

M506

1	2	3	4	5	сумма
0	7	5	6	4	25

N5.1

$$201900 + 20190$$

$$2019000 + 201900 + 20190 = 2241090$$

Ответ: 2241090

N5.2

$$4 + 5 = 12 \text{ (руб.)} - \text{стало 4 тетради.}$$

$$12 : 4 = 3 \text{ (руб.)} - \text{одна тетрадь.}$$

$$11 \cdot 3 = 33 \text{ (руб.)} - 11 тетрадей.$$

$$15 \cdot 3 = 45 \text{ (руб.)} - \text{должно быть.}$$

$$33 + 5 = 38 \text{ (руб.)} - \text{у школьника.}$$

Ответ: 38 рублей у школьника.

N5.3

$$14 \cdot 13 = 121$$

$$18 \cdot 13 = 134$$

Плюс у нас есть список ^{чисел} 122, 123, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232 и 233. Нам надо самое большое, то есть 233.

Ответ: 233.

№ 5.4

$$19 - 5 = 14 (\text{см}) - \text{две ширины.}$$

$$14 : 2 = 7 (\text{см}) - \text{ширина.}$$

$$7 + 5 = 12 (\text{см}) - \text{длина.}$$

$$P = 12 \cdot 2 + 7 \cdot 2 = 38 (\text{см})$$

Ответ: $P = 38 \text{ см.}$

№ 5.5

	A	B	B
1	-	+	-
2	-	-	+
3	+	-	-

Если высказывание „А — не 3-я планета“ ложное, то А — 3-я планета.

Если высказывание „Б — 2-ая планета“ ложное, то она не 2-ая.

Остается что Б — 1-ая планета.

Ответ: А — 3-я планета,

Б — 1-я планета,

В-2-я планета.

Работу проверил: Директор Анисимова С.И.
Смирнов А.В.

2. 11

11