- $\ensuremath{\bigcirc}$ 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.

Aizpildi tabulu.

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

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

Kādā bioloģijas pētījumā tika noskadrots 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.

- 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.
- 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.