1. Выполните действия: z1+z2, z1-z2, z1·z2, z1/z2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполните действия: z1+z2, z1-z2, z1·z2, z1/z2 | | | |
| Варианты | Задания | Варианты | Задания |
| 1 |  | 6 |  |
| 2 |  | 7 |  |
| 3 |  | 8 |  |
| 4 |  | 9 |  |
| 5 |  | 10 |  |

2.Найти все значения корня из комплексного числа в тригонометрической форме

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найти все значения корня из комплексного числа в тригонометрической форме | | | |
| Вариант | Задание | Вариант | Задание |
| 1 |  | 6 |  |
| 2 |  | 7 |  |
| 3 |  | 8 |  |
| 4 |  | 9 |  |
| 5 |  | 10 |  |

3.Вычислите предел, используя правило 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Задания | Вариант | Задания |
| 1 |  | 6 |  |
| 2 |  | 7 |  |
| 3 |  | 8 |  |
| 4 |  | 9 |  |
| 5 |  | 10 |  |