

7-5.

N	1	2	3	4	5	итого
ошк	7	2	7	7	7	30

N1

$a, b \quad b + bb, ab = 60$
 $60 = 4,5 \cdot 5 + 55,45$

$a = 4 \quad b = 5$

N2

Косточка съедена
 во 2 раз во 2 раз
 меньше:

В 1 раз съедено $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$
 осталось, компот $\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
 осталось.

Во 2 раз съедено $(\frac{1}{2} = \frac{2}{4})$

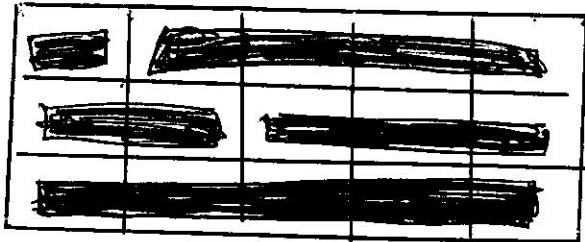
$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ осталось,
 $(\frac{2}{3} = \frac{4}{6}) \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ компота
 осталось

Олимпиадная работа
 по математике
 7А класс
 МАОУ "Гимназия имени
 Мокгушета Даниш
 Павловича"

5 Ответ: №3 Компром
 потишнее теор 4. от ост
 авшаяся ^{количество} №3

Клеток в прямоуголь
 нике 15.

Прямоугольники:
 1K, 2K, 3K, 4K, 5K.



№4

$$Y=2 \quad E=7 \quad A=9 \quad R=5$$

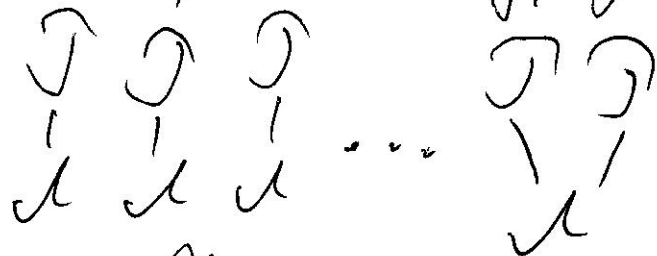
$$2222 - 777 - 99 + 5 = 2017$$

№5

Все Друзья сразу

что грузинам только
 с 1 июля, то рве-
 чарей и июля в
 течение. Все же ска-
 жите, что те грузины
 с рвечарями.

Все же те могут
 говорить провду, а
 знаем г тех мож-
 те есть друг рве-
 чарь - их поровку. А
 еще о гате рвечарь,
 без от можем
 грузинам с июля г
 которого 2 друга:



Все же 7 июля можем