**1 вариант (С-16)**

*№1. Запиши сумму в виде смешанного числа.*

6+$\frac{8}{11}$ 15+$\frac{28}{100}$

*№2. Выдели целую часть из дробей.*

$\frac{15}{7}$ $\frac{83}{25}$ $\frac{83}{83}$ $\frac{605}{100}$

*№3. Запиши в виде смешанного числа частные.*

15:6 87:10 247:23

*Дополнительные задания.*

№1. В магазин привезли 1200 кг картофеля. В первый день продали 40% всего картофеля, во второй день-$ \frac{2}{6}$ всего картофеля, а оставшийся картофель разложили в 8 мешков. Сколько килограммов картофеля в каждом мешке?

№2. Число лет сына составляет $\frac{2}{11}$ числа от лет отца, а число лет дочери - $\frac{5}{11}$ число лет отца. Сколько лет отцу, если сыну и дочери вместе 28 лет?

**2 вариант (С-16)**

*№1. Запиши число в виде суммы его целой и дробной части.*

7$\frac{8}{11}$ 15$\frac{17}{25}$

*№2. Выдели целую часть из дробей.*

1$\frac{7}{14}$ $\frac{49}{14}$ $\frac{76}{76}$ $\frac{504}{100}$

*№3. Запиши в виде смешанного числа частные.*

7:3 20:7 377:18

*Дополнительные задания.*

№1. В магазин привезли 1200 кг картофеля. В первый день продали 40% всего картофеля, во второй день-$ \frac{2}{6}$ всего картофеля, а оставшийся картофель разложили в 8 мешков. Сколько килограммов картофеля в каждом мешке?

№2. Число лет сына составляет $\frac{2}{11}$ числа от лет отца, а число лет дочери - $\frac{5}{11}$ число лет отца. Сколько лет отцу, если сыну и дочери вместе 28 лет?