

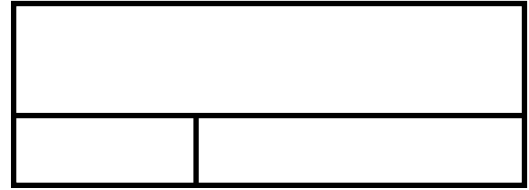


**A11** 21 кг 50 г - это:

- 1) 21005 г      2) 2150 г      3) 21050 г      4) 2105 г

**A12** Сколько на рисунке прямоугольников?

- 1) 3      2) 4      3) 5      4) 6



**A13** Найдите разность произведений  $22 \cdot 6$  и  $12 \cdot 6$

- 1) 1584      2) 144      3) 60      4) 132

**A14** Автомобиль ехал 5 часов со скоростью 60 км/ч и столько же часов со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние преодолел автомобиль за все время движения?

- 1) 350 км      2) 550 км      3) 600 км      4) 1100 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** 6 альбомов и 4 наклейки стоят 170 рублей, а 3 альбома и 4 наклейки стоят 134 рубля. Сколько рублей стоит один альбом?

**В2** Школьники посадили вдоль дороги (по прямой) 20 лип. Расстояние между двумя любыми соседними деревьями 30 дм. Найдите расстояние между крайними липами?

**В3** Из квадрата со стороной 4 см вырезали 8 одинаковых прямоугольников, одна из сторон которого равна 1 см. Чему равна другая сторона полученных прямоугольников?

**В4** В двух корзинах 100 мандаринов. Когда из первой корзины переложили 10 мандаринов во вторую, то в первой стало в 4 раза меньше, чем во второй. Сколько мандаринов было первоначально в первой корзине?

**В5** У Артема 300 наклеек. Половина всех наклеек – с роботами, треть – с черепашками. Половина остатка – с машинками, а остальные – с самолетами. Сколько наклеек с машинками у Артема?

**В6** Сколько различных двузначных чисел, не делящихся на 5, можно записать с помощью цифр 0, 1, 3, 5, 6?