

## MAA 5 s-23

1. TO 10.8. 1. Suunnattu kulma ja radiaani
2. - ” - 2. Sini ja kosini (1.3,5,7,2.3)
3. TI 15.8. - ” - (2.5,6,13,19)
4. KE 16.8. 3. Sinin ja kosinin ominaisuuksia
5. - ” - - ” - (3.1,3,5,20)
6. TO 17.8. 4. Trigonometrian peruskaava
7. - ” - - ” - (4.1,3,5,17)
8. TI 22.8. 5. Siniyhtälö (5.1,3,17,21)
9. KE 23.8. - ” -
10. - ” - 6. Kosiniyhtälö (5.5,18,6.1,3)
11. TO 24.8. - ” -
12. - ” - 7. Trig. funkt. kuvaajat (6.4,8,16,19)
13. TI 29.8. - ” - (7.2,3,5,20)
14. KE 30.8. 8. Jaksollisten ilmiöiden mallintaminen
15. - ” - - ” - (8.1,3,11)
16. TO 31.8. 9. Murtopotenssi
17. - ” - - ” - (9.1,5,7,14)
18. TI 5.9. 10. Eksponenttifunktio (10.4,6,8,9)
19. KE 6.9. 11. Logaritmfunktio
20. - ” - - ” - (11.1,5,15,17)
21. TO 7.9. 12. Logaritmin laskusäännöt
22. - ” - - ” - (12.1,3,11,12)
23. TI 12.9. 13. Logaritmiyhtälö (13.1,3,6,14)
24. KE 13.9. - ” -
25. - ” - 14. Eksponenttiyhtälö (13.16,14.1,3,5)
26. TO 14.9. - ” -
27. - ” - - ” - (14.6,8,16,17)
28. TI 19.9. 15. Eksponentiaalinen muutos (15.1,3,5,13)
29. KE 20.9. - ” -
30. - ” - 16. Funktion sovittaminen ... (16.3,4,8)
31. TO 21.9. - ” -
32. - ” - Kertausta