

58

Так как Семён купил 8 мелкими конфет то ему доста-
 латно дали ещё конфет и он купил ещё докупил 6 конфет
 и ему дали ещё 2 конфетки Семёну. Он купил 8 мелкими
 конфет, 6 конфет, 6 конфеток. Итого 128 руб. $(8 \cdot 10 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 5 + 6 \cdot 2 = 128 \text{ руб.})$

75 ^{ча} Задача № 16.2 1 вариант.

- 1) $6:3=2$ (часа) - понадобится Вале чтобы добраться до финиша.
- 2) $30:2=60$ (км) - всего проехал Васа.
- 3) $60-6=54$ (км) - проехал Васа от старта до старта.
- 4) $54:2=27$ (км) - проехал Васа в одну сторону.
- 5) $27:30=0,9$ (часа) - времени понадобится.

Ответ: 0,9 часа.

~~Задача № 3 1 вариант.~~

~~Варисмыры Дима, Зина и Веры не понимают почему что
 Дима говорит что на было утверждение.~~

^{ча} Задача № 6.4 1 вариант. 35

Неруб Лёня потому что он сказал что он принес ровно
 каровому. Но если представить что Лёня принес 5-ть шаров
 то эта 5 будет 7 то есть если 5-3 то будет 2 а не 5-мя шариками
 никак не делится на 2

Ответ: Лёня не прав.

^{ча} Задача № 6.5 1 вариант. 05
 квадрат у которого периметр 12 можно узнать длину ста-
 рон стороны делить на 4 стороны, потому что 4 стороны
 4 стороны. $12:4=3$ (см).

$10:4=2,5$ (общая длина стороны). ~~2,5~~ у этой числа надо взять 3
 целых - целая - 0,5 см $2,5 - 0,5 = 2$ сторона. $2,5 + 1,5 = 4$ (см) - вторая сторона
 ради. $4 + 1 = 5$ - длина стороны окруж. $5 \cdot 4 = 20$ (см) стороны всего периметра
 ного окруж.

Оценочные баллы: максимальный - 7 баллов; фактический - _____ баллов.

Подписи членов жюри _____