**Контрольная работа № 7 «Площадь фигуры». 3 класс.1 вариант.**

**№1.** Придумай и начерти в тетради по клеткам две фигуры с одинаковой площадью. Площадь фигур должна составлять 11 клеток.

**№2**. Реши задачу

Площадь треугольника составляет 6 клеток, а площадь квадрата в 3 раза больше, чем площадь треугольника. Сколько клеток будет составлять площадь прямоугольника, если она в 2 раза больше суммы площади треугольника и площади квадрата?

**№3.**Запиши 5 чисел, которые делятся на 5, но не делятся на 2.

**№4.** Вычисли значения выражений.

48 : 6 \* 12 =

8 \* 9 - 29 =

82 – 6 \* 9 =

(53 - 45) \* 8 =

**№5**. Отрезок длиной 45 сантиметров уменьшили в 5 раз. Отрезок какой длины получился? Начерти этот отрезок и обозначь его.

**№6.** Вика записала в тетради числовые выражения. Второе слагаемое у неё - нечетное число. (7 + ? ) : 5 = Запиши числовое выражение и найди его значение. Какое второе слагаемое у тебя записано?

**Контрольная работа № 7 «Площадь фигуры». 3 класс.2 вариант.**

**№1.** Придумай и начерти в тетради по клеткам две фигуры с разной площадью. Площадь одной фигуры должна составлять 13 клеток.

**№2**. Реши задачу

Площадь квадрата больше, чем площадь треугольника в 4 раза. Площадь прямоугольника на 13 клеток меньше площади квадрата. Сколько клеток составляет площадь прямоугольника, если площадь треугольника равна 8 клеток?

**№3.**Запиши 5 чисел, которые делятся и на 3, и делятся на 2.

**№4.** Вычисли значения выражений.

45 : 9 \* 13 =

8 \* 8 - 35 =

92 – 7 \* 9 =

(64 - 55) \* 8 =

**№5**. Отрезок длиной 48 сантиметров уменьшили в 6 раз. Отрезок какой длины получился? Начерти этот отрезок и обозначь его.

**№6.** Алёна записала в тетради числовые выражения. Второе слагаемое у неё - четное число. (13 + ? ) : 5 = Запиши числовое выражение и найди его значение. Какое второе слагаемое у тебя записано?