

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 даётся 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

№ 1. Бир шаардан бир эле убакытта автобус жана жүк ташуучу машина бир багытты көздөй жөнөштү. Автобус 54 км/саат ылдамдык, жүк ташуучу машина 48 км/саат ылдамдык менен жүрүшсө, $2\frac{1}{3}$ сааттан

кийин эки машинанын ортосундагы аралык канча км болот?

Из города в одном направлении одновременно выехали автобус и грузовик. Скорость автобуса равна 54км/ч. Какое расстояние будет между ними через $2\frac{1}{3}$ часа, если скорость грузовика 48км/ч.?

- а) 102км б) 6км в) 14км г) 28км

№ 2. Тегеректин радиусу 3 см ге барабар. Тегеректин аянтын тапкыла.

Радиус круга равен 3см. Найдите площадь круга.

- а) $9\pi\text{см}^2$ б) $6\pi\text{см}^2$ в) $9\pi^2\text{см}^2$ г) 12π

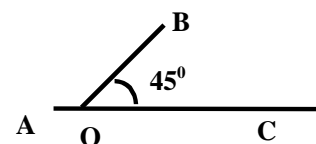
№ 3. Теңдемени чыгаргыла. Решите уравнение.

$$-2y + 3y - 7 = -1$$

- а) $-\frac{8}{5}$ б) 6 в) -8 г) 12

№ 4. Сүрөттү пайдаланып АОВ бурчунун градустук өлчөмүн тапкыла.

Вычислите градусную меру угла АОВ, используя рисунок.



- а) 175° б) 115° в) 125° г) 135°

№ 5. Базага 84 т помидор ташып келишти. Ушул помидордун 30% тин магазинге жөнөтүштү. Базада канча тонна помидор калды?

На базу привезли 84 т помидоров, 30% всех помидоров отправили в магазин. Сколько тонн помидоров осталось?

- а) 54 т б) 114 т в) 58,8 т г) 26 т

№ 6. Пропорциянын белгисиз мүчөсүн тапкыла.

Найдите неизвестный член пропорции.

$$7,5 : 3,5 = x : 14$$

- а) 7 б) 19,6 в) 3 г) 30

№ 7. 10050, 10080, 10020, 10002, 10500 сандары берилген. Берилген сандардын кайсынысы 2ге да, 3кө да, 5ке да, 9га да 10го да бөлүнөт?

Даны числа 10050, 10080, 10020, 10002, 10500. Какие из данных чисел делятся и на 2, и на 3, и на 5, и на 9, и на 10?

- а) 10080 б) 10050 в) 10020 г) 10002

№ 8. Самат эки китеп сатып алды. Биринчи китеп экинчисинен 50% ке кымбат. Экинчиси биринчисинен канча процентке арзан?

Самат купил две книги. Первая из них на 50% дороже второй. На сколько процентов вторая книга дешевле первой?

- а) 50% б) 75% в) 30% г) $33\frac{1}{3}\%$

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. Эсептегиле. Вычислите.

$$-8,75 \cdot 2\frac{2}{5} + 7 \cdot 3\frac{4}{7}$$

Жообу: /Ответ:

4.2. Узундугу 68 м болгон кездемеден костюмдарды тигишти. Бир костюмга $3\frac{3}{4}$ м кездеме кетти. Эгерде бычылгандан кийин 0,5 м кездеме калса, анда бардык кездемеден канча костюм тигишкен?

Из куска ткани длиной 68 м сшили костюмы. На один костюм идет $3\frac{3}{4}$ м ткани. Сколько костюмов сшили, если после раскроя осталось 0,5 м ткани?

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»