

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. Площадь прямоугольника 48 см^2 , ширина 6 см. Чему равен периметр прямоугольника?

- а) 14 см
- б) 28 см
- в) 18 см
- г) 28 см^2

№ 2. В каком из указанных в ответах числовых выражений действия должны выполняться в таком порядке: сложение, умножение, вычитание?

- а) $2 \times (300 + 200) - 600$
- б) $60 + 300 \times 2 - 1000$
- в) $200 \times 2 + 600 - 300$
- г) $6 + (3 + 3) \times 9$

№ 3. Когда начинается второй урок в школе, если первый урок начался в 8:00 и перемена длится 20 мин (урок 40 мин)?

- а) 8 ч 50 мин
- б) 9 ч 20 мин
- в) 9 ч
- г) 9 ч 10 мин

№ 4. В каком числе десятков меньше, чем единиц:

- а) 32
- б) 40
- в) 89
- г) 99

№ 5. Решением какого уравнения является число 25?

- а) $x : 3 = 75$
- б) $65 - x = 50$
- в) $75 : x = 3$
- г) $x + 25 = 40$

№ 6. Найдите, где сравнение выполнено, верно.

- а) 3 ч 20 мин $>$ 320 мин
- б) 3 ч 20 мин = 200 мин
- в) 3 ч 20 мин $<$ 120 мин
- г) 3 ч 20 мин = 320 мин

№ 7. Сколько раз цифра 7 встречается в числах от 1 до 80?

- а) 15 раз
- б) 18 раз
- в) 17 раз
- г) 19 раз

№ 8. Какая пара наименований единиц величин сделает равенство:

$2 \dots = 200 \dots$ верным?

- а) кг и г
- б) ч и мин
- в) м и см
- г) дм и см

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. Найдите значение выражения.

$$552 + 76 \cdot 5 + 286 : 26 =$$

Ответ:

--	--	--	--	--

№ 10. Папа с сыном купили капусту. За всю покупку они заплатили 72 сома. Цена одного кг равна 8 сомов. Сколько килограммов капусты принес домой папа, если сын принес 3 кг?

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»