|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. EPAIMAHAIA KALIFIKAZIOA** | | | |  |
| **DEITURAK** | | |  |
| **IZENA** | |  | |
| **NANa/ANTa** |  | | |
|  |  | | | |
| **Zuzen erantzundako galdera bakoitzak 2 puntu balio du** | | | |  |

1. **P(x) = 4 - 8 - 4x + 8 polinomioa emanik**

**Faktoriza ezazu eta idatzi haren erro guztiak.**

1. **Eragiketak egin eta sinplifikatu:**

1. **Zenbaki baten bi zifren batura 8 da. Zenbakiari 18 gehitzen bazaio, ateratzen den zenbakia zifra berberek osatuko dute, alderantzizko ordenan. Aurki ezazu jatorrizko zenbakia.**
2. **Gazteen kirol klub bateko 50 kideen adina taula honetan agertzen da:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADINA** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **KOPURUA** | **5** | **8** | **10** | **12** | **9** | **6** |

1. **Egin ezazu maiztasun-taula.**
2. **Kalkula itzazu batezbestekoa, moda, mediana eta kuartilak.**
3. **Ordena itzazu logaritmo hauek txikienetik handienera, haien definizioa eta propietateak aplikatuz.**

**; ; ;**