

Ma07 - Kolmioita ja suorja

Pvm	Nro	Aihe
14.4.	1	Aloitus.Kolmioiden ominaisuuksia
19.4.	2	Pythagoraan lause
20.4.	3	Hypotenuusan pituuden laskeminen
21.4.	4	Kateetin pituuden laskeminen
26.4.	5	Pythagoraan lause ja monikulmiot
27.4.	6	Kertaus
28.4.	7	Itsearviointia
3.5.	8	Monikulmioiden sovelluksia
4.5.	9	Kuvaajia koordinaatistossa
5.5.	10	Riippuvuus koordinaatistossa
10.5.	11	TET
11.5.	12	TET
12.5.	13	TET
17.5.	14	Suoran yhtälö
18.5.	15	Suoran yhtälö
19.5.	16	Suoran yhtälö, harjoitustehtäviä ja kertausta
24.5.	17	Koe
25.5.	18	Ohjelma tarkentuu myöhemmin
26.5.	19	Ohjelma tarkentuu myöhemmin
31.5.	20	Ohjelma tarkentuu myöhemmin
1.6.	21	Ohjelma tarkentuu myöhemmin
2.6.	22	Ohjelma tarkentuu myöhemmin

Kurssi arvioidaan opetussuunnitelman tavoitteiden ja kriteerien mukaisesti. Oppilasta ohjataan kurssin aikana harjoittelemaan oman oppimisensa arviointia ja asettamaan työskentelylleen tavoitteita. Arvosanaan vaikuttaa kaikki annettu näyttö, kuten annettujen koti- ja tuntitehtävien suorittaminen, tuntityöskentely yksin ja ryhmissä, testi ja itsearviointi sekä kurssikoe.

Kaikki poissaolot on selvitettävä ja korvattava. Oppilas opiskelee kurssisuunnitelmaan merkityn aihealueen sekä selvittää siihen liittyen tunti- ja kotitehtävät. Oppilas huolehtii, että muistiinpanot ja suoritettavat tehtävät tulevat näytetyksi opettajalle poissaolon jälkeen.