

78

$10 \times 3 = 30$  (р.) работает Окуня с желейные конфеты.  
 $10 - 3 = 7$  (к) нужно купить уапе.  
 $4 \times 3 = 12$  (р.) работает Окуня с уапе  
 $10 - 2 = 8$  (к) нужно купить поладок  
 $10 \cdot 12 + 4 \cdot 4 + 8 \cdot 4 = 204$  (р.) потратит Вера  
 $300 - 204 = 96$  (р.) останется у Семёна.  
 Ответ: 99 рублей.

Об задача № 6.2 вариант 2 6М-16

$8 : 4 = 2$  (ч) шёл Кеня и думала юнна.  
 $20 \cdot 2 = 40$  (км) проехал Вера  
 $40 - 8 = 32$  (км) егал Вера в одну сторону от старта и обратно  
 $32 : 2 = 16$  (км) через это расстояние Вера нечая что едет не куда.

Об задача № 6.3 вариант 2 6М-16

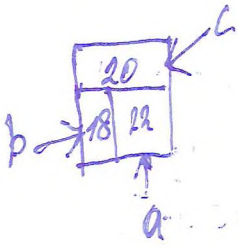
Вера - мам. было проед  
 Дима - мам. 4 детей было  
 Вера - девочка было меньше чем мальчиков  
 Вера, Кеня, Дима брат родили Вера, Дима, Дима.  
 Вера, Кеня и мама были Вера, Дима, Дима.

задача 6.4 вариант 2 6М-16 58

Если Вера показала что привнесла  $\frac{1}{5}$  то сумма всех конфет должна быть равна 5 и оканчивая на 0 или 5  
 но если Катя привнесла половину то на 5 число оканчивая  
 не может а в этом случае невозможно дать Диме  
 на 5 конфет больше чем Кеня.

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



$22 : 4 = 5,5$   
 $5,5 \cdot 2 = 11$  (и) от  $a$

наименьшая сторона в 2 раза меньше наибольшей

$P_{\square} = (a+b) \cdot 2$   
 $P_{\square} = (x+2x) \cdot 2 = 18$

$18 : 2 = 9$

$x + 2x = 9$

$3x = 9$

$x = 9 : 3$

$x = 3$  короткая сторона

$3 \cdot 2 = 6$  длинная сторона

$3 + 6 = 9$  сумма

$P_{\square} = (x+3x) \cdot 2 = 20$

$20 : 2 = 10$

$x + 3x = 10$

$4x = 10$

$x = 10 : 4 = 2,5$  короткая сторона

$2,5 \cdot 5 = 12,5$  и

$12,5 + 11 + 9 = 32,5$  и

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ 32,5 \\ \hline 65,0 \\ - 4 \\ \hline 61,0 \\ - 8 \\ \hline 53,0 \\ - 20 \\ \hline 33,0 \end{array}$$

Ответ: 8, 12,5