Вариант 1

**Часть 1**

Найти значение выражения:

**А1. **

**А2. **

**А3.** 

**А4.** 

**А5. **

**А6.** 

**А7.** 

**А8.** 

**Часть 2***.*

**В1.**На пруду плавали серые и белые утки. Белые утки составляли  всех уток. Сколько всего уток плавало на пруду, если белых уток было 40?

**В2.**Корова съедает за месяц **** стога сена. Сколько стогов сена она съедает за  месяца?

**В3.**Расположите числа в порядке возрастания: 

**Часть 3**

**С1.** Вычислить: 

**С2.** Для компота взяли 4 части смородины, 3 части крыжовника и 2 части малины. Оказалось, что смородины и крыжовника было 560 г. Сколько всего ягод взяли для компота?

Вариант 2

**Часть 1**

Найти значение выражения:

**А1. **

**А2. **

**А3.** 

**А4.** 

**А5. **

**А6.** 

**А7.** 

**А8.** 

**Часть 2**

**В1.** На олимпиаде числа участников получили грамоты. Сколько участников было на олимпиаде, если грамоты получили 48 человек?

**В2.** Турист проходит  км в час. Какое расстояние он пройдет за  часа?

**В3.** Расположите в порядке убывания следующие числа: 

**Часть 3**

**С1.** Вычислить: 

**С2.** Для компота взяли 3 части яблок, 2 части изюма и 5 частей чернослива. Яблок оказалось на 140 г меньше, чем чернослива. Сколько всего фруктов взяли для компота?