

Kurssin tiedot

Ryhmä:	PK22D + PKomalinja	Aika:	ti ja to klo 17:00 – 18:20
Kurssi:	ma8 (Geometria ja trigonometria)	Luokka:	26
Opettaja:	Daniela da Silva Voit laittaa opettajalle viestiä Wilmassa tai sähköpostilla (daniela.dasilva@tyk.fi)	Kurssisivut:	Peda.net
		Materiaalit:	Luku 9 + monisteet

Arviointi

- **Kurssi arvioidaan arvosanalla 4–10.** Arvosanaan vaikuttavat koe ja tuntityöskentely.
- **Jos sinä et pääse kokeesta läpi,** saat arvosanan 4.
Sinun pitää tehdä uusintakoe ja saada uusintakokeesta arvosana 5- tai enemmän. Sinä voit tehdä uusintakokeen vain yhden kerran. Ilmoittaudu uusintakokeeseen kansliassa.
- **Jos sinä et tule kokeeseen,** saat arvosanan oo (=osallistunut opetukseen).
Oo-merkintä tarkoittaa, että olet osallistunut opetukseen, mutta kurssi ei ole vielä valmis. Sinun pitää tehdä uusintakoe ja saada uusintakokeesta arvosana 5- tai enemmän. Sinulla on yksi vuosi aikaa osallistua uusintakokeeseen. Ilmoittaudu uusintakokeeseen kansliassa.

Lunттаaminen

- Tee kaikki tehtävät itse, älä kopioi muiden vastauksia.
- Jos sinä lunттаat kokeessa, sinä saat kokeesta hylätyn ja joudut tekemään uusintakokeen.
- Lunттаaminen on vakava asia ja siitä ilmoitetaan ryhmänohjaajalle ja rehtorille.

Koulun säännöt

Poissaolot

- Sinä voit olla poissa, jos olet kipeä tai olet sopinut asiasta opettajan kanssa.
- Sinä voit olla poissa enintään 4 kertaa. Jos sinä olet poissa 5 kertaa tai enemmän, kurssi keskeytyy. Opettaja merkitsee poissaolot Wilmaan.

Myöhästyminen

- Älä myöhästy oppitunneilta. Jos olet myöhässä 20 minuuttia tai enemmän, opettaja merkitsee sinulle poissaolon Wilmaan.

Muita sääntöjä

- Luokassa on työrauha. Kun opettaja tai luokkakaveri puhuu, sinä olet hiljaa.
- Oppitunneilla pitää tehdä tehtäviä. Jos sinä et halua tehdä tehtäviä, älä tule kouluun.
- Siivoa omat sotkut tunnin jälkeen (roskat ros kiin, pöytä suoraan, tuoli pöydän alle jne.)

Läksytuki

Jos tarvitset apua tehtävissä, Pipsa tai Keise auttaa sinua **keskiviikkoisin klo 15:30 luokassa 14.**

Kurssiohjelma

Päivä	Aihe	Tuntitehtävät	Kotitehtävät
ti 8.10.	Yksikkömuunnokset	s. 8 t. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8	s. 10 t. 13 ja 14
to 10.10.	Lieriö	s. 21 t. 52, 53, 55, 56, 57 ja 58	s. 25 t. 69a, 70a ja 70c
ti 15.10.	Kartio	s. 27 t. 74, 75, 76, 77, 79, 80 ja 86	s. 31 t. 89a ja 90a
to 17.10.	Syysloma, ei oppituntia.		
ti 22.10.	Pallo	s. 32 t. 94, 95, 96, 97 ja 100	s. 34 t. 110a ja 111a
to 24.10.	Kertaus	s. 38 t. 135, 136, 148, 149, 152, 153 155a ja 156a	Ei kotitehtäviä
ti 29.10.	Pythagoraan lause	s. 48 t. 163, 164, 166, 167 ja 168	s. 50 t. 175ab ja 176ab
to 31.10.	Trigonometriset funktiot – <i>Kateetin pituuden ratkaiseminen</i>	s. 55 t. 198, 199, 204, 205 ja 210	s. 57 t. 212ab ja 215
ti 5.11.	Trigonometriset funktiot – <i>Hypotenuusan pituuden ratkaiseminen</i>	s. 58 t. 217, 218, 201, 222 ja 227	s. 60 t. 231ab ja 235
to 7.11.	Trigonometriset funktiot – <i>Kulman ratkaiseminen</i>	s. 61 t. 236, 237, 242 ja 245	s. 63 t. 249
ti 12.11.	Trigonometriaa käytännössä	s. 64 t. 254, 255, 257b, 264 ja 265	s. 66 t. 272
to 14.11.	Kertaus	s. 68 t. 276a, 282, 283, 285, 286, 287, 290, 296	Ei kotitehtäviä
ti 19.11. Koe	Koe on klo 17:00 – 20:20 luokassa 26. Koealueeseen kuuluvat kaikki kurssiohjelman asiat (myös vaikeat tehtävät, joita ei ole ehditty laskemaan tunneilla).		
pe 22.11. Kokeiden palautus	Tule hakemaan koe takaisin. Opettaja on klo 16:00 – 17:20 luokassa 26.		
pe 29.11. Uusinta	Uusintakoe on klo 17:00 – 20:05 koulun 5. kerroksessa. Ilmoittaudu uusintaan kansliassa viimeistään pe 22.11. klo 17 mennessä.		