**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) |