

MAA5:
tärkeimmät
asiat kokeeseen

- Itseisarvon käsite ja itseisarvoyhtälö
- Analyyttisen geometrian perusidea (s. 33)
- Käyrien leikkauspisteiden ratkaiseminen yhtälöparista
- Suoran yhtälö $y - y_0 = k(x - x_0)$
- Suorien kohtisuoruusehto $k_1 k_2 = -1$
- Ympyrän yhtälö (keskipistem muodossa)
- Paraabelin yhtälö ja geometrinen määritelmä
- CAS-laskennan sujuva käyttö B-osassa

MAA5 muistilista

- Palauta aamulla koeluokkaan (oppikirjan välissä)
 - Opintokortti
 - Jatkuvan näytön lomake
- Muista tehdä itsearviointi ennen koetta!
- Palauta sähköisiä tehtäviä, jos niitä vielä puuttuu.