|  |  |
| --- | --- |
| ***Самостоятельная работа №1 по тригонометрии 10 класс (подготовка к ЕГЭ)*** | |
| ***Вариант 1*** | ***Вариант 2*** |
| 1) Найдите значение выражения:    2) Найдите значения выражения:    3) Вычислите  4) Упростите выражение  5) Вычислите: | 1) Найдите значение выражения:  2) Найдите значения выражения:    3)  4)  5) Вычислите: |
| ***Самостоятельная работа №1 по тригонометрии 10 класс (подготовка к ЕГЭ)*** | |
| ***Вариант 3*** | ***Вариант 4*** |
| 1) Найдите значение выражения:    2) Найдите значения выражения:  3)  4)  5) Вычислите: | 1) Найдите значение выражения:  2) Найдите значения выражения:  3) )  4) Упростите выражение  5) Вычислите: |
| ***Самостоятельная работа №1 по тригонометрии 10 класс (подготовка к ЕГЭ)*** | |
| ***Вариант 1*** | ***Вариант 2*** |
| 1) Найдите значение выражения:    2) Найдите значения выражения:    3) Вычислите  4) Упростите выражение  5) Вычислите: | 1) Найдите значение выражения:  2) Найдите значения выражения:    3)  4)  5) Вычислите: |
| ***Самостоятельная работа №1 по тригонометрии 10 класс (подготовка к ЕГЭ)*** | |
| ***Вариант 3*** | ***Вариант 4*** |
| 1) Найдите значение выражения:    2) Найдите значения выражения:  3)  4)  5) Вычислите: | 1) Найдите значение выражения:  2) Найдите значения выражения:  3) )  4) Упростите выражение  5) Вычислите: |

Ответы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 | Вариант 4 |
| 1) 13  2) -1,5  3) 0,6  4) 0,5  5) 1 | 1) 10  2) 0,2  3) 0,8  4) 0,5  5) 1 | 1) 7  2) 1  3) 0,8  4)  5) -0,5 | 1) 22  2) -2,5  3) -0,6  4)  5) |