## Kontroldarbs, var.1

Mazie pirmskaitļi ir 2, 3, 5

## 1. uzdevums

Tabulā apkopoti dati par dažām pašvaldībām (Avots: **raim.gov.lv**, 2013.g.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pašvaldība | Col2 XXX | Col3 | Col4 |
| Jelgava | A | D | \_\_\_\_\_ |
| Jelgavas novads | B | E | \_\_\_\_\_ |
| Ozolnieki | c | F | \_\_\_\_\_ |

1. Jelgava
2. Ierakstīt mērvienību šai skaitļu kolonnai.

## 2. uzdevums

Tabulā doti transporta līdzekļu atiešanas laiki.

1. Cik ilgs laiks paiet no piektdienas vakara pēdējā reisa līdz nākamajam reisam? (Atbildi ierakstīt stundās un minūtēs, pa vidu rakstot divpunktu -- "hh:mm")
2. Vēl kaut kas

## 3. uzdevums

Pēc proporcijām atrast pareizo joslu diagrammu (t.sk. ar joslām dažādās krāsās)

## 4. uzdevums

Nolasīt sektoru diagrammu; izmantot transportieri.

## 5. uzdevums

Nolasīt punktu diagrammu (t.sk. ar vairāku grafiku pārklāšanos);

## 6. uzdevums

Saskaitīt novērojumus, izveidot tabulu ar skaitiem – cik pieder katrai kategorijai

## 7. uzdevums

Atrisināt proporciju uzdevumu.

## 8. uzdevums

Atrisināt uzdevumu ar procentiem. Darbaspējīgā vecuma procenti. Nodokļu procenti.

## 9.uzdevums

Doti kaut kādi reāli dati (ražas skaitļi, utml.). Atrast aritmētisko vidējo.

## 10. uzdevums

Aritmētiskā vidējā īpašības. Noskaidrot, par cik kāds skaitlis iespaido aritmētisko vidējo.

## 11. uzdevums

Prast sakārtot skaitļus vai vārdus augošā vai dilstošā secībā.

## 12. uzdevums

Atrast mediānas

## 13. uzdevums

Atrast modu vai modas.

## 14. uzdevums

Atrast amplitūdu

## 15. uzdevums

Dota skaitļu virkne: 3, 5, 5, 6, 7, 5, 7, 9, 10.  
Atrast visu skaitļu absolūto un relatīvo biežumu.

## 16. uzdevums

No joslu diagrammas nolasīt dažādu atzīmju biežumu; aprēķināt to absolūto un relatīvo biežumu.

## png   
## 2

