

Демонстрационный вариант по математике  
для прохождения промежуточной аттестации учащихся

**ВАРИАНТ –I**

**1. Реши задачу:**

В магазин привезли 715 кг винограда. До обеда продали 3 ящика винограда по 19 кг в каждом. Сколько килограммов винограда осталось в магазине?

**2. Реши примеры:**

$$\begin{array}{l} 747 - 365 = \quad \quad \quad 96 : 6 + 84 : 2 = \\ 428 - 376 = \quad \quad \quad 94 - 17 \cdot 5 = \\ 526 + 275 = \quad \quad \quad (100 - 22) : 3 = \\ 408 + 296 = \quad \quad \quad 240 - 16 \cdot 5 : 8 = \end{array}$$

**3. Реши уравнения:**

$$X - 270 = 340 \quad \quad \quad 120 + X = 540$$

**4. Выполни преобразования:**

$$7 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$8 \text{ м } 6 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$80 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

**5. Начерти** прямоугольник со сторонами 6 см и 3 см. **Найди** его периметр и площадь.

**ВАРИАНТ –II**

**1. Реши задачу:**

Школьники собрали 414 кг яблок. В детский сад они отправили 5 ящиков по 18 кг в каждом, а остальные яблоки отправили в школьную столовую.

Сколько кг яблок школьники отправили в школьную столовую?

**2. Реши примеры:**

$$\begin{array}{l} 856 - 285 = \quad \quad \quad 75 : 5 + 81 : 3 = \\ 903 - 377 = \quad \quad \quad 85 - 12 \cdot 4 = \\ 477 + 276 = \quad \quad \quad (90 - 77) \cdot 6 = \\ 354 + 170 = \quad \quad \quad 360 - 18 \cdot 5 : 9 = \end{array}$$

**3. Реши уравнения:**

$$960 - X = 320 \quad \quad \quad X + 270 = 630$$

**4. Выполни преобразования:**

$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$7 \text{ м } 3 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$90 \text{ мин} = \dots \text{ ч } \dots \text{ мин}$$

**5. Начерти** прямоугольник со сторонами 5 см и 4 см. **Найди** его периметр и площадь.