

## MAA 10 s-24

1. TO 8.8.	1. Vektori $xyz$ -koordinaatistossa	
2. - ” -	2. Av. vekt. omin.	(1.7,11,14,2.1)
3. MA 12.8.	- ” -	(2.3,5b,7,11)
4. KE 14.8.	3. Pistetulo	
5. - ” -	- ” -	(3.1,4,6,17)
6. TO 15.8.	4. Ristitulo	
7. - ” -	5. Ristitulon sovelluksia	(3.18,4.1,3,5.1)
8. MA 19.8.	- ” -	(5.3,5b,8,9)
9. KE 21.8.	6. Avaruuden suora	
10. - ” -	- ” -	(6.1,3,5,15)
11. TO 22.8.	7. Suorien leikkaaminen	
12. - ” -	- ” -	(7.1,3,5,8)
13. MA 26.8.	8. Avaruuden taso	(8.1,3)
14. KE 28.8.	- ” -	
15. - ” -	- ” -	(8.5,16,19)
16. TO 29.8.	9. Tasojen leikkaamisia	
17. - ” -	- ” -	(9.1,3,5,12)
18. MA 2.9.	10. Pisteiden etäisyys suorasta	(10.1,3,5,16)
19. KE 4.9.	- ” -	
20. - ” -	11. Pisteiden etäisyys tasosta	(10.17,11.1,3,7)
21. TO 5.9.	- ” -	
22. - ” -	12. Avaruuskappaleet	(11.5,12.1,3)
23. MA 9.9.	- ” -	(12.5,13)
24. KE 11.9.	13. Ääriarvosovelluksia	
25. - ” -	- ” -	(13.1)
26. TO 12.9.	- ” -	
27. - ” -	14. Kahden muuttujan funktio	(13.4,14.1,3,5)
28. MA 16.9.	15. Osittaisderivaatat	(15.1,3,9,12)
29. KE 18.9.	- ” -	
30. - ” -	16. Tasa-arvokäyrät	(15.14,16.3,5,13)
31. TO 19.9.	Sovelluksia	
32. - ” -	- ” -	