

Hava Estatistika ikasgian bertutako notak:

S

84 82 90 88 93 68 75 68 62 76
 79 73 93 59 75 73 88 60 71 85
 65 87 62 78 72 61 75 74 95 63
 78 75 77 74 60 66 82 94 69 68
 78 61 95 79 71 96 89 75 60 83
 62 97 85 65 75 79 67 78 76 71
 80 57 78 76 74 65 73 88 62 53
 77 85 75 76 63 72 81 73 67 86

Datuak taldekatuzko honako pausost jertai ditzaitez:

1. Ibilbidea kalkulatu (hondararen eta txikienaren arteko kendura)

$$I = 97 - 53 = 44$$

2. 10 tarte nahi ditugu. Berez, tarte berbera kalkulatzeko

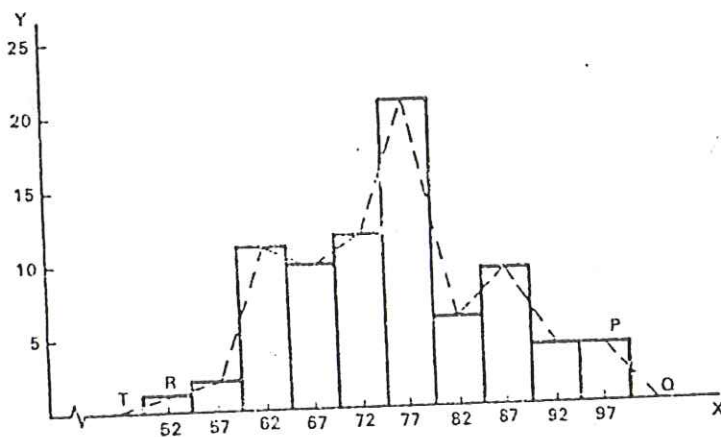
$$z = \frac{44}{10} = 4,4 \text{ gutxiengoz } 5 \text{ korobilduz}$$

Berobiltzearen ondorioz ~~5 tarte~~ ~~5 tarte~~ 5 tartereko 10 tarte ditugu.

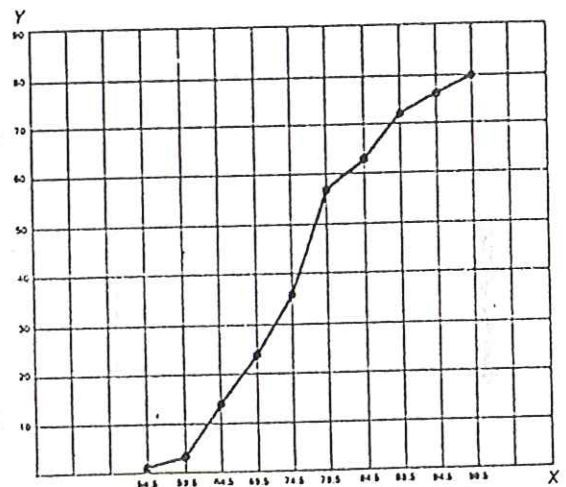
X	f	f _a	f _r	f _{ra}	X _i
50 - 54	I	1	1	1,25	52
55 - 59	II	2	3	2,50	57
60 - 64	III III I	11	14	13,75	62
65 - 69	III III	10	24	12,50	67
70 - 74	III III II	12	36	15,00	72
75 - 79	III III III III I	21	57	26,25	77
80 - 84	III I	6	63	7,50	82
85 - 89	III III	9	72	11,25	87
90 - 94	III	4	76	5,00	92
95 - 99	III	4	80	5,00	97

N=80

100%



HISTOGRAMA eta
 maitzearen poligonoa



Maitzearen metatearen
 poligonoa