**1 вариант( С-19).**

№1.

5+3 4 - 1 6 – (3- 2) + 5

№2. На базу привезли яблоки на трёх машинах. На первой машине было 3 т. Это на т меньше, чем на второй машине, и на 1 т больше, чем на третьей. Сколько всего тонн яблок привезли на базу?

№3. Вырази в указанных единицах измерения:

кг=….г ч=….мин м=….см дм2=….см2

№4. В одном мешке было 30 кг гречки, а в другом -45 кг. Всю гречку разложили поровну в 25 пакетов. Сколько килограммов гречки в каждом таком пакете?

**2 вариант (С-19).**

№1.

4 + 2 5 - 3 7 – (4 - 3) + 2

№2. В первый день лыжник был в пути 5 ч. Это на 2 ч больше, чем во второй день, и на 1ч меньше, чем в третий. Сколько всего времени шёл лыжник в эти три дня?

№3. Вырази в указанных единицах измерения:

кг=….г ч=….мин км=….м м2=….дм2

№4. С одного участка собрали 140 кг картошки, а с другого – 160 кг. Всю картошку надо разложить поровну в мешков. Сколько килограммов картофеля должно быть в каждом таком мешке?