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

1. Ebatz itzazu ondoko ekuazioak:
2. – 28. + 3 = 0
3. 2 + 3

1. Ebatz itzazu ondoko eragiketak, ahal den guztia sinplifikatuz:
2. + b) (sinplifikatu)
3. Gazteen kirol klub bateko 50 kideen adina taula honetan agertzen da:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ADINA | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| ZK. | 5 | 8 | 10 | 12 | 9 | 6 |

1. Egin ezazu maiztasun-taula.
2. Kalkula itzazu batezbestekoa, moda, mediana eta kuartilak.
3. Bi zenbakien arrazoia da . Bakoitzari 10 unitate batzen bazaizkio, zenbaki berrien arrazoia da. Aurki itzazu zenbakiak.

5- Ondoko funtzioa izanik, 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.