

MAA3 aikataulu 2022

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.	10.1.	Opintojakson aloitus
2.	11.1.	1.1 Erilaisia kulmia
3.-4.	12.1.	1.2 Pythagoraan lause ja kolmion pinta-ala
5.-6.	13.1.	1.3 Monikulmioita, 1.4 Yhdenmuotoisuus
7.	17.1.	1.4 Yhdenmuotoisuus
8.	18.1.	1.4 Yhdenmuotoisuus
9.-10.	19.1.	1.5 Monikulmion pinta-ala
11.-12.	20.1.	2.1 Suorakulmaisen kolmion trigonometriaa
13.	24.1.	2.2 Tylppäkulmaisen kolmion trigonometriaa
14.	25.1.	2.3 Sinilause
15.-16.	26.1.	2.3 Sinilause, 2.4 Kosinilause
17.-18.	27.1.	2.4 Kosinilause
19.	31.1.	3.1 Ympyrä
20.	1.2.	3.2 Ympyrään liittyviä kulmia
21.-22.	2.2.	3.2 Ympyrään liittyviä kulmia, 3.3 Kolmion merkilliset pisteet
23.-24.	3.2.	3.3 Kolmion merkilliset pisteet, 4.1 Avaruusgeometrian peruskäsitteitä
25.	7.2.	4.1 Avaruusgeometrian peruskäsitteitä
26.	8.2.	4.2 Lieriö
27.-28.	9.2.	4.2 Lieriö, 4.3 Kartio
29.-30.	10.2.	4.3 Kartio, 4.4 Pallo
31.	14.2.	4.4 Pallo
Pohjatunnit	?	Kertausta