**1 вариант (С-13)**

№1. Найди: а) $\frac{3}{6}$ числа 28; б) 35% числа 200.

№2. Запиши частное в виде дроби: а) 8:5 б) 1:100 в) с:d

№3. Какую часть число 270 составляет от числа 810? Какую часть метра составляют 25 см?

№4. В палатку привезли 1260 кг картофеля. Было продано $\frac{2}{3 }$ всего картофеля. Сколько килограммов картофеля осталось?

№5. Найди число, если: а) $\frac{4}{5}$ его равны 28 б) 35% его равны 70

№6. Начерти прямоугольный треугольник и найди его площадь.

*Дополнительное задание.*

Стоимость отреза шерсти на 1152руб. больше стоимости отреза шёлка той же длины. Цена шерсти 60руб., а шёлка-36 руб. Из $\frac{3}{4}$ всего количества шерсти сшили мужские костюмы. Сколько костюмов сшили ,если на 1 костюм идёт 6м ткани?

**2 вариант (С-13)**

№1.Найди: а) $\frac{5}{7}$ числа 21; б) 45% числа 200.

№2. Запиши частное в виде дроби: а) 7:16 б)1:10 в) а:b

№3. Какую часть число 240 составляет от числа 720? Какую часть сантиметра составляют 2мм?

№4. В палатку привезли 2600 кг картофеля. Было продано $\frac{3}{5}$ всего картофеля. Сколько килограммов картофеля осталось?

№5. Найди число, если: а) $\frac{3}{8}$ его равны 21; б) 45% его равны 90.

№6. Начерти прямоугольный треугольник и найди его площадь.

*Дополнительное задание.*

Стоимость отреза шерсти на 1152руб. больше стоимости отреза шёлка той же длины. Цена шерсти 60руб., а шёлка-36 руб. Из $\frac{3}{4}$ всего количества шерсти сшили мужские костюмы. Сколько костюмов сшили ,если на 1 костюм идёт 6м ткани?