

МАТЕМАТИКА 4-класс

ВАРИАНТ № 1

№ 1. Бөлүүнүн кемитүүгө карата бөлүштүрүү касиетин белгиле.

а) $a + b = b + c$

б) $(a - b) : c = a : c - b : c$

в) $a : b = b : a$

г) $(a : b) \cdot c = a : c \cdot b : c$

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

а) он миңдиктер

б) миңдин бирдиктери

в) миңдин ондуктары

г) миңдин жүздүктөрү

№ 3. Кесиндинин үчтөн эки бөлүгү 12 см болсо, кесиндинин жалпы узундугун тап.

а) 6 см

б) 36 см

в) 18 см

г) 10 см

№ 4. Туянтмалардын маанисин табууда кайсы амал акыркы аткарылат?

$(18000 - 17126) \cdot 1018 - (234014 - 6134) : 18 + 24880$

а) кемитүү

б) бөлүү

в) көбөйтүү

г) кошуу

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

$5 \text{ м}^2 = \dots \text{ см}^2$

а) 500

б) 5000

в) 50000

г) 50

№ 6. Теңдеме түзүп чыгарып жообун белгиле.

Дүкөндө 640 м кездеме болгон. Бир нечеси сатылгандан кийин, 100 м ден 6 түрмөк калды. Канча метр кездеме сатылган?

а) 70

б) 60

в) 50

г) 40

№ 7. Эки түрмөк кездеменин ар бирине 1680 сомдон акча төлөштү. Эгерде бир түрмөктөгү кездеменин метри 24 сом, экинчисинин метри 4 сомго кымбат болсо, ар бир түрмөктө канчадан метр кездеме болгон?

а) 1-түрмөктө 70 м, 2-түрмөктө 80 м

б) 1-түрмөктө 70 м, 2-түрмөктө 60 м

в) 1-түрмөктө 80 м, 2-түрмөктө 70 м

г) 1-түрмөктө 50 м, 2-түрмөктө 70 м

№ 8. Кайсы барабарсыздыктын чыгарылышы 8 саны боло алат?

а) $17 + x > 40$

б) $49 - n < 39$

в) $8 + y < 93$

г) $8 : t > 1$

№ 9. Сан катарын толукта.

8, 24, 72, ..., 648

а) 216

б) 73

в) 154

г) 75

№ 10. Бишкек шаарынан Кочкор районуна чейин 180 км. Эгерде жеңил машина саатына 80 км жол жүрсө, Бишкектен Кочкорго чейин канча саатта жетет?

а) $t = 3$ саат

б) $t = 2$ саат 20 мин

в) $v = 3$ км

г) $s = 3$ км/саат