

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. В каком ряду величины расположены в порядке возрастания?

- а) 12 см, 3 дм, 1 м 2 см
- б) 3 дм, 12 см, 1 м 2 см
- в) 3 дм, 1 м 2 см, 12 см
- г) 12 см, 1 м 2 см, 3 дм

№ 2. Выполните деление с остатком: $1370 : 40$

- а) 3 (ост. 17)
- б) 33 (ост. 50)
- в) 34 (ост. 10)
- г) 331 (ост. 10)

№ 3. Наименьшее четырехзначное число уменьшили в 4 раза. Какое число получили?

- а) 996
- б) 1004
- в) 4000
- г) 250

№ 4. Решите пример: $417872 : 26$

- а) 1672
- б) 16720
- в) 16072
- г) 16702

№ 5. Представьте число 508051 в виде суммы разрядных слагаемых.

- а) $500000+80000+50+1$
- б) $50000+8000+50+1$
- в) $500000+80000+51$
- г) $500000+8000+50+1$

№ 6. Найдите делимое: $\dots : 43 = 967$ (ост. 19)

- а) 40600
- б) 41500
- в) 41562
- г) 41600

№ 7. Укажите запись цифрами числа триста шесть тысяч восемнадцать.

- а) 360018
- б) 30618
- в) 306018
- г) 3060018

№ 8. Найдите корень уравнения: $x : 5 + 98769 = 98944$

- а) $x = 35$
- б) $x = 875$
- в) $x = 988565$
- г) $x = 775$

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. Вычислите: $65039 : 13 + 3969 : 9 : 9 =$

Ответ:

--	--	--	--

№ 10. Два катера плывут навстречу друг другу. Скорость первого катера 18 км/ч, а скорость второго катера на 6 км/ч больше. Сейчас между ними 168 км. На каком расстоянии друг от друга будут катера через 3 часа?

Ответ:

--	--	--	--

КОНЕЦ ТЕСТА

Оценивание тестов:

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

Часть 2 – задания 9-10 оценивается в 2 балла

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