|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KALIFIKAZIOA** | | | |  |
| **DEITURAK** | | |  |
| **IZENA** | |  | |
| **NANa/ANTa** |  | | |
|  |  | | | |
| **Zuzen erantzuniko galdera bakoitzak 2 puntuko kalifikazioa izanen du** | | | |  |

1. Ebatz itzazu ekuazio hauek:
2. – 8=

b) +

1. Adierazpen trigonometriko hauek emanik:

a) Sinplifika ezazu adierazpen hau:

b) Froga ezazu ondoko hau egiaztatzen dela: = cotgα + secα

1. Kalkula itzazu funtzio-muga hauek:
2. b)

4. Ondoko funtzioa emanik, honako hau egin ezazu:

baldin eta x ≤ 2

F(x) =

1 baldin eta x > 2

1. Irudika ezazu.
2. Adieraz itzazu Eremua eta Ibilbidea.
3. Monotonia (tarte gorakorrak eta beherakorrak).
4. Azter ezazu jarraitutasuna R-n.