129-132, Группа 1-2

. Основное тригонометрическое тождество. Основные формулы для синуса и косинуса. Упрощение выражений доказательства тождеств

1. Теоретический материал

записать в тетради основные тригонометрические тождества, формулы двойного угла





1. Практическая работа (переписать разобранные примеры, решить предложенные далее)



(36 sin102cos102=18\*2sin102cos102=18\*sin204)





на проверку отправить serebro\_61@mail.ru, или в личное сообщение в контакт, срок выполнения до 9.04.2020

преподаватель математики Савельева Жанна Федоровна