**Контрольная работа по теме «Решение задач на движение» 4 класс**

**1 вариант**

1. **Реши задачу.**

 Автомобиль ехал по просёлочной дороге 3 часа со скоростью 70км/ч, а затем 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние проехал автомобиль за это время?

**2.Реши задачу.**

Первый велосипедист проехал 15 км за 3 часа.Сколько километров проедет второй велосипедист за 2 часа с такой же скоростью?

**3. Найди значения выражений***.*

(10283+ 16789) : 9 70 9+ 13200 : 100 · 6

**4. Реши уравнения.**

у-120=280:7 70+х=24**⸱**4

**5.Запиши в столбик и вычисли:**

234000 х 500 6708000 х 90

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Контрольная работа по теме «Решение задач на движение» 4 класс**

**2 вариант**

1. **Реши задачу**.

 Мотоциклист ехал 5 часов со скоростью 50 км/ч, а затем ещё 3 часа со скоростью 30 км/ч. Какое расстояние проехал мотоциклист за это время?

 **2.Реши задачу.**

Первый велосипедист проехал 18 км за 2 часа.Сколько километров проедет второй велосипедист за 3 часа с такой же скоростью?

**3.Найди значение выражений**

 (18370+ 23679) :7 657 - 14500 : 100 · 4

**4.Реши уравнения.**

240-х=400:10 у+60=80**⸱**7

**5.Запиши в столбик и вычисли :**

564000 х 300 6207000 х 30