

**Diskrētā matemātika**  
**9. patstāvīgais darbs**  
**28. variants**

1. Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
2. Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot KRASKALA metodi.
3. Pārbaudīt veiktos aprēķinus, lietojot *Pascal* programmas.
4. Dotajā grafā atrast MINIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 18).
5. Dotajā grafā atrast MAKSIMĀLĀ svara parciālkoku un tā svaru, lietojot PRĪMAS metodi (sākt ar virsotni 18).

