

MAA3 aikataulu 2026

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	7.1.	Opintojakson aloitus, 1.1 Erilaisia kulmia
3.-4.	8.1.	1.2 Pythagoraan lause ja kolmion pinta-ala
5.-6.	13.1.	1.3 Monikulmioita
7.-8.	14.1.	1.4 Yhdenmuotoisuus
9.-10.	15.1.	1.4 Yhdenmuotoisuus, 1.5 Monikulmion pinta-ala
11.-12.	20.1.	1.5 Monikulmion pinta-ala, Välitesti (kpl 1.1-1.5)
13.-14.	21.1.	2.1 Suorakulmaisen kolmion trigonometria
15.-16.	22.1.	2.2 Tylppäkulmisen kolmion trigonometria
17.-18.	27.1.	2.3 Sinilause
19.	28.1.	2.4 Kosinilause (Luova työ ammattina -luento toisella tunnilla)
20.-21.	29.1.	2.4 Kosinilause, Välitesti (kpl 2.1-2.4)
22.-23.	3.2.	3.1 Ympyrä, 3.2 Ympyrään liittyviä kulmia
24.-25.	4.2.	3.2 Ympyrään liittyviä kulmia, 3.3 Kolmion merkilliset pisteet
26.-27.	5.2.	3.3 Kolmion merkilliset pisteet, 4.1 Avaruusgeometrian peruskäsitteitä
28.-29.	10.2.	4.1, Avaruusgeometrian peruskäsitteitä, 4.2 Lieriö
30.-31.	11.2.	4.2 Lieriö, 4.3 Kartio
32.-33.	12.2.	4.3 Kartio, 4.4 Pallo
34.	13.2.	4.4 Pallo
35.-36.	18.2.	Kertausta kokeeseen (19.2.)