

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. 1099 – кийинки санды тапкыла.

- а) 1110
- б) 2000
- в) 1100
- г) 2099

№ 2. Сексен экинин жүздүн жарымы менен болгон көбөйтүндүсү канча?

- а) 41000
- б) 40100
- в) 4100
- г) 4010

№ 3. Амалдарды аткаргыла: $45 \cdot 63 \cdot 15 : 5 - 24 \cdot 33 + 417 =$

- а) 7296
- б) 8130
- в) 8125
- г) 7291

№ 4. Рим цифраларынын туура жазылган катарын тапкыла.

- а) 3 (III), 5 (V), 9 (VIII)
- б) 4 (VI), 8 (VIII), 11 (VVI)
- в) 7 (VII), 9 (VIV), 5 (V)
- г) 4 (IV), 7 (VII), 11 (XI)

№ 5. Эң чоң үлүш кайсы?

- а) ондон бир
- б) бештен бир
- в) экиден бир
- г) сегизден бир

№ 6. Кайсы катардагы туюнтманын жообу 146 болот?

- а) $368 : 8$
- б) $584 : 4$
- в) $680 : 5$
- г) $870 : 6$

№ 7. Айгерим жана Руслан жакын достор. Алар бир көчөдө жашашат жана мектепке чогуу барып келишет. Айгерим Русланга караганда мектепке жакын жашайт. Айгеримдин үйү мектептен 1 км алыстыкта болсо, анда Руслан мектептен канчалык алыстыкта турат?

- а) бир жарым километр
- б) 1 километрге жетпейт
- в) 1 километрден ашык
- г) 1 километрге жакын

№8. Биринчи класстын бирдиктери 0 болгон санды тапкыла.

- а) 75000
- б) 70050
- в) 70070
- г) 23001

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. Тимур инисинен эки жашка чоң жана эжесинен 2 жашка кичине. Үчөөнүн жаштарынын суммасы 27 жаш болсо, Тимурдун жашын аныктагыла.

Жообу:

№ 10. 54 жана 3 түн тийиндисине ушул эле сандардын суммасын кошкула.

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»