

МАТЕМАТИКА 5 класс

ВАРИАНТ № 3

Тест тапшырмалардын жалпы саны - 10
Всего тестовых заданий - 10
1-бөлүм / Тест тапшырмалардын саны - 8
1-часть / 8 тестовых заданий

Бул бөлүм 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмалардан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту тегеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором ответа. К каждому вопросу дается 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№ 1. 9,23; 9,237; 9,2302 сандарын өсүү тартибинде жайгаштыргыла.

Расположите в порядке возрастания числа: 9,23; 9,237; 9,2302.

- а) 9,23; 9,2302; 9,237 б) 9,2302; 9,23; 9,237 в) 9,237; 9,23; 9,2302 г) 9,237; 9,2302; 9,23

№ 2. Туюнтманын маанисин тапкыла.

Найти значение выражения.

(9–5,444): 4

- а) 0,889 б) 0,848 в) 0,899 г) 0,988

№ 3. 1,043 бөлчөгүн жөнөкөй бөлчөк түрүндө көрсөткүлө. Представьте в виде обыкновенной дроби 1,043.

- а) $1\frac{43}{100}$ б) $1\frac{143}{1000}$ в) $1\frac{43}{1000}$ г) $\frac{43}{1000}$

№ 4. Эсептегиле.

Вычислите.

(0,01 + 4,01) · 20

- а) 804 б) 8,04 в) 24,02 г) 80,4

№ 5. Суммасын тапкыла. Найдите сумму.

43 м 9 см + 28 м 96 см

- а) 6295 см б) 7205 см в) 7286 см г) 6205 см

№ 6. 509 м де канча миллиметр бар?

Сколько миллиметров в 509 м?

- а) 5090 мм б) 509000 мм в) 5090000 мм г) 50900 мм

№ 7. Жактары 6,4 см жана 1,35 см болгон тик бурчтуктун аянтын тапкыла.

Найдите площадь прямоугольника со сторонами 6,4 см и 1,35 см.

- а) 8,64 см² б) 7,54 см² в) 86,4 см² г) 15,5 см²

№ 8. Эсептегиле.

Вычислите.

0,32 · 100

- а) 32 б) 0,032 в) 0,302 г) 0,32

2 – 3 – бөлүмдөрдө тест тапшырмалары жок.

Часть 2, 3 - нет тестовых заданий.

4-бөлүм / Тест тапшырмалардын саны - 2

4 – часть / 2 тестовых задания.

Бул бөлүм кыска жооптуу тапшырмалардан турат. Жообу – 0 дөн 9999га чейинки бүтүн сан болушу шарт. Жообун атайын берилген чакмактарга (бир чакмакка бир гана сан) жазыңыз. Эгерде жообу бөлчөк сан чыкса, анда бүтүн санга чейин тегеректеңиз.

Эта часть теста содержит задания с кратким ответом. Ответ – любое целое число от 0 до 9999. Последовательность цифр впишите в клетки, заполняя с левой первой клетки. В одну клетку пишите только одну цифру, если в ответе получите дробное число, то округлите до целого.

4.1. Амалдарды аткаргыла. Выполните действия. $\left(8\frac{11}{12} - 6\frac{5}{12}\right) : 0,625$

Жообу: /Ответ:

4.2. $x = 5, y = 0,1$ деп кабыл алып, туюнтманын маанисин тапкыла.

Найдите значение выражения, если $x = 5, y = 0,1$.

$$(2,5x + 12,5) : 2,5y$$

Жообу: /Ответ:

ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА

Баалоо критерийлери:

- №1 - №8 – тапшырмалардын туура жообуна, ар бири үчүн - 1 баллдан берилет;
- №4.1, №4.2 – тапшырмалардын туура жообуна, ар бири үчүн - 2 баллдан берилет.
Жалпы – 12 балл
- Таблицада баллдар «бааларга» айландырылган.

Баллдар	Баасы
0-4 балл	«2»
5-6 балл	«3»
7-10 балл	«4»
11-12 балл	«5»

Критерий оценивания:

- С №1 по №8 – правильный ответ каждого задания оценивается в 1 балл;
- №4.1, №4.2 – правильный ответ каждого задания оценивается в 2 балла.
Итого: 12 баллов.
- В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

Баллы	Отметки
0-4 балла	«2»
5-6 баллов	«3»
7-10 баллов	«4»
11-12 баллов	«5»