



MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOLLAR:

1. Formulalarning asosiy xossalarini keltiring.
2. Tengkuchlimas formulalar soni nimaga teng?
3. Bir, ikki va uch argumentli har qanday aynan chin bo'lgan formulalarning MDNSh ko'rinishini toping.
4. Bir, ikki va uch argumentli har qanday aynan yolg'on bo'lgan formulalarning MKNSh ko'rinishini toping.
5. Mulohazalar mantiqi formulasi tautologiya bo'lishi uchun uning MKNSh.dagi har bir elementar diz'yunksiyasida kamida birta mulohaza inkori bilan qatnashishi kerakligini isbotlang.
6. Mulohazalar mantiqi formulasi aynan yolg'on bo'lishi uchun uning MDNSh.dagi har bir elementar kon'yunksiyasida kamida birta mulohaza inkori bilan qatnashishi kerakligini isbotlang.