

Esimerkkiratkaisut ja pisteytys - ohjeet

1. Esimerkkiratkaisut

Jos ryhmänne teki yo-kokeen osan numero n , teette esimerkkiratkaisut osan $n+1$ (mod 3) kysymyksiin (siis jos teitte kokeen osan 1, teette ratkaisut osan 2 tehtäviin jne.). Kaikki koetehtävät löytyvät kurssin Koppa -sivulta <https://koppa.jyu.fi/kurssit/137416>

2. Pisteytysohjeet

Ryhmänne laatii pisteytysohjeet samoille tehtäville, joille teitte esimerkkiratkaisut. Yhden tehtävän maksimipistemäärä on 6 pistettä. Pisteytystä laatiessanne miettikää seuraavia asioita:

- Minkä asioiden osaamista tehtävällä on pyritty mittaamaan?
- Mitä eri ratkaisu- ja/tai lähestymistapoja tehtävään löytyy? (Pisteytysohje ei saa olla liiaksi sidottu tiettyyn esimerkkiratkaisuun.)
- Miten paljon sakotetaan laskuvirheistä? Entä virheistä, jotka muuttavat tehtävän luonnetta?
- Millaisia (tai miten tarkkoja) perusteluja vaaditaan?

Hyvin pelkistetty (ja jäykkä) malli pisteytykseen löytyy esimerkiksi sivulta <http://www.mafyvalmennus.fi/mallivastaukset/>

Varsinaisten esimerkkiratkaisujen ja pisteytysohjeiden lisäksi kirjatkaa ylös **lyhyet** perustelut pisteytyksen valinnalle. Tehtävä palautetaan sähköisesti (yhtenä tiedostona) kurssin pitäjälle osoitteeseen petri.juutinen@jyu.fi **viimeistään 3.2 mennessä.**

Suosittelen LaTeXin käyttöä, jos ryhmästänne sen osaamista löytyy.