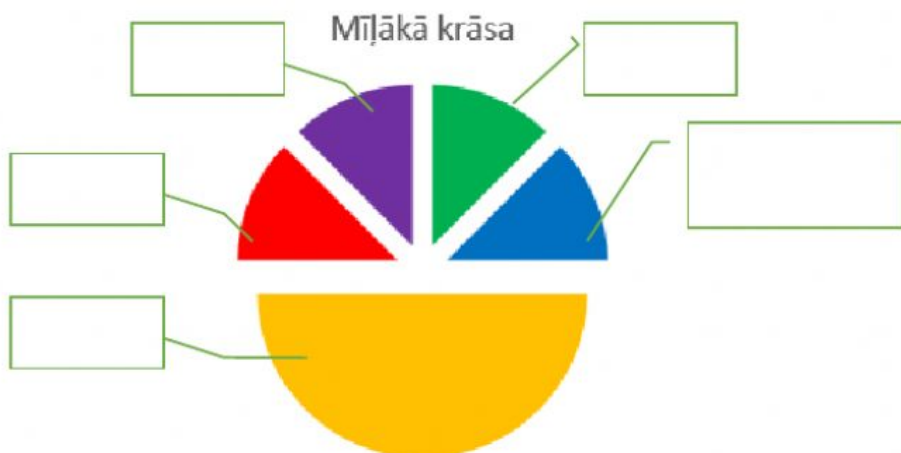


Vārds: _____

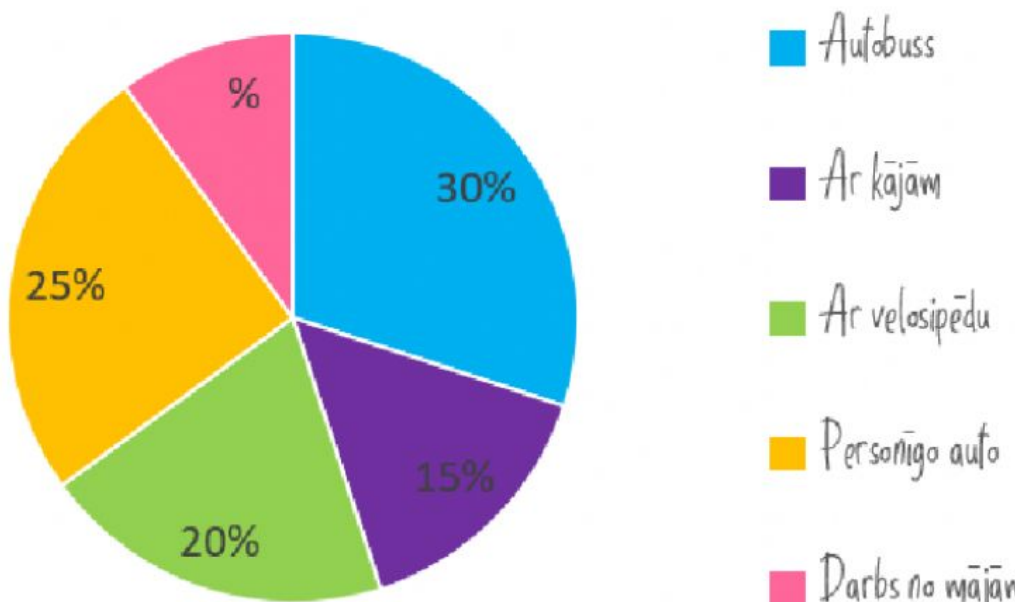
Riņķa diagrammas un vidējais aritmētiskais

1.uzdevums. Jānis aptaujāja savus klases biedrus par milāko krāsu. Bet diemžēl skaitli bija izdzisusu. Ieraksti skaitlus. Ja kopējais skolēnu skaits bija 24 skolēni.



2.uzdevums. Dotajā diagrammā procentuāli attēlots cilvēku pārvietošanās veids dotošies uz darbu. Kopumā tika aptaujātu 140 cilvēki. Aizpildi tuksās vietas! Atbildi uz jautājumiem!

Pārvietošanās veids uz darbu



- ✓ Kādā veidā cilvēki visbiežāk devās uz darbu?
- ✓ Cik cilvēki (skaitis) uz darbu devās ar savu personīgo auto?
- ✓ Cik procentu cilvēku domāja par dabu, un neizmantoja transportlīdzekļus, kuri piesārņo vidi?

3.uzdevums. Izmantojot dotos datus, aprēķini firmas «labā laime» videjo pēlnu 6 gados!

Gads	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Zaudējums/ pēlna, Eiro	-400	-160	-50	+560	+2000	+3600

Pēlna Eiro

4.uzdevums. Vija matemātikā ieskaitēs jau ir nopelnījusi trīs atzīmes 4; 5; 8. Kāds vērtējums viņai ir jāiegūst pēdējā - ceturtajā ieskaitē, lai viņas videjā atzīme būtu tiesi 6?

Atzīme

5.Uzdevums. Papildini tabulu aprēķinot procentus! Un mēģini aizpildīt tuksās vietas diagrammā! Neaizmirstī aizpildīt apzīmējumus!

Skolas visu 6. klašu skolēni veica aptauju, lai noskaidrotu skolēnu iemīļotākos ekskursiju galamērķus. Kopumā tika aptaujāti 80 skolēni.

Ekskursijas mērķis	Skolēnu skaits	%
Rīgas ZOO	12	%
Jump Space	24	%
KINO	8	%
Akvaparks	12	%
Tarzāns	20	%
Motormuzejs	4	%

Ekskursijas galamērķis

