

Matematiikan preliminääri on yo-kirjoitusten harjoitus

1. Preliminäärin aikana on hyvä kysyä matemaattisiin ohjelmistoihin liittyviä teknisiä asioita opettajilta, sillä niitä ei enää yo-kokeessa voida antaa. Prelissä kyllä.
2. Muista, että suttupaperia voi ja saa käyttää. Kaikki paperit on palautettava valvojalle kokeesta poistuessasi ja niissä on oltava nimitiedot. Digitaalisessa kokeessa kaikki paperilla olevat merkinnät tulkitaan suttupapereiksi eikä niitä arvostella.
3. Älä kirjoita mitään sellaisen tehtävän vastauslaatikkoon, johon et aio vastata.
4. Huomaa erityisesti i-symbolin takaa avautuvat matemaattiset kaavat, sillä ne voi kopioida suoraan vastauslaatikkoon. HUOM. Preliminäärissä käytetyssä Abitti-versiossa näissä on jokunen virhe. Valitettavasti. Yo-kokeeseen tulee uudet versiot. Nämä ohjeet löytyvät osoitteesta: <http://cheat.abitti.fi/>.
5. MAOL-taulukot ovat yo-kirjoituksissa laajemmat kuin prelissä. Näitä kaavoja ei voi kopioida vastauslaatikkoon muutoin kuin kuvankaappauksena.
6. A-osassa kaikki fyysiset laskimet ovat kiellettyjä. Koejärjestelmästä löytyy KCalc. Tutustu siihen. Sen harjoittelu on mahdollista vain Abittikokeissa. Kysy prelissä, jos et osaa käyttää!
7. A-osaan käytettävää aikaa ei ole yo-kokeessa eikä prelissä rajoitettu. On kuitenkin suositeltavaa, että jos et ole keksinyt ratkaisuja A-osan tehtäviin koeajan puoliväliin mennessä, niin palautat A-osan ja siirryt B-osan tehtävien käsittelyyn. Kokeen alussa voit vastata molempien osien tehtäviin, mutta palautettuasi A-osan et näe enää tehtäviä etkä voi niiden ratkaisuja muokata.
8. Kun avaat ohjelman sovellusvalikosta (vain pieni YTL:n logo kuvakkeena) vasemmalta yläkulmasta, niin tallenna tiedosto! Sovellusvalikon ohjelmien tietoja ei automaattisesti tallenneta, vaan sinun on itse huolehdittava näiden tallennuksesta. Nämä eivät siis palaudu yhteyskatkoksen jälkeen. Vastauslaatikon tekstit, kaavat ja kuvankaappaukset palautuvat. Tiedostojen tallentaminen kannattaa siis harjoitella preliminäärissä. Muista myös välitallennukset.
9. Uusi ominaisuus on vastauslaatikon oikeasta alareunasta löytyvä ”Palauta aiemmat vastausversiot”. Tutustu siihen prelissä, jos vaikka tarvitset sitä yo-kokeen aikana.
10. Jos joudut kokeen aikana poistumaan paikaltasi esim. hakemaan laskimesi tai käymään WC:ssä, niin sinun tulee laittaa ”näytönsäästäjä” päälle. Koejärjestelmästä löytyy yläpalkista (oikea reuna) lukonkuvake tätä toimintoa varten. Näin pitää toimia myös yo-kokeessa.

Näppäimiin liittyviä huomioita Abitissa ja yo-kokeessa

- Kokeile ja testaa miten \wedge näppäimesi toimii. Käyttöjärjestelmästä johtuen joudut painamaan \wedge -merkkiä kahdesti halutessasi kirjoittamaan eksponentin.
- Mac käyttäjien kannattaa huomata, että joidenkin merkkien kirjoittamiseen tarvitaan nimenomaan oikean puoleista option(alt) näppäintä.