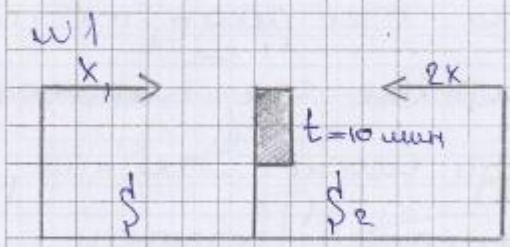


W2

$$\left(\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{7} \right) : \frac{1}{7} \right)^2 - \left(\frac{1}{7}, \frac{1}{7} \right)^3 - \left(\frac{1}{7}, \frac{1}{7} \right)^4 = 5$$

1) $\frac{1}{7} : \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \cdot \frac{7}{1} = 1$ 5) $7 - 1 = 6$
 2) $\frac{1}{1} : \frac{1}{7} = \frac{1}{1} \cdot \frac{7}{1} = 7$ 6) $6 - 1 = 5$ 7 ✓
 3) $\frac{1}{7} : \frac{1}{7} = 1$
 4) $\frac{1}{7} : \frac{1}{7} = 1$



Dedya Fedor Tetkin

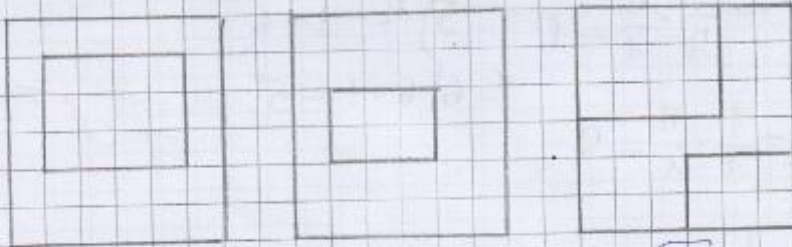
$2x \cdot 10 = 2\$$ Tetkin до ветряки
 $x \cdot 10 = \$$ Dedya Fedor до ветряки 7 ✓
 $10 : 2 = 5$ проходит \\$ Tetkin
 $2\$ + 3\$ = 5\$$ Расстояние от дома: Tetkin до дома ^{Fedora}
 $3\$ - 2\$ = 1\$ = \$$ остается пройти до дома ^{ветряки.}
 Так, как $\$ = 5$ мин проходит 5 мин до дома.

$2\text{л} + 1\text{л} = 10 + 5 = 15$ (мин) - Стежкин придет до
дома Федора

Ответ: Стежкин придет к дому Федора ^{через} ~~35 минут~~
5 минут после Стежкин.

W5

Ответ: Если в коробках присутствуют
чеканы max:



Учебники Учебники Тетрады Тетрады

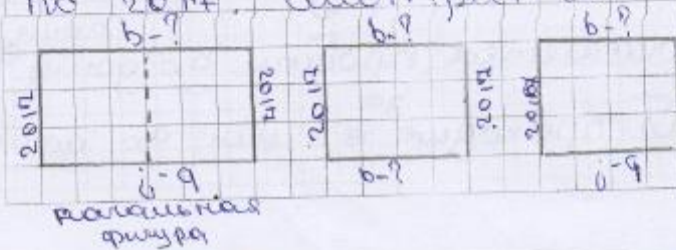
Если мы достаем из той коробки, где
написано учебники тетрады, то мы
поменяем, что в коробке где написано
Учебники и Тетрады нежит Учебник, а
в коробке где написано Тетрады
нежат Учебники и Тетрады.

W3

Ответ: на козу max, как при

разрезании добавилось еще 2 стороны

по 2017, смотрите рисунок



Ответ: на козу

max, как при
разрезании добавилось
2 стороны по 2017.

Решения пишите исключительно на лицевой стороне бланка, в специально отведенной (клетчатой) области.

в 4

а) на 12

40

Ответ: нет, нельзя, так как чтобы
 2 последовательных шара, одна из них
 белая, а вторая белая шар, а
 нам надо 2 белых шара, между ними
 должно

в) 13

да можно
 Ответ: нет, нельзя, так как

быть 12 шаров,
 разрыв.

чтобы 2 последовательных шара, одна
 шар из них белая, а другая белая
 нам это подходит.

20