

N	1	2	3	4	5	итого
блям	7	7	7	7	7	35

N1.

Если a и b разные числа, то
 2 во 2 слогашки \neq 2 цифрры
 переу замето, а в первом 1 значит
 во 2 слогашком нулю взять
 слева большое число, которое
 меньше на 11 и меньше 60,
 55 значит $b-5$. $a, 55 + 55, a5$,
 чтобы получить 60 надо 2055
 $+ 045 = 1,00$ значит $a-4$. $4, 55 +$
 $+ 55, 45 = 60$.

Ответ: $a-4$, $b-5$.

N3.

Индивидуальная работа
 по математике (ИЭ)
 ученики 7 класса
 МАОУ 2 Разани Мухомовы
 Смирнова Мухомова Уроженца



№2

~~Если половина перикав $\frac{1}{3}$ от ∇
~~тогда $\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ - это
 половина перикав $\frac{1}{3}$ перикав
 $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ - половина перикав,
 $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$ - половина перикав
 $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$ - половина перикав
 Ответ: половина перикав~~~~

Если половина от всех перикав $\frac{1}{3}$
 тогда $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ оставшиеся
 от всех перикав. Тогда половина от
 оставших перикав $\frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}$ оставших

Тогда разница между ними $\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ оставшихся $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

$\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{2}{6}$ - разница понижается на $\frac{1}{6}$.
 Ответ: разница понижается на $\frac{1}{6}$.

Если половина от всех перикав $\frac{1}{3}$
 тогда $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
 $\frac{2}{3} = 1$ от оставшихся перикав.

Тогда половина от половины всех перикав $\frac{1}{6}$
 тогда $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$ разница понижается от оставшихся.

$\frac{1}{6}$ от оставшихся - это $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$.
 $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ оставшихся $\frac{1}{2}$ от $\frac{4}{6}$

Ответ: он понижается на $\frac{1}{4}$.
 Ну.

Если $Y Y Y Y$ - состоит из
 одинаковых чисел, $E E E$ - тоже,
 $A A$ - тоже и R .
 Тогда все произведения $Y Y Y Y$
 $R 2014$ - это 2222 затем $Y Y Y Y$
 можно получить число не меньше
 2000 . $\frac{2}{3} E = 2$ для $Y Y Y Y$

мощи, $E = 3$ тот, так как число
будет слишком маленьким, или
попробуем $E = 1$

$$2222 - 111 = 2111$$

A - беру как 9 потому что
еще мы возьмем 33 или мень-
ше то число будет слишком
большим.

$$2111 - 99 = 2012$$

$$U: 2014 - 2012 = 2$$

$$R = 5 \quad 2222 - 111 - 99 + 5 = 2014$$

Ответ: $Y = 2, E = 1, A = 9, R = 5$.

№5

Если рыцарь всегда говорит
правду, а лжецы лгут
значит рыцарь говорит
с 1 лжецом, а лжецы лгут
с рыцарем. Если есть
то мы не можем быть 1

поробу, а если лжецов 7-1
больше, чем рыцарей, то получается
и что лжецы всегда говорят
ложь, так как по
слован рыцарей лжецы говорят
с лжецом, а лжецы говорят,
что не говорят с рыцарем.

Значит рыцарей больше.

Ответ: рыцарей больше, чем
лжецов.