**Контрольная работа по итогам 3 четверти**

**3 класс**

**1 вариант**

**№1. Реши задачу.**

Для детского сада купили резиновые мячи. Синих мячей купили 6 коробок, по 8 штук в каждой, а красных- 9 коробок, по 7 штук в каждой. Сколько всего мячей купили для детского сада?

**№2. Вычисли в столбик.**

184 385 + 39 697 =

846 123 – 87 487 =

900 300 – 645 029 =

34 856 х 43 =

20 400 х 250 =

**№3. Найди значения выражений.**

45 : 5 +21 : 3 – 12 : 2 =

( 655 – 25 : 5 ) + 300 =

60х 7 – ( 370 + 230 ) : 6 =

**№4. Реши уравнения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Х \* 8 = 72 | Х : 9 = 7 | 56 : Х = 8 |

**№5.** Длина прямоугольника 8 см, а ширина 7 см. Вычисли периметр и площадь данного прямоугольника.

**\*№6.** Периметр прямоугольника равен 30 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 5 см?

**Контрольная работа по итогам 3 четверти**

**3 класс**

**2 вариант**

**№1. Реши задачу.**

В овощной магазин привезли для продажи свёклы 7 ящиков, по 6 кг в каждом, и моркови 8 ящиков, по 9 кг в каждом. Сколько всего кг овощей привезли в магазин?

**№2. Вычисли в столбик.**

172 397 + 29 674 =

563 124 – 79 956 =

800 200 – 169 042 =

25 617 х 53 =

30 200 х 240 =

**№3. Найди значения выражений.**

63 : 9 +24 : 6 – 18 : 2 =

( 632 – 10 : 5 ) + 200 =

50х 7 – ( 260 + 240 ) : 5 =

**№4. Реши уравнения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Х \* 7 = 63 | Х : 9 = | 54 : Х = 6 |

**№5**. Длина прямоугольника 9 см, а ширина 6 см. Вычисли периметр и площадь данного прямоугольника

**\*№6**. Периметр прямоугольника равен 24 см. Во сколько раз длина прямоугольника больше его ширины, если ширина равна 3 см?