

MAB9 kevät 2017 (ANO)

Alustava suunnitelma.

	pvm	Aihe	Muuta
1.	ma 9.1.	Lukuja ja laskutoimituksia	
2.-3.	ti 10.1.	Prosentti	
4.-5.	ke 11.1.	Polynomilaskenta/ 1. asteen yhtälö	
6.	pe 13.1.		Jatko-opintojen päivä
7.	ma 16.1.	Verrannollisuus	
8.-9.	ti 17.1.	Neliöjuuri ja toisen asteen yhtälö	Tehtävän 1 palautus
10.-11.	ke 18.1.	2. aste/Potenssi ja eksponenttifunktio	
12.	pe 20.1.	Potenssi ja eksponenttifunktio	
13.	ma 23.1.	Lukujonot ja summat	
14.-15.	ti 24.1.	Lukujonot ja summat	Tehtävän 2 palautus
16.-17.	ke 25.1.	Tasogeometria	
18.	pe 27.1.	Tasogeometria	
19.	ma 30.1.	Avaruusgeometria	
20.-21.	ti 31.1.	Avaruusgeometria	Tehtävän 3 palautus
22.-23.	ke 1.2.	Suora	
24.	pe 3.2.	Derivaatta ja funktion kulku	
	ma 6.2.		Enkun preli
	ti 7.2.		Matikan preli
25.-26.	ke 8.2.	Derivaatta ja funktion kulku	
27.	pe 10.2.	Todennäköisyys ja tilastot	Tehtävän 4 palautus
28.	ma 13.2.	Todennäköisyys ja tilastot	
29.-30.	ti 14.2.	Todennäköisyys ja tilastot	
	ke 15.2.		Äikän preli

Tutustu tunnin aiheeseen jo kotona (esim. videot tai kirjan teoria ja esimerkit). Kappaleet koostuvat Taidanko? alkutestistä, harjoituksista ja tehtävistä. Kannattaa pyrkiä laskemaan tehtäviä, koska ne ovat vanhoja yo-tehtäviä.

Kurssin arviointi: Palautettavat tehtävät 30 %

Preli 50 %

Itsearviointi 20 %

Lisäksi tuntiaktiivisuus voi opettajan harkinnan mukaan vaikuttaa arvosteluun korkeintaan $\pm 0,5$ numeroa.