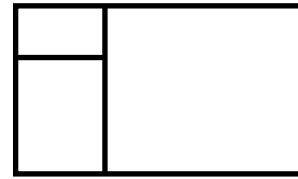


A11 15 кг 30 г - это:

- 1) 15003 г 2) 1530 г 3) 15030 г 4) 1503 г

A12 Сколько на рисунке прямоугольников?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6



A13 Найдите разность произведений $23 \cdot 7$ и $13 \cdot 7$

- 1) 70 2) 2093 3) 148 4) 161

A14 Поезд шёл 5 часов со скоростью 60 км/ч и столько же часов со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние преодолел поезд за все время пути?

- 1) 340 км 2) 600 км 3) 500 км 4) 1000 км

ЧАСТЬ 2

Ответом на задания В1-В6 должно быть некоторое целое число. Это число надо записать в бланке ответов справа от номера выполняемого задания. Единицы измерений писать не нужно.

В1 4 набора линеек и 2 ластика стоят 132 рубля, а 4 набора линеек и 5 ластика стоят 150 рублей. Сколько рублей стоит один ластик?

В2 Школьники посадили вдоль дороги (по прямой) 25 берез. Расстояние между двумя любыми соседними деревьями одинаковое. Найдите это расстояние, если между крайними березами 600 дм.

В3 Из квадрата со стороной 8 см вырезали 16 одинаковых прямоугольников, одна из сторон которого равна 1 см. Чему равна другая сторона полученных прямоугольников?

В4 В двух корзинах 90 груш. Когда из первой корзины переложили 10 груш во вторую, то в первой стало в 2 раза меньше, чем во второй. Сколько груш было первоначально в первой корзине?

В5 У Насти 200 открыток. Половина всех открыток – с цветами, четверть – с пейзажами. Половина остатка – с животными, а остальные – с птицами. Сколько открыток с птицами у Насти?

В6 Сколько различных двузначных чисел, не делящихся на 5, можно записать с помощью цифр 0, 2, 3, 5, 8?