*Приложение 2*

Найти соответствие между решением и ответом:

|  |  |
| --- | --- |
| задание | Неверный ответ |
| 1. x = (-1) arcsinα + πn, n∈Z
 | sinx = 0 |
| 1. x = arctgα +πn, n∈z
 | sinx = -1 |
| 1. x = arcсosα+2πn, n∈z
 | соsx = 0 |
| 1. x = π +2πn, n∈z
 | cosx = -1 |
| 1. x = +2πn, n∈z
 | sinx = а |
| 6. x= πn, n∈z | соsx = 1 |
| 7. x = 2πn, n∈z | sinx = 1 |
| 8. x = -  +2πn, n∈z | tgх = а |
| 9. x =  +πn, n∈z | соsx = a |

|  |  |
| --- | --- |
| задание | Неверный ответ |
| 1. x = (-1) arcsinα + πn, n∈Z
 | sinx = 0 |
| 1. x = arctgα +πn, n∈z
 | sinx = -1 |
| 1. x = arcсosα+2πn, n∈z
 | соsx = 0 |
| 1. x = π +2πn, n∈z
 | cosx = -1 |
| 1. x = +2πn, n∈z
 | sinx = а |
| 6. x= πn, n∈z | соsx = 1 |
| 7. x = 2πn, n∈z | sinx = 1 |
| 8. x = -  +2πn, n∈z | tgх = а |
| 9. x =  +πn, n∈z | соsx = a |

Найти соответствие между решением и ответом: