**Проверочная работа № 6** «Проверка за 1 полугодие»

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В классе \_\_\_\_\_\_\_ Писали \_\_\_\_\_\_\_\_ **Успеваемость \_\_\_\_\_ Качество \_\_\_\_\_ СОУ** \_\_\_\_\_\_\_

«**5**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**3**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«**4**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**2**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1 вариант**

1. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

На экскурсию должны поехать 135 школьников. Они разместились на двух теплоходах, причём на первом на 15 человек меньше, чем на втором. Сколько школьников находилось на каждом теплоходе?

1. **Вычисли значение выражения, используя вычисления столбиком**.

12 · (226 + 564) · 406

1. За 1 кг яблок заплатили в 3 раза меньше, чем за 1 кг абрикосов. Всего за эту покупку заплатили 100 рублей. **Вычисли и запиши цену яблок и цену абрикосов**.
2. **Вычисли значение данного выражения**

181 – 14 · 12

**С помощью полученного равенства составь и запиши случай деления с остатком**, в котором делимое равно 181, а остаток – 13.

1. **Запиши формулу для вычисления периметра пятиугольника**, у которого все стороны имеют одинаковую длину, обозначив периметр буквой **Р**, а длину стороны – буквой **а**. **Вычисли по этой формуле значение периметра**, если значение **а** = 17 мм.

**2 вариант**

1. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

На экскурсию должны поехать 105 школьников. Они разместились в двух автобусах, причём в первом на 15 человек больше, чем во втором. Сколько школьников находилось в каждом автобусе?

1. **Вычисли значение выражения, используя вычисления столбиком**.

14 · (523 + 267) · 308

1. За 1 кг картофеля заплатили в 3 раза меньше, чем за 1 кг помидоров. Всего за эту покупку заплатили 80 рублей. **Вычисли и запиши цену картофеля и цену помидоров**.
2. **Вычисли значение данного выражения**

209 – 15 · 13

**С помощью полученного равенства составь и запиши случай деления с остатком**, в котором делимое равно 209, а остаток – 14.

1. **Запиши формулу для вычисления периметра шестиугольника**, у которого все стороны имеют одинаковую длину, обозначив периметр буквой **Р**, а длину стороны – буквой **а**. **Вычисли по этой формуле значение периметра**, если значение **а** = 16 мм.