

- ① Nosaki, kura no kopām katrā piemērā ir ģenerālkopa, bet kura — izlase.
- a) Kādas skolas skolēni, šīs skolas 7. a klases skolēni, šīs skolas 7. a klases zēni.
 - b) Jelgavas rajona zemnieki, Latvijas zemnieki.
 - c) Latvijā dzīvojošie putni, Burtnieku ezera apkaimē dzīvojošie putni.
 - d) Saulaino dienu skaits gada laikā, saulaino dienu skaits jūlijā.
 - e) Viena arbūza masa, arbūzu kravā esošo arbūzu masa.
 - f) No pasta nodaļas mēneša laikā nosūtītās vēstules, no pasta nodaļas gada laikā nosūtītās vēstules.
 - g) Veikalā "Eko produkti" nopirkto preču daudzums vienas nedēļas laikā, veikalā "Eko produkti" nopirkto preču daudzums vienā mēnesī.
 - h) Bankas apkalpotie klienti Rīgā, šīs pašas bankas apkalpotie klienti tās galvenajā ēkā Rīgā.
 - i) Liepājas vidusskolēni, Liepājas 3. vidusskolas vidusskolēni.
 - j) Latvijas Universitātes studenti, Latvijas Universitātes studentu pašpārvalde.
 - k) Rūpnīcās gada laikā saražotā produkcija, šīs pašas rūpnīcas saražotā produkcija laika posmā no 20. līdz 26. aprīlim.

- ② Aizpildi tabulu.

Dati	Kvalitatīvi	Kvantitatīvi	Diskrēti	Nepārtraukti
Ozolzīles masa				
Vēlētāju skaits				
Mašīnas krāsa				
Putnu suga				
Upju skaits valstīs				
Cilvēka augums metros				
	x			
		x	x	
		x		x

- ③ Tabulā doti grupēti dati, kas atspoguļo rūpnīcās strādājošo skaitu. Uzzīmē poligonu.

Darbinieku skaits	20—39	40—59	60—79	80—99	100—119
Rūpnīcu skaits	5	9	7	6	7

- ④ Kādā bioloģijas pētījumā tika noskaidrots zirņu skaits pākstī. Pētījuma rezultātā ieguva šādus datus:
 8; 6; 4; 7; 5; 4; 4; 5; 6; 6; 7; 8; 3; 5; 5; 4; 9; 8; 7; 7; 6; 3; 5; 6; 5; 6; 6; 7; 4; 5; 4; 8; 3; 7;
 5; 5; 5; 7; 6; 4.
 Izveido biežuma tabulu. Uzzīmē poligonu.

- ⑤ Kādā pētījumā tika pētīta mājas baložu masa. Tika iegūti šādi dati gramos:
360; 294; 349; 359; 350; 351; 353; 283; 332; 265; 306; 324; 273; 308; 273; 269; 273;
288; 276; 289; 285; 323; 336; 315; 357; 318; 287; 272; 306.

a) Izveido vērtību biežuma tabulu, grupējot datus ik pa 10 g: 260—269 utt.
b) Uzzīmē histogrammu.

- ⑥ Tika apkopoti dati par 24 elektriskajām spuldzēm, nosakot laiku, cik stundas dega katra spuldze, kamēr tā izdega:
979; 986; 1134; 1213; 1097; 1089; 897; 1219; 1093; 993; 1227; 1298; 1226; 948; 1008;
1168; 1214; 895; 996; 1043; 1152; 982; 1232; 1099.

Sagrupē dotos datus, izveido vērtību biežuma tabulu un uzzīmē atbilstošu histogrammu un poligonu.