

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. Төмөнкү сандардын ортолмосун (орточо арифметикалык мааниси) тапкыла.

Найдите среднее арифметическое чисел:

0,05; 2,5; 3,45; 0,4.

- а) 2,2 б) 1,2 в) 1,4 г) 1,6

№ 2. Эсептегиле. Вычислите.

$$\frac{5^5}{5^3}$$

- а) 25 б) 10 в) $1\frac{2}{5}$ г) $1\frac{2}{3}$

№ 3. Жактары x жана y болгон тик бурчтуктун аянтын эсептөө үчүн формуланы тапкыла.

Найдите формулу для вычисления площади прямоугольника, если его стороны равны x и y .

- а) $S = 2xy$ б) $S = 2x+2y$ в) $S = xy$ г) $S = x+y$

№ 4. Сан тобунун модун тапкыла. Найдите моду числового ряда:

{1; 7; 1; 4; 1; -6}

- а) -6 б) 7 в) 4 г) 1

№ 5. Сан тобунун медианасын тапкыла. Найдите медиану числового ряда:

{51; 17; 33; -14; -1}

- а) 33 б) 17 в) 25 г) 9,5

№ 6. Теңдемени чыгаргыла. Решите уравнение. $3x + 21 = 19$

- а) $-13\frac{1}{3}$ б) $\frac{2}{3}$ в) $13\frac{1}{3}$ г) $-\frac{2}{3}$

№ 7. Тик бурчтуктун туурасы 8 см, ал эми узуну андан 2 см ге чоң. Тик бурчтуктун аянтын тапкыла.

Ширина прямоугольника равна 8 см, а длина на 2 см больше. Найдите площадь прямоугольника.

- а) 36 см^2 б) 10 см^2 в) 48 см^2 г) 80 см^2

№ 8. Тик бурчтуктун бир жагы экинчи жагынан 4 эсе чоң, анын периметри 68 см ге барабар. Тик бурчтуктун жактарын эсептегиле.

Одна сторона прямоугольника в 4 раза больше другой, а периметр его равен 68 см. Вычислите стороны прямоугольника.

- а) 3,8 см; 15,2 см б) 16,8 см; 27,2 см в) 10 см; 12 см г) 6,8 см; 27,2 см

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 пишете только одну цифру, если в ответе получите дробное число, то округлите до целого.

4.1. Таблицада беш окуучунун боюнун узундуктары (см менен) жазылган.

В таблице записан рост (в см) пяти учащихся.

Окуучулар /Ученик	1	2	3	4	5
Боюнун узундуктары /Рост	158	166	134	130	132

Окуучулардын бойлорунун узундуктарынын орточосу (орточо арифметикалык мааниси) кандай? Каков средний рост (среднее арифметическое) учеников?

Жообу: /Ответ:

4.2. Эгерде, тик бурчтуктун узуну 8 м ге, периметри 24 м ге барабар болсо, тик бурчтуктун аянтын эсептегиле.

Вычислите площадь прямоугольника, если периметр равен 24 м, длина 8 м.

Жообу: /Ответ:

ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА

Баалоо критерийи:

- №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:

1. С №1 по №8 – правильный ответ каждого задания оценивается в 1 балл;
2. №4.1, №4.2 – правильный ответ каждого задания оценивается в 2 балла.
Итого: 12 баллов.
3. 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»