



## Ответы и решения задач «жёлтого» уровня сложности MathCat

**Задача 1.** (5 баллов) Фигурой, показанной на рисунке, оклеили параллелепипед  $1 \times 1 \times 2$ . Буквами Н, Ф, З, В, Л и П отмечаются части, наклеиваемые на нижнюю грань, переднюю, заднюю, верхнюю, левую и правую. Отметьте буквами остальные четыре части. Ответ в бланке запишите в формате 1: \_\_\_, 2: \_\_\_, 3: \_\_\_, 4: \_\_\_. (См. рис. 1)



**Ответ:** 1: З, 2: Ф, 3: В, 4: Л.

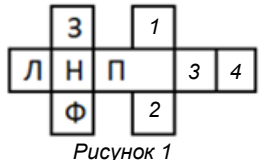


Рисунок 1

**Задача 2.** (7 баллов) В ряд выписаны 9 цифр: 1 1 1 2 2 2 3 3 3. Между ними надо поставить 7 знаков сложения и один знак умножения и посчитать результат. Сколько различных результатов можно получить таким образом?

**Ответ:** 4.

**Решение:** Поставим везде знаки сложения и посмотрим, как меняется значение при замене одного сложения на умножение:

при замене  $1+1$  на  $1*1$  или  $1+2$  на  $1*2$  – уменьшается на 1,  
при замене  $2+2$  на  $2*2$  – не изменяется,  
при замене  $2+3$  на  $2*3$  – увеличивается на 1,  
при замене  $3+3$  на  $3*3$  – увеличивается на 3,  
Всего 4 варианта.

**Указание:** можно выписать все 8 возможных примеров и найти результаты.

**Задача 3.** (7 баллов) На каждой грани куба написано натуральное число. На трех гранях, имеющих общую вершину, написаны числа 10, 14 и 19. На остальных трёх гранях написаны простые числа. Кроме того, суммы чисел на противоположных гранях равны. Чему равна сумма всех чисел на кубе?

**Ответ:** 63.

**Указание.** На парах противоположных граней записаны 2-19, 7-14, 11-10.

**Решение:** Числа на видимых гранях куба не все одной чётности, поэтому и среди чисел на невидимых гранях есть хотя бы одно чётное. Но единственное чётное простое число – это 2, и оно может быть написано только напротив наибольшего из видимых чисел, то есть напротив 19. Значит, сумма чисел на противоположных гранях равна 21, а сумма всех чисел на кубе –  $21 \cdot 3 = 63$ .

**Задача 4.**(8 баллов) По кругу стоят 20 человек разного роста, каждый из которых рыцарь или лжец. Рыцари всегда говорят правду, лжецы всегда лгут. Всех спросили «твой рост больше роста каждого из соседей?» и получили 9 ответов «да». Затем всех спросили «твой рост меньше роста каждого из соседей?» и получили также 9 ответов «да». Наконец, всех спросили «твой рост больше одного соседа и меньше роста другого соседа?» и снова получили 9 ответов «да». Сколько среди этих человек лжецов?

**Ответ:** 7.

**Решение:** Каждый находится в одной из трёх указанных ситуаций. Поэтому, рыцарь даст 1 ответ «да» и 2 ответа «нет», а лжец — 1 ответ «нет» и 2 ответа «да». Тогда общее число ответов «да» превышает общее число людей на количество лжецов. Значит, лжецов  $9 \cdot 3 - 20 = 7$ .

**Задача 5.**(9 баллов) Сколько существует 18-значных чисел, в записи которых 15 цифр «0», одна цифра «2» и две рядом стоящие цифры «1»?

**Ответ:** 32.

**Указание:** с «11» начинаются 16 чисел, с «2» — также 16.

**Решение:** Число не может начинаться с “0”, поэтому оно начинается либо с “11”, либо с “2”. В первом случае цифру “2” можно поставить на любую из 16 оставшихся позиций - всего 16 чисел. Во втором случае после “2” можно написать 15 цифр “0” и вписать “11” в конце или между любыми цифрами – всего также 16 вариантов. Итого  $16+16=32$  чисел.

**Задача 6.** (10 баллов) На гипотенузе АВ прямоугольного треугольника АВС отметили точку D, а на катете ВС — точку Е. Чему может быть равен угол EDC, если  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle BCD = 20^\circ$  и  $\angle BAE = 10^\circ$ ?

**Ответ:**  $80^\circ$ .

**Решение:** В каждом варианте если  $\angle B = a$ , то  $\angle BCD = 90^\circ - 2a$ ,  $\angle BAE = 45^\circ - a$ .

Из условия  $\angle A = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - a$ . Угол ADC — внешний к треугольнику BDC, поэтому  $\angle ADC = \angle B + \angle BCD = a + 90^\circ - 2a = 90^\circ - a$ . Значит, треугольник ACD равнобедренный, то есть AC = DC.

Заметим, что  $\angle CAE = \angle A - \angle BAE = (90^\circ - a) - (45^\circ - a) = 45^\circ$ . Следовательно, треугольник ACE прямоугольный равнобедренный, откуда AC = EC.

Тогда DC = EC, поэтому треугольник DCE — равнобедренный. В нём получаем:

$$\angle EDC = (180^\circ - \angle ECD) : 2 = (180^\circ - (90^\circ - 2a)) : 2 = 45^\circ + a.$$

В данном случае  $a = 35^\circ$ , искомый угол равен  $45^\circ + a = 80^\circ$ .

**Задача 7.** (12 баллов) Тридцать семь богатырей стали в ряд. Каждый четный по счёту богатырь (то есть второй, четвертый, шестой и так далее) оказался на 5 см ниже предыдущего и на 3 см выше последующего. Например, 8-й богатырь на 5 см ниже 7-го и на 3 см выше 9-го богатыря. На каком месте стоит средний по высоте богатырь (то есть тот, который выше 18 богатырей и ниже 18 богатырей)?

**Ответ:** на 21-м месте.

**Решение:** Пронумеруем богатырей, начиная с последнего. Относительно роста 2-го богатыря можно определить рост остальных. Результат (даже для большего числа богатырей) показан в таблице.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+3	0	+5	+2	+7	+4	+9	+6	+11	+8	+13	+10	+15	+12	+17
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
+14	+19	+16	+21	+18	+23	+20	+25	+22	+27	+24	+29	+26	+31	+28
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
+33	+30	+35	+32	+37	+34	+39	+36	+41	+38	+43	+40	+45	+41	+47

По таблице можно получить ответ на поставленный вопрос.

**Задача 8.** (13 баллов) Положительную обыкновенную дробь назовём великаном, если её числитель на 1 меньше знаменателя. Какая наибольшая целая сумма может быть у 6 различных великанов?

**Ответ:** 5, например,  $1/2+3/4+11/12+23/24+53/54+107/108=5$ .

**Решение:** Каждая дробь меньше 1, поэтому их сумма менее количества дробей. С другой стороны, сумма может быть на 1 меньше количества. Пример можно получить из суммы нескольких различных дробей с числителем 1. В данном случае из  $1/2+1/4+1/12+1/24+1/54+1/108=1$  получается пример, указанный в ответе.

**Указание:** пример можно проверить на калькуляторе с возможностью складывать обыкновенные дроби.

**Задача 9.**(14 баллов) Клетчатый уголок — фигура, которая получается из клетчатого прямоугольника удалением прямоугольника, длины и ширина которого меньше на 1. Пример уголка показан на рисунке справа — он получен из  $3\times 5$  удалением  $2\times 4$ . Два уголка одинаковые, если их можно совместить, поворачивая или переворачивая. На какое количество уголков, среди которых нет одинаковых, можно разрезать прямоугольник  $6\times 8$ ? Найдите все возможные значения. Пример уголка показан на рисунке 2 справа.

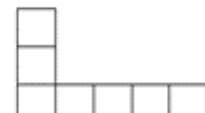
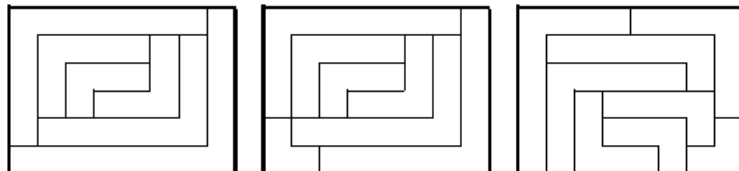


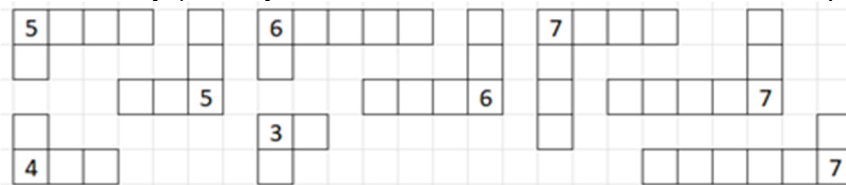
Рисунок 2

**Ответ:** 6, 7 или 8.

**Примеры** разрезания на 6, 7, 8 уголков.



**Оценка** (уголков не более 7 штук). Все уголки из 3, 4, 5, 6, 7 клеток показаны на рисунке.



У 9 наименьших по площади уголков суммарная площадь равна 50 клеток. что больше площади данного прямоугольника ( $6 \times 8 = 48$ ). Значит, уголков не более 8 штук.

**Оценка** (уголков не менее 6). В каждом уголке есть вертикальная сторона горизонтальная. Если уголков не более 5, то не более чем в 5 столбцах есть вертикальные стороны уголков. В любом из остальных - только горизонтальные. Но из 5 (или меньше) горизонтальных частей не соберешь столбец из 6 клеток.

**Задача 10.** (15 баллов) В ряд стоят, чередуясь, 50 чисел  $X$  и 50 чисел  $Y$ ,  $X$  не равно  $Y$ . Сумма любых 5 подряд идущих чисел не более 148. Сумма любых 7 подряд идущих чисел не менее 206. Чему равна сумма всех 100 чисел? Найдите все возможные значения.

**Ответ:** 2950.

**Решение.** Пусть  $X < Y$ . Сумма 7 подряд идущих чисел наименьшая, если в нём 4 числа  $X$  и 3 числа  $Y$ , отсюда  $4X + 3Y \geq 206$ . Сумма 5 подряд идущих чисел наибольшая, если в нём 3 числа  $Y$  и 2 числа  $X$ , отсюда  $2X + 3Y \leq 148$ .

Отсюда следует  $206 - 3Y \leq 4X \leq 296 - 6Y$  и  $206 - 4X \leq 3Y \leq 148 - 2X$ . Далее получаем  $Y \leq 30$  и  $X \geq 29$ . С учётом  $X < Y$ , это возможно только при  $X=29$ ,  $Y=30$ . Сумма всех чисел равна  $50(29+30)=2950$ .