

МАТЕМАТИКА 4-класс

ВАРИАНТ № 2

№ 1. Бөлүүнүн кошууга карата бөлүштүрүү касиетин белгиле.

- а) $(a + b) \cdot c = a \cdot b + b \cdot c$
- б) $(a + b) : c = a : c + b : c$
- в) $(a - b) : c = a : b - b : c$
- г) $a + b = b + a$

№ 2. Жети орундуу сандын эң жогорку разряды ... деп аталат.

- а) миллиондун ондуктары
- б) миллиондун бирдиктери
- в) миллиондун жүздүктөрү
- г) миңдин жүздүктөрү

№ 3. Кружкадагы шекердин 5 тен 2 үлүшү – 100г. Кружкадагы шекердин жалпы салмагы канча грамм?

- а) 250 г
- б) 300 г
- в) 150 г
- г) 200 г

№ 4. Туюнтмалардын маанисин табууда акыркы кайсы амал аткарылат?

$$(5408 : 416 + 8892 : 684) \cdot 19974 + 2000000 - 1830 \cdot 628$$

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

№ 5. Аянттын чен бирдиктерин пайдаланып чыгар. Жообун белгиле.

$$7 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$

- а) 70
- б) 77
- в) 7
- г) 700

№ 6. Теңдеме түзүп чыгарып жообун белгиле.

Адинай бир сан ойлоду. 75 ке ойлогон санды көбөйтүп, ага 131 ди кошсо 506 чыгат. Адинай кандай сан ойлонгон?

- а) 450
- б) 712
- в) 5
- г) 300

№ 7. Бала бакчага 8 шкаф, 2 стол алып келишти. Бардык алынып келинген буюмдарга 6600 сом төлөштү. Эгер бир шкаф 750 сом болсо, стол канча сом турат?

- а) 300 сом
- б) 350 сом
- в) 400 сом
- г) 450 сом

№ 8. Кайсы барабарсыздыктын чыгарылышы 6 саны боло алат?

- а) $17 + x > 40$
- б) $42 : t < 1$
- в) $8 + y < 93$
- г) $49 - n < 39$

№ 9. Сан катарын толукта.

$$14, 28, 56, \dots 224$$

- а) 57
- б) 112
- в) 223
- г) 58

№ 10. Шаардан айылга чейин жеңил машина менен 4 саатта жетебиз. Эгер аралык 360 км болсо, анда жеңил машина бир саатта канча километр жүрөт?

- а) $s = 90 \text{ км}$
- б) $s = 90 \text{ км/саат}$
- в) $t = 90 \text{ саат}$
- г) $v = 90 \text{ км/саат}$