

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. Бөлүнүүчү – эң чоң төрт орундуу сан, ал эми тийинди – эң чоң эки орундуу сан болсо бөлүүчүнү тапкыла.

- а) 11
- б) 110
- в) 101
- г) 1001

№ 2. $(a \cdot 5) - 5$ туюнтмасынын мааниси кайсыл учурда 0 болот?

- а) $a = 1$
- б) $a = 5$
- в) $a = 0$
- г) $a = 2$

№ 3. Теңдемени тапкыла:

- а) $a + 14 < 3$
- б) $7 > 5$
- в) $12 + a = 15$
- г) $a + 765, a = 5$

№ 4. 5 кг шоколаддын баасы 15 кг карамель конфетинин баасына барабар. Эгер 1 кг шоколад 135 сом турса, анда 1 кг карамель канча турат?

- а) 45 сом
- б) 55сом
- в) 65 сом
- г) 81 сом

№ 5. Эсептегиле: $(15 \text{ см } 3 \text{ мм} + 17 \text{ см } 8 \text{ мм}) \cdot 3 =$

- а) 9 см 93 мм
- б) 99 см 3 мм
- в) 993 см
- г) 963 см 3 мм

№ 6. $S = 12 \text{ см}^2$, $P = 26 \text{ см}$ болгон тик бурчтуктун жактары кандай болушу мүмкүн?

- а) 3 см жана 4 см
- б) 6 см жана 2 см
- в) 6 см жана 7 см
- г) 12 см жана 1 см

№ 7. Жеңил машинанын ылдамдыгы саатына 100 км. Ал эми бир калыпта жүрсө 4 саатта кандай аралыкты басып өтөт?

- а) $s = 400 \text{ км}$
- б) $v = 400 \text{ км/саат}$
- в) $t = 4 \text{ саат}$
- г) $t = 400 \text{ км}$

№ 8. Туюнтмалардын маанисин табууда кайсы амал акыркы аткарылат?

$$(750 \cdot 80 - 104 \cdot 302) \cdot 27 : 24 =$$

- а) көбөйтүү
- б) бөлүү
- в) кемитүү
- г) кошуу

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.

$$(900 : 100 + 1) \cdot 100 - 800 + 4 \cdot 200 : 100 =$$

Жообу:

--	--	--	--

№ 10. Кездеменин сегизден ден эки бөлүгү 4 метр болсо, кездеменин жалпы узундугу канчага барабар?

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.

Жалпы: 12 балл

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