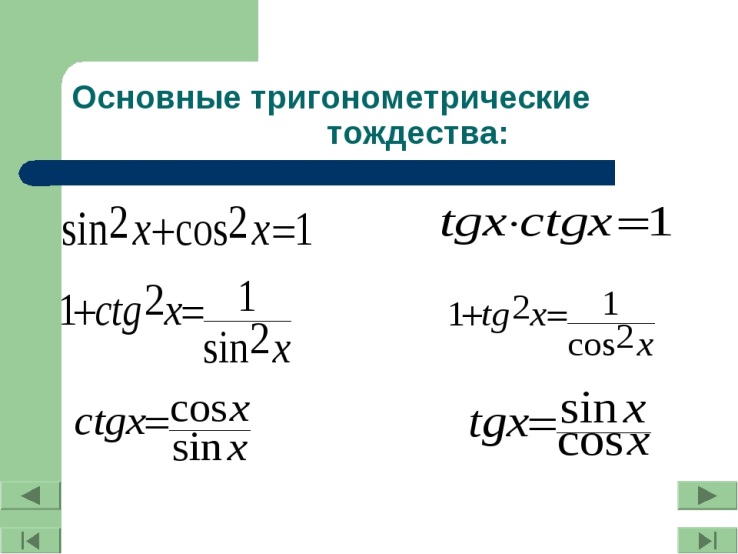
129-132, Группа 1-2

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

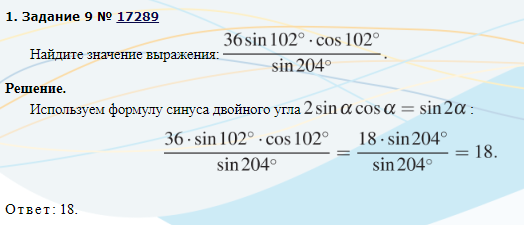
1. Теоретический материал

записать в тетради основные тригонометрические тождества, формулы двойного угла

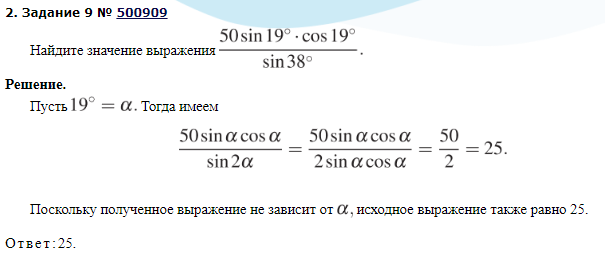


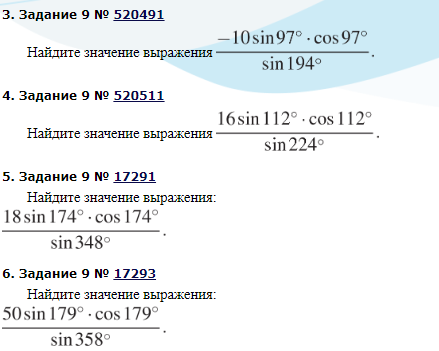


1. Практическая работа (переписать разобранные примеры, решить предложенные далее)



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





на проверку отправить [serebro\_61@mail.ru](mailto:serebro_61@mail.ru), или в личное сообщение в контакт, срок выполнения до 9.04.2020

преподаватель математики Савельева Жанна Федоровна