**Проверочная работа.**

**1 вариант.**

№1. Решите задачу.

Периметр квадрата 20 см. Это на 6 см меньше, чем периметр прямоугольника. Сторона квадрата равна ширине прямоугольника. Найдите длину прямоугольника.

№2. Решите задачу.

За два дня велосипедист проехал с постоянной скоростью 240 км. В первый день он был в пути 7ч, во второй – 5 ч. На сколько километров меньше проехал велосипедист во второй день, чем в первый?

№3. Найдите наименьшее натуральное решение неравенства.

х>(89040\*705-478760):8

№4. Поставьте скобки так, чтобы получились истинные высказывания.

72:12+6\*4=48 72:12+6\*4=16

72:12+6\*4=30 72:12+6\*4=2

№5\*. Вставьте вместо букв цифры. 9А:1А=А 7А:1А=А

**Проверочная работа.**

**2 вариант.**

№1.Решите задачу.

Из села в город, расстояние между которыми 240км, выехал мотоциклист со скоростью 60км/ч. На обратный путь он потратил на 1ч меньше. На сколько увеличилась скорость мотоциклиста на обратном пути?

№2. Решите задачу.

Периметр квадрата 16см. это в 2 раза меньше, чем периметр прямоугольника. Сторона квадрата равна ширине прямоугольника. Найдите длину прямоугольника.

№3. Найдите наибольшее натуральное решение неравенства.

х<(294\*7500-3690460:5):4-359999

№4. Поставьте скобки так, чтобы получились истинные высказывания.

120-40:5\*2=224 120-40:5\*2=116

120-40:5\*2=104 120-40:5\*2=32

№5\*. Вставьте вместо букв цифры. 9Б:1Б=Б 7Б:1Б=Б