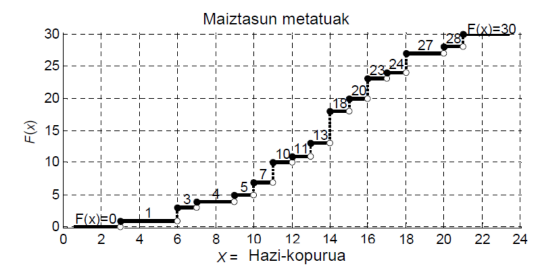
## ARIKETA (2016-ko ez-ohiko deialdia)

Sagarrek 0 eta 24 hazi bitartean izaten dituzte fruitu bakoitzeko. Zoriz, sagardi batetik 30 sagar aukeratu dira eta bakoitzak duen hazi kopurua aztertu da. Lortutako maiztasun metatuen diagrama honakoa da:



**1.)** Arrazoitu X aldagaia kuantitatiboa edo kualitatiboa den, eta diskretua edo jarraitua den.

Aldagaia hala tratatuz:

- 2.) Lortu maiztasun taula.
- 3.) Kalkulatu moda, mediana eta batezbestekoa.
- **4.)** Kalkulatu bariantza, desbiderazio tipikoa eta aldakuntza koefizientea.
- 5.) Kalkulatu P<sub>15</sub>, D<sub>1</sub>, Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> eta Q<sub>3</sub> kuartilak.
- **6.)** Kutxa diagrama irudikatu. Datuak 0 eta 24 arteko zabalera berdineko 6 klaseetan taldekatzen badira:
- 7.) Lortu maiztasun taula berria.
- 8.) Irudikatu histograma.