

Diskrētā matemātika

9. patstāvīgais darbs

2. variants

- Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
- Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
- Pārbaudīt veiktos aprēķinus, lietojot *Pascal* programmas.
- Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 16).
- Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 16).

