

14. UNITATEA

Matematika

SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

1 Kokatu aldagaiak dagokien zutabeen.

Begien kolorea - Goizeko 8etako temperatura - Postre gustukoena
Duzun disko kopurua - Abesti gustukoena

KUALITATIBOA	KUANTITATIBOA

2 Inkesta batean, honako emaitza hauek lortu dira:

MUSIKA	MAIZTASUNA
POPA	5
ROCKA	15
RAPA	7
HEAVYA	10
DANCE	8

a) Zein izan daiteke inkestako galdera?

.....

b) Zein da aldagaia?

.....

c) Nolako da?

.....

3 Samirak zenbat urte dituzten galdetu die pertsona batzuei, eta emaitzak taulan idatzi ditu. Osatu, datu bakoitzaren maiztasun erlatiboa jarrita.

ADINA	M. ABSOLUTUA	M. ERLATIBOA
10	12	
11	11	
12	8	
13	10	
14	5	

14. UNITATEA

Matematika

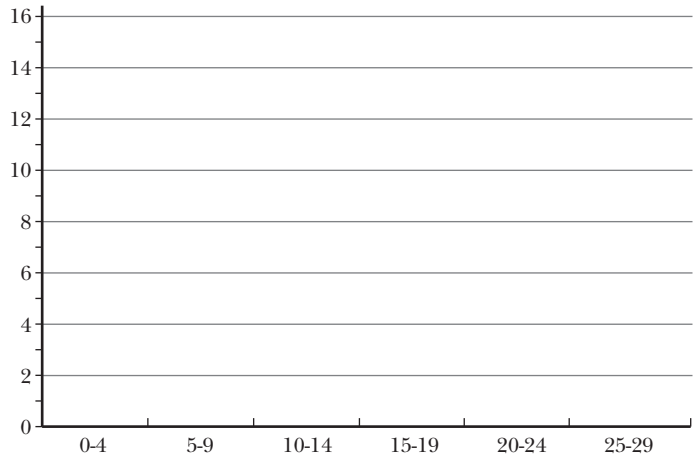
SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 4 Egin azken hilabetean kontzesionarioetan saldutako automobilerik dagokien histograma eta maiztasun-poligonoa.

SALDUTAKO AUTOMOBILAK	KONTZESIONARIO ZENBAKIA
0-4	5
5-9	12
10-14	16
15-19	10
20-24	5
25-29	1



- a) Zenbat kontzesionariok saldu dute 5-9 auto?
- b) Zer tartean saldu da auto gehien?

- 5 Kalkulatu ekainean hiri hauetan izandako egun eguzkitsuen batez bestekoa, mediana eta moda.

EKAINEN EGUN EGUZKITSUAK		
HIRIA	EGUN EGUZKITSUAK	EGUN HOIDETSUAK
BILBO	19	12
BARTZELONA	24	7
VALENTZIA	24	7
MURTZIA	22	9
MÁLAGA	24	7
MADRIL	26	5
GUZTIRA	139	47

Batez bestekoa =

Mediana =

Moda =

14. UNITATEA

Matematika

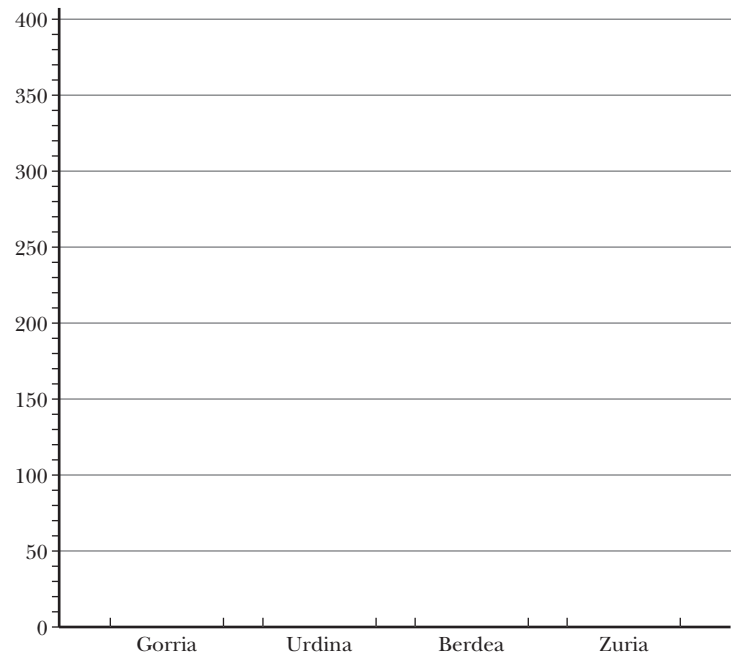
ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 1 Saskibaloi-talde baten kamisetaren kolorea erabakitzeko, inkesta bat egin zen jarraitzaileen artean. Lau koloreen artean aukeratu eta emaitzak honako taula honetan idatzi ziren. Egin taulak adierazitako barra-grafikoa, eta sailkatu aldagaia.

KOLOREA	MAIZTASUNA
GORRIA	115
URDINA	345
BERDEA	234
ZURIA	156



- 2 Erruleta biratzean, emaitza hauek lortu dira:

- Osatu taula.

1 - 2 - 2
1 - 3 - 4
1 - 2 - 3
3 - 1 - 4
4 - 2 - 3
2 - 1 - 4

EMAITZA	M. ABSOLUTUA	M. ERLATIBOA

14. UNITATEA

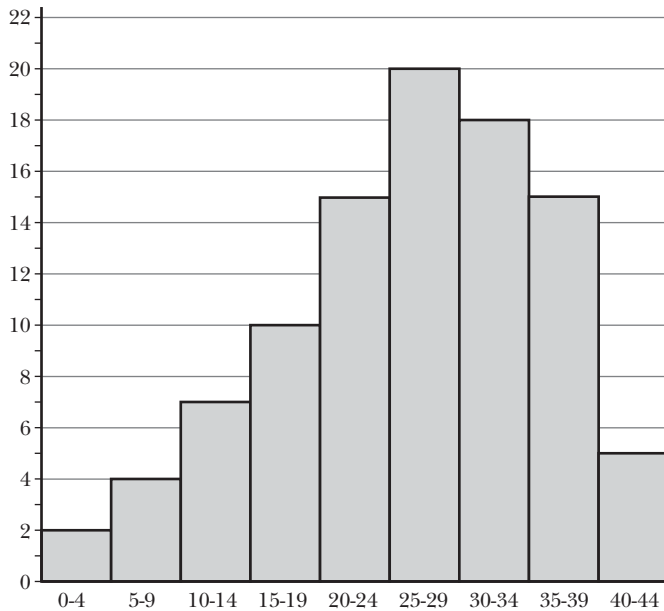
Matematika

ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

3 Erreparatu histogramari, osatu taula, eta egin maiztasun-poligonoa.



CDak	MAIZTASUNA
0-4	
5-9	
10-14	
15-19	
20-24	
25-29	
30-34	
35-39	
40-44	

4 Erreparatu aurreko astean jolas-parkera joandako pertsona kopurua.

	M. ABSOLUTUA	M. ERLATIBOA
ASTELEHENA	225	
ASTEARTEA	225	
ASTEAZKENA	300	
OSTEGUNA	225	
OSTIRALA	275	
LARUNBATA	350	
IGANDEA	450	
Guztira	2050	

a) Osatu taula.

b) Kalkulatu zenbatekoa den eguneko bisitari kopurua.

.....

c) Zenbat da mediana?

.....

d) Eta moda?

.....

14. UNITATEA

Matematika

AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

PENTSAMENDU LOGIKOA

Osatu makinak hutsik dauden laukitxoetan jarriko dituen zenbakiak.

35	47	26	50	33	41	81	27	16	11	30	42	88
				6	5	9	9	7	2	3	6	16

15	86	34	60	22	82	45	40	81	25	31	66	
					6	1	4	7	3	2	0	

36	14	25	30	48	54	34	22	51	60	28	35	42
						12	4	5	0	16	15	8

91	93	84	77	51	42	31	82	63	91	62	41	
							4	2	9	3	4	

215	322	431	580	628	142	825	316	500	208	114	118	
					6	7	7	0	8	5	16	

14. UNITATEA

Matematika

AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

ARRETA/PERTZEPZIOA

Zer pertsonaia errepikatzen da binetetan? Biribildu gorriz.

