

Diskrētā matemātika

9. patstāvīgais darbs

24. variants

1. Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālroku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
2. Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālroku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
3. Pārbaudīt veiktos aprēķinus, lietojot *Pascal* programmas.
4. Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālroku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 3).
5. Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālroku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 3).

