**Тренажер по теме «Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одно и того же угла. Тригонометрические тождества»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. .   Вычислите значения остальных тригонометрических функций. | | | | |
| 1. Вывод формул: | | | | |
| 1. №14.16 (г), №14.17 (в) | | | | |
| 1. Вычислите | | | | |
|  |  | |  |  |
| 1. Расположите в порядке возрастания числа: | | | | |
|  | | |  | |
| 1. Упрощение тригонометрических выражений: №14.1-14.4 (а) | | | | |
| 1. Доказательство тригонометрических тождеств: №14.5 (а) | | | | |
| 1. Четность и нечетность тригонометрических функций (вывод закономерностей) | | | | |
| 1. Вычислите с помощью таблиц тригонометрических значений: | | | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
| №14.26 (а) | | | | |