**Итоговая контрольная работа 4 класс Петерсон**

1. **вариант**

**1.Решить задачу**:

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км/ч. Определите скорость второго поезда, если поезда встретились через 6 часов.

**2***.****Найти значение выражений:***

50 010 – 12 122: 58 • 46 + 8 749 =

2 км 916 м + 4 км 84 м =

**3**. **Решить уравнение**:

720 : (90 - *х*) + 45=125

**4**. **Решить задачу:**

Длина прямоугольника 8 см, ширина на 3 см меньше. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.

5*.***Вырази в указанных единицах:**

506 см =…..м…..см 145 мин =…ч…мин

1 км 45 м =……м 7 мин 36 с =…с

3 т 8 кг =….кг 2 сут 8 ч =…ч

2050 г =…кг….г 8 ч 3 мин =…мин

**6. Сравни:**

7/9 … 4/9 5/7….7/5

8/11….8/15 2 1/3…1 2/3

1. **вариант.**

**1.Решить задачу**:

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100 км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

***2 .*Найти значение выражений:**

1. 100 – 14 832 : 48 • 57 + 9 437 =

4 т 70 кг – 2 т 180 кг =

**3***.***Решить уравнение**:

136 - ( *х* + 90 ) : 4 = 56

4***.*Решить задачу:**

Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 3 см больше. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.

**5. Вырази в указанных единицах:**

4 м 7 см = …см 254 с =….мин ….с

6023м =… км …м 8 ч 56 мин = ….мин

2 кг 90 г = …г 3 сут 6 ч =….ч

5008 кг = …т …кг 7 мин 5 с = …с

**6. Сравни:**

2/7…6/7 9/11….11/9

5/6…5/8 13/4….3 1/4