

ТЕСТТИН ТҮЗҮЛҮШҮ:

Тест 2 бөлүмдөн турат:

1-бөлүм 1ден 8ге чейинки тапшырмалар – сунушталган 4 варианттын ичинен бир туура жоопту тандап алуу.

2-бөлүм 9 жана 10 тапшырмалар – кыска жооптуу (ачык типтеги).

1-БӨЛҮМ

№ 1. 508051 санын разряддык кошулуучулардын суммасы түрүндө жазгыла.

- а) $500000+80000+50+1$
- б) $50000+8000+50+1$
- в) $500000+80000+51$
- г) $500000+8000+50+1$

№ 2. Үч жүз алты миң он сегиз санын белгилегиле.

- а) 360018
- б) 30618
- в) 306018
- г) 3060018

№ 3. Калдыктуу бөлүүнү аткаргыла: $1370 : 40$

- а) 3 (калд. 17)
- б) 33 (калд. 50)
- в) 34 (калд. 10)
- г) 331 (калд. 10)

№ 4. Эң кичине төрт орундуу санды 4 эсе кичирейтүү менен кайсы санды алууга болот?

- а) 996
- б) 1004
- в) 4000
- г) 250

№ 5. Бөлүнүүчүнү тапкыла: $\dots : 43 = 967$ (калд. 19)

- а) 40600
- б) 41500
- в) 41562
- г) 41600

№ 6. Амалды аткаргыла: $417872 : 26$

- а) 1672
- б) 16720
- в) 16072
- г) 16702

№ 7. Өсүү тартибинде жайгашкан узундук чен бирдиктери кайсылар?

- а) 12 см, 3 дм, 1 м 2 см
- б) 3 дм, 12 см, 1 м 2 см
- в) 3 дм, 1 м 2 см, 12 см
- г) 12 см, 1 м 2 см, 3 дм

№ 8. Теңдеменин тамырын тапкыла: $x : 5 + 98769 = 98944$

- а) $x = 35$
- б) $x = 875$
- в) $x = 988565$
- г) $x = 775$

2-БӨЛҮМ

Кийинки 2 тапшырма кыска жооптуу тапшырмалардан турат. Жообу – 0-9999га чейинки бүтүн сан. Жообу атайын берилген чакмактарга биринчиден баштап (бир чакмакка бир гана сан) жазылат. Эгерде кг, км/саат, метр, дм, грамм жана башка ушул сыяктуу белгилер чыкса, анда ал белгилер жазылбайт. Сандардын өзү гана жазылат!!!

№ 9. Эсептегиле: $65039 : 13 + 3969 : 9 : 9 =$

Жообу:

--	--	--	--	--

№ 10. Эки катер бири-бирине карама-каршы сүзүп келе жатышты. Биринчи катердин ылдамдыгы 18 км/саат, ал эми экинчи катердин ылдамдыгы 6 км/саатка көп. Азыр алардын ортосундагы аралык 168 км. 3 сааттан кийин алар бири-биринен кандай аралыкта болушат?

Жообу:

--	--	--	--	--

ТЕСТТИН АЯГЫ

Тестти баалоо:

1-бөлүмдөгү 1 ден 8 ге чейинки ар бир тапшырма 1 балл,

2-бөлүмдөгү 9 жана 10 тапшырмалардын ар бири 2 балл менен бааланат.

Баллдар	Баасы
1 – 6 балл үчүн	«2»
7 – 8 балл үчүн	«3»
9 – 10 балл үчүн	«4»
11 – 12 балл үчүн	«5»