

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. Бош орунду толтургула. Заполните пропуск. $1 \text{ м}^2 = \dots \text{ см}^2$
а) 100 б) 10000 в) 10 г) 1000

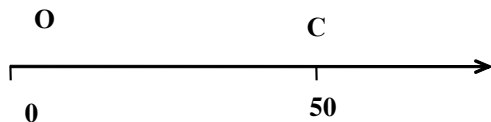
№ 2. Туюнтманын маанисин тапкыла. Найти значение выражения.
 $(9-5,444): 4 + 2$
а) 2,988 б) 2,848 в) 2,899 г) 2,889

№ 3. 187 кг тоннанын канча бөлүгүн түзөт? Какую часть тонны составляет 187 кг?
а) $\frac{2}{5}$ б) $\frac{187}{1000}$ в) $\frac{1870}{100000}$ г) $\frac{187}{10000}$

№ 4. 0, 4 жана 7 цифраларынын үчөө тең ар бир учурда катышкандай кылып, канча мүмкүн болгон үч орундуу сан жазууга болот?
Сколько всевозможных трехзначных чисел можно составить с помощью цифр 0, 4 и 7 (цифры в числе различные)?
а) 3 б) 4 в) 6 г) 2

№ 5. Төмөнкү сандарды буруш бөлчөк түрүндө жазгыла. Запишите в виде неправильной дроби числа.
 $5\frac{3}{2}; 3\frac{2}{7}; 2\frac{1}{5}$
а) $\frac{5}{2}; \frac{9}{7}; \frac{6}{5}$ б) $\frac{11}{2}; \frac{22}{7}; \frac{7}{5}$ в) $\frac{13}{2}; \frac{23}{7}; \frac{11}{5}$ г) $\frac{7}{2}; \frac{10}{7}; \frac{9}{5}$

№ 6. Координаталык шооладагы ОС аралыгы 10 см ге барабар. Бирдик кесиндинин узундугун тапкыла. Расстояние ОС на координатном луче равно 10 см. Найдите длину единичного отрезка.



а) 2 мм б) 5 см в) 3 см г) 5 мм

№ 7. n дин кайсы натуралдык маанилеринде $\frac{n-2}{3}$ бөлчөгү дурус бөлчөк болот?

При каких натуральных значениях n дробь $\frac{n-2}{3}$ правильная?

а) 1; 2; 3 б) 2; 3; 4; 5 в) 2; 3; 4 г) 3; 4

№ 8. Көп чекиттин ордун толуктагыла: ” a эки жүз экиге, ал эми b сексенге барабар болсо, анда $40 \cdot a + 3440 : b$ туюнтмасынын мааниси ... барабар болот”.

а) 144 кө б) 8123 кө в) 8510 го г) 8023 кө

Закончите предложение: "При a , равном двести двум, и b , равном восьмидесяти, выражение $40 \cdot a + 3440 : b \dots$ "

а) принимает значение 144

б) принимает значение 8123

в) принимает значение 8510

г) принимает значение 8023

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. Бир жумушчу 1 саатта 5 тетик, ал эми экинчиси андан 3 кө көп тетик жасайт. Эгерде алар чогуу иштешсе, 8 саатта канча тетик жасашат?

Один рабочий в час делает 5 деталей, а другой – на 3 детали больше. Сколько деталей сделают рабочие за 8 ч, работая вместе?

Жообу: /Ответ:

--	--	--	--	--

4.2. Жагы 6 м 3 дм болгон квадраттын аянтын эсептегиле.

Вычислите площадь квадрата, сторона которого равна 6 м 3 дм.

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»