

7-1

7-1

N	1	2	3	4	5	sum
sum	7	7	7	7	7	35

N1.

Если a и b разные числа, то
 2 в 2 сложили + 2 избрали
 первое значение, а в первом + значим
 то 2 сложили и получили третье
 самое большое число, которое
 делится на 11 и меньше 60,
 значит $b = 5$. а, $55 + 55, a5$,
 чтобы получить наше число
 $+ 0,5 = 1,00$ значит $a = 4$. $4,557$
 $+ 55,45 = 60$.

Ответ: $a = 4$, $b = 5$.

N2.

Индивидуальная работа
 по математике (2 ч. 3)
 ученика 7 класса
 МАОУ 2 Радио Кызыл
 Смирнова Михаила Игоревича

№2

Если половина от всех переков

$$\frac{1}{3} \text{ это одна}, \text{ то } 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$\frac{2}{3} = 1 \text{ см} \text{ оставшееся } \text{ общей}$

Половина от половины всех переков $\frac{1}{6}$, но настолько же они ровные и находятся в середине.

$$\frac{1}{6} \text{ см} \text{ оставшиеся } - \text{ это } \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \text{ оставшиеся } \frac{1}{2} \text{ см}$$

$$\frac{4}{6}$$

Однако: он находится на $\frac{1}{4}$.

Ну,

Если это YYYY - состоящим из
одинаковых символов, EEE - тоже,

AA - две и т.д.

Найдите математическое значение

K 2014 - это 2222 зерна на

каждую полупроводниковую ячейку

2000, а E = 2 108 зерна в ячейке

№2

Большая переков $\frac{1}{3}$ см +
одна из них $\frac{1}{3}$ + $\frac{2}{3}$ см
осталось $\frac{1}{3}$ переков,
 $\frac{1}{3}$ см + $\frac{2}{3}$ см = $\frac{1}{2}$ см

Если половина из них - перековы
одна из них $\frac{1}{3}$ оставшиеся

одна из которых $\frac{1}{3}$ оставшиеся от всех
одинаковых переков $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ оставшихся

одна из которых $\frac{2}{3}$ оставшиеся $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$ - упомянутые выше $\frac{1}{6}$.

Однако: упомянутые перековы полу-
зиме на $\frac{1}{6}$.

момент, $E = 3$ тәңк, мән көп шама
сүйлем алғандаң меншікін, мән
науқылған $E = 1$

$$2222 - 111 = 2111$$

A - сұрақ көп 9 моменттің
еши мағозасынан 33 шама мәншікін
мән шама сүйлем алғандаң
науқылған.

$$2111 - 99 = 2012$$

$$U 2014 - 2012 = 5$$

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

Однектен: $Y = 2$, $E = 1$, $A = 9$, $R = 5$.

№5

Егер риүзарыл береге жолом
мұнайды, 1 жылдан бері 5 түрн
зиннан қарастырғандағы дұрунан
с 1 шамақ, а кемде 5 шама
сұрунан сриүзаралы. Несе үшін
табақтың жаңа шамасынан?

норевиң, а сми шамақ 8 7-1
жылдан, көп риүзарыл, те жаңа шама
и шама жаңа шама сүйлем
шоларынан приват, мән көп по
сабак риүзарыл қарастырғандағы дұрунан
с шамақ, а шамақ шоларын,
шама же сұрунан сриүзаралы.

Зиннан риүзарыл жаңа шама.

Однектен: риүзарыл жаңа шама, мән
шамақ.