

MAA 5 s-25

1. PE 8.8. 1. Suunnattu kulma ja radiaani (1.3,5,7,19)
2. TI 12.8. 2. Sini ja kosini
3. - ” - - ” - (2.3,5,13,19)
4. KE 13.8. 3. Sinin ja kosinin ominaisuuksia
5. - ” - - ” - (3.1,3,5,20)
6. PE 15.8. 4. Trigonometrian peruskaava (4.1,3,5,17)
7. TI 19.8. - ” -
8. - ” - 5. Siniyhtälö (5.1,3,17,21)
9. KE 20.8. - ” -
10. - ” - 6. Kosiniyhtälö (5.5,18,6.1,3)
11. PE 22.8. - ” - (6.4,8,16,19)
12. TI 26.8. 7. Trig. funkt. kuvaajat
13. - ” - - ” - (7.2,3,5,20)
14. KE 27.8. 8. Jaksollisten ilmiöiden mallintaminen
15. - ” - - ” - (8.1,3,11)
16. PE 29.8. 9. Murtopotenssi (9.1,5,7,14)
17. TI 2.9. - ” -
18. - ” - 10. Eksponenttifunktio (10.4,6,8,9)
19. KE 3.9. 11. Logaritmfunktio
20. - ” - - ” - (11.1,5,15,17)
21. PE 5.9. 12. Logaritmin laskusäännöt (12.1,3,11,12)
22. TI 9.9. - ” -
23. - ” - 13. Logaritmiyhtälö (13.1,3,6,14)
24. KE 10.9. - ” -
25. - ” - 14. Eksponenttiyhtälö (13.16,14.1,3,5)
26. PE 12.9. - ” - (14.6,8,16,17)
27. TI 16.9. - ” -
28. - ” - 15. Eksponentiaalinen muutos (15.1,3,5,13)
29. KE 17.9. - ” -
30. - ” - 16. Funktion sovittaminen ... (16.3,4,8)