходит. Тогда 1718192025 - квадрат, но $1718192026=7*245741718$, то есть 1718192025 сравнимо с -1 по модулю 7, но -1 не является квадратичным вычетом по модулю 7, противоречие.

Заметим, что $2021 = 43*47$ подходит

Ответ: 2021

5

Ответ: $s_n = 5^{n+1} - 2 \cdot 3^{n+1}$

Будем доказывать по индукции по n , что наибольшее s именно такое

База $n=1$. $S=7$. Легко проверить, что 7 нельзя представить в виде суммы нескольких 5 и 3. В то же время $8=5+3$, $9=3+3+3$, $10=5+5$, далее, если умеем представить x , то умеем и $x+3$, добавив тройку.

Переход от $n-1$ к n

Заметим, что $s_n = 3s_{n-1} + 2 \cdot 5^n$. Научимся представлять любое число $x > s_n$. Заметим что одно из чисел $x, x-5^n, x-2 \cdot 5^n$ делится на 3 (так как $0, 5^n, 2 \cdot 5^n$ попарно не сравнимы по мод3). Возьмем это число, назовем y . Так как $x > s_n$, то $y/3 > s_{n-1}$, значит мы умеем представлять $y/3$ при формулировке задачи для $n-1$ (в виде суммы слагаемых вида $3^k 5^{n-1-k}$, домножим все слагаемые в этом представлении на 3 и получим представления числа y в виде суммы слагаемых вида $3^k 5^{n-k}$. Прибавим $2 \cdot 5^n$, если $y = x - 2 \cdot 5^n$, прибавим 5^n , если $y = x - 5^n$. Получили представления числа x в виде суммы слагаемых вида $3^k 5^{n-k}$

Докажем, что s_n непредставимо в виде суммы слагаемых вида $3^k 5^{n-k}$. Предположим это не так и $5^{n+1} - 2 \cdot 3^{n+1} = a_1 \cdot 3^n + \dots + a_{n+1} \cdot 5^n$, где a_i неотрицательны. Тогда $5^{n+1} - a_{n+1} \cdot 5^n$ делится на 3, значит $(5 - a_{n+1})$ делится на 3. При этом левая часть уравнения меньше 5^{n+1} , а каждое слагаемое в правой неотрицательно, значит $a_{n+1} < 5$. Значит $a_{n+1} = 2$. Тогда перепишем уравнение в виде $3 \cdot 5^n - 2 \cdot 3^{n+1} = a_1 \cdot 3^n + \dots + a_n \cdot 3 \cdot 5^{n-1}$ и разделим на 3. Получим $5^n - 2 \cdot 3^n = a_1 \cdot 3^{n-1} + \dots + a_n \cdot 5^{n-1}$. То есть s_{n-1} было представимо при формулировке задачи для $n-1$, противоречие. Значит s_n непредставимо. чтд