**1 вариант( С-19).**

№1.

5$\frac{4}{7}$+3$\frac{6}{7}$ 4$\frac{2}{11}$ - 1$\frac{9}{11}$ 6$\frac{4}{23}$ – (3- 2$\frac{8}{23}$) + 5$\frac{16}{23}$

№2. На базу привезли яблоки на трёх машинах. На первой машине было 3$\frac{7}{20}$ т. Это на $\frac{15}{20}$ т меньше, чем на второй машине, и на 1$\frac{16}{20}$ т больше, чем на третьей. Сколько всего тонн яблок привезли на базу?

№3. Вырази в указанных единицах измерения:

$\frac{1}{4}$кг=….г $\frac{3}{5}$ч=….мин $\frac{9}{20}$м=….см $\frac{6}{25}$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$\frac{5}{9}$ + 2$\frac{8}{9}$ 5$\frac{1}{13}$ - 3$\frac{6}{13}$ 7$\frac{2}{15}$ – (4 - 3$\frac{7}{15}$) + 2$\frac{12}{15}$

№2. В первый день лыжник был в пути 5$\frac{3}{12}$ ч. Это на 2$\frac{8}{12}$ ч больше, чем во второй день, и на 1$\frac{11}{12}$ч меньше, чем в третий. Сколько всего времени шёл лыжник в эти три дня?

№3. Вырази в указанных единицах измерения:

$\frac{1}{5}$кг=….г $\frac{3}{4}$ч=….мин $\frac{7}{20}$км=….м $\frac{8}{25}$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?