**Вариант I**

1. Найдите значение величины, если: а) 0,85 ее равны 340 г; б) $\frac{5}{12}$ ее равны 120 см3; в) 36% ее равны 75,6 м.

2. Трактористы вспахали поле за три дня. В первый день они вспахали $\frac{4}{7}$ поля, во второй день 40% поля, а в третий день – остальные 48 га. Найдите площадь поля.

3. В первый день на мельнице смололи $\frac{3}{10}$ привезенного зерна, во второй день $\frac{2}{5}$ привезенного зерна. Сколько зерна привезли на мельницу, если во второй день смололи на 780 кг больше, чем в первый день?

4. 30% от 30% числа *х* равны 7,2. Найдите число *х*.

**Вариант II**

1. Найдите значение величины, если: а) 0,56 ее равны 168 ц; б) $\frac{7}{15}$ ее равны 210 см3; в) 27% ее равны 32,4 м.

2. Туристы шли три дня. В первый день они прошли 40% всего пути, во второй день $\frac{1}{3}$ всего пути, а в третий день – оставшиеся 8 км. Найдите длину всего пути.

3. Кладовщик выдал по первому ордеру $\frac{2}{7}$ всей имевшейся на складе проволоки, а по второму ордеру - $\frac{3}{14}$ всей проволоки. Сколько килограммов проволоки было на складе, если по первому ордеру было выдано на 25 кг больше, чем по второму?

4. 60% от 60% числа *у* равны 7,2. Найдите число *у*.

**Вариант I**

1. Найдите значение величины, если: а) 0,85 ее равны 340 г; б) $\frac{5}{12}$ ее равны 120 см3; в) 36% ее равны 75,6 м.

2. Трактористы вспахали поле за три дня. В первый день они вспахали $\frac{4}{7}$ поля, во второй день 40% поля, а в третий день – остальные 48 га. Найдите площадь поля.

3. В первый день на мельнице смололи $\frac{3}{10}$ привезенного зерна, во второй день $\frac{2}{5}$ привезенного зерна. Сколько зерна привезли на мельницу, если во второй день смололи на 780 кг больше, чем в первый день?

4. 30% от 30% числа *х* равны 7,2. Найдите число *х*.

**Вариант II**

1. Найдите значение величины, если: а) 0,56 ее равны 168 ц; б) $\frac{7}{15}$ ее равны 210 см3; в) 27% ее равны 32,4 м.

2. Туристы шли три дня. В первый день они прошли 40% всего пути, во второй день $\frac{1}{3}$ всего пути, а в третий день – оставшиеся 8 км. Найдите длину всего пути.

3. Кладовщик выдал по первому ордеру $\frac{2}{7}$ всей имевшейся на складе проволоки, а по второму ордеру - $\frac{3}{14}$ всей проволоки. Сколько килограммов проволоки было на складе, если по первому ордеру было выдано на 25 кг больше, чем по второму?

4. 60% от 60% числа *у* равны 7,2. Найдите число *у*.