

MAB10
Kertauskurssi

Iitin lukio
2023-2024

Aleksi Alenius



Sisältö

1. Kurssi-info

2. Ylioppilaskokeet

Rakenne

Arviointi

Kurssi-info

Kurssin rakenne

Tavoitteet

- lukion lyhyen matematiikan oppisisällön kertaaminen
- ylioppilaskirjoituksiin valmistautuminen
 - hyvän vastauksen piirteet ja harjoittelu
 - arvostelu ja pisterajat

Suoritus

- tuntiosallistuminen
- harjoitusvastausten palauttaminen yhteen ylioppilaskokeeseen
- preliminäärikokeeseen osallistuminen

Ylioppilaskokeet

Rakenne

Lyhyen matematiikan YO-koe

Lyhyen matematiikan ylioppilaskokeen maksimipistemäärä on 120, joista

- 48 on A-osassa
 - 4 tehtävää (kaikki tehdään)
 - vain taulukkokirja ja peruslaskimet käytössä
- 72 on B-osassa
 - 9 tehtävää (6 tehdään)
 - jaettu B1- ja B2-osiin
 - kaikki ohjelmat käytössä **A-osan palautuksen jälkeen!**

Huom.

Jos palautat enemmän kuin vaaditun määrän tehtäviä, niistä vain huonoimmat vaikuttavat loppuarvosanaan!

Arviointi

Arvioinnin käsittely

Vaiheet

Suoritus arvostellaan kaksivaiheisesti:

1. oppilaitoksen opettaja

- alustavat hyvän vastauksen piirteet
- YTL:n määräykset
- alustavat pisteet

2. sensori

- lopulliset hyvän vastauksen piirteet
- sensorikokouksen arvostelukriteerit
- lopulliset pisteet

Arvosanat

Arvosanojen pisterajat määräytyvät ensimmäistä kertaa osallistuvien kokelaiden pisteiden mukaan. Rajat määritellään standardoitujen yhteispisteiden keskiarvon (SYK) menetelmällä. Näiden arvojen perusteella kokelaat saavat jonkin seuraavista arvosanoista:

Lyhenne	Arvosana	Osuus arvosanoista
L	Laudatur	5%
E	Eximia cum laude approbatur	15%
M	Magna cum laude approbatur	20%
C	Cum laude approbatur	20%
B	Lubenter approbatur	20%
A	Approbatur	15%
i	Improbatur	5%

Lyhyen matematiikan kevään pisterajat

Arvosana	2019	2020	2021	2022	2023
L	99	104	105	89	101
E	81	87	89	72	82
M	65	71	71	57	67
C	47	52	54	43	51
B	31	35	36	32	34
A	18	21	23	21	19