

Matematiikan kokeen määräykset ja ohjeet

27.5.2022

Koetehtävät

Kokeessa voi olla merkkimäärärajoitettuja tehtäviä tai osatehtäviä.

Ohjeellinen pistevähennys löytyy YTL:n sivuilta.

Lopullinen pistevähennys voi poiketa ohjeellisesta pistevähennyksestä.

Huom! Voi myös viedä tehtävän nolille.

Kokeen rakenne (NOUDATA OHJEITA)

A-osa:

Laskinohjelmat rajoitettu

Tehtäviä 4-9

Kokelas vastaa 3-6

B-osa:

Voi jakautua B1- ja B2-osiin

Tehtäviä 4-9

Kokelas vastaa 3-6

Kokonaispistemäärä 120

Kokeen kulku

- Kokeen alussa kokelas voi vastata sekä A-osan että B-osan tehtäviin.
- Palautettuaan A-osan kokelas saa käyttöönsä kaikki ohjelmat.
- A-osan palauttamiselle ei ole aikarajaa.

Vastaukset

- Vastausten on oltava riittävän selkeitä.
- Voit tukea vastausta selityksillä.
- Kansallisia merkintätapoja ei tarvitse erikseen selittää.
- Vähäiset laskuvirheet eivät merkittävästi alenna pistemäärää, jos tehtävän luonne ei muutu tai tehtävän tarkoitus ei ole testata kokelaan kykyä tehdä virheettömiä laskutoimituksia.
- Jos kokelas vastaa osakohtaisesti liian moneen tehtävään, kyseisen osan pistemäärä muodostuu siitä sallitusta määrästä vastauksia, joiden pistesumma on pienin.
- ”Suorituksessa esitettyjä, selvästi lain tai hyvän tavan vastaisia lausumia pidetään suorituksen arvoa alentavana seikkana.”