

## СТРУКТУРА ТЕСТОВ:

Тест содержит 10 заданий, разделенных на 2 части.

Часть 1 – задания 1-8, они предусматривают выбор единственно правильного ответа из четырёх предложенных.

Часть 2 – задания 9-10 они требуют краткой записи ответа.

## ЧАСТЬ 1

№ 1. Какой пример соответствует ответу: 103

- а)  $103 \cdot 1 \cdot 0 =$
- б)  $680034 : 678 =$
- в)  $69834 : 678 =$
- г)  $10300 : 10 =$

№ 2. Произведение чисел 360 и 500 уменьшите на 1800

- а) 178200
- б) 100
- в) 2660
- г) 16200

№ 3. Выберите наибольшую величину.

- а) 3 м
- б) 30 дм 3 см
- в) 30 дм
- г) 3000 см

№ 4. Бригада рабочих из 8 человек собирали урожай в саду. Каждый рабочий собирает 350 кг фруктов в день. Сколько кг фруктов они соберут за 4 дня?

- а) 11220 кг
- б) 11200 кг
- в) 11210 кг
- г) 11202 кг

№ 5. Определите порядок выполнения действий в выражении:

$$(635 + 70) \cdot 6 - 75 \cdot (82 - 70) =$$

- а) сложение, умножение, вычитание, умножение, вычитание
- б) умножение, сложение, вычитание, умножение, вычитание
- в) сложение, умножение, вычитание, вычитание, умножение
- г) вычитание, умножение, сложение, умножение, деление

№ 6. Значение какого выражения не изменится, если убрать скобки?

- а)  $606 \cdot (200 + 100) + 10 =$
- б)  $(1000 - 40 : 20) - 6 =$
- в)  $(120 - 60) \cdot 2 + 4 =$
- г)  $1000 - (600 : 2 + 55) =$

№ 7. Выразите в центнерах: 2 т 100 кг, 4 т, 1000 кг

- а) 210 ц, 40 ц, 100 ц
- б) 21 ц, 40 ц, 10 ц
- в) 21 ц, 4 ц, 11 ц
- г) 2100 ц, 4 ц, 1000 ц

**№ 8.** Найдите значение выражения:

$174600 : y$ , если  $y = 5, 40, 200$

а) 3492, 43650, 837

б) 34902, 43065, 8730

в) 34920, 4365, 873

г) 35820, 4356, 87

## ЧАСТЬ 2

*Следующие 2 задания содержат с кратким ответом. Ответ – целое число от 0 до 9999. Ответы пишется с левой первой клетки (только в одну клетку одну цифру) по последовательно. Если в ответах кг, км/час, метр, дм, грамм и т.д. то эти знаки не пишется. Пишется только цифры!!!*

**№ 9.** Напишите самое большое четырехзначное число, все цифры которого различны.

Ответ:

**№ 10.** Чему равна сторона квадрата, если его одна четвертая часть площади равна  $9 \text{ см}^2$ ?

Ответ:

## КОНЕЦ ТЕСТА

**Оценивание тестов:**

**Часть 1** – задания 1-8 оценивается в 1 балл,

**Часть 2** – задания 9-10 оценивается в 2 балла.

**Итого: 12 баллов**

Баллы	Отметки
1 – 6 баллов	«2»
7 – 8 баллов	«3»
9 – 10 баллов	«4»
11 – 12 баллов	«5»