

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. Вычислите: $(15 \text{ см } 3 \text{ мм} + 17 \text{ см } 8 \text{ мм}) \cdot 3 =$

- а) 9 см 93 мм
- б) 99 см 3 мм
- в) 993 см
- г) 963 см 3 мм

№ 2. Найдите делитель, если делимое – наибольшее четырехзначное число, а частное - наибольшее двузначное число.

- а) 11
- б) 110
- в) 101
- г) 1001

№ 3. Периметр прямоугольника 30 см, ширина 8 см. Найдите площадь.

- а) 15 см^2
- б) 54 см^2
- в) 56 см^2
- г) 56 см

№ 4. $(a \cdot 5) - 5$, в каких значениях выражения равняется на 0?

- а) $a = 1$
- б) $a = 5$
- в) $a = 0$
- г) $a = 2$

№ 5. Моторная лодка идет по реке со скоростью 18 км/ч. Какое расстояние она преодолет за 6 часов?

- а) $s = 3 \text{ км}$
- б) $t = 108 \text{ км}$
- в) $s = 24 \text{ км}$
- г) $s = 108 \text{ км}$

№ 6. 200 грамм мармелада стоят 35 сомов. Сколько стоят 2 кг мармелада?

- а) 300 сомов
- б) 350 сомов
- в) 175 сомов
- г) 320 сомов

№ 7. Какое действие следует выполнять последним, при нахождении значения выражения:

$$(750 \cdot 80 - 104 \cdot 302) \cdot 27 : 24 =$$

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

№8. Найдите уравнение:

а) $a + 14 < 3$

б) $7 > 5$

в) $12 + a = 15$

г) $a + 765, a = 5$

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.

$$(900 : 100 + 1) \cdot 100 - 800 + 4 \cdot 200 : 100 =$$

Ответ:

--	--	--	--

№ 10. Чему равна длина всего куска ткани, если длина две восьмых его части равна 4 м?

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»