

## MAA 11 k-25

1. TI 8.4.	1. Lauseen formalisointi
2. - ” -	2. Lauseen totuusarvot ( <b>1.3,4,2.4,14</b> )
3. TO 10.4.	- ” -
4. - ” -	3. Tautologia ( <b>2.5,9,20,3.1</b> )
5. PE 11.4.	- ” - ( <b>3.4,6,14,20</b> )
6. TI 15.4.	- ” -
7. - ” -	4. Kokonaislukujen jaollisuus ( <b>3.16,4.3,5,12</b> )
8. TO 17.4.	- ” -
9. - ” -	- ” - ( <b>4.8,9,17</b> )
10. TI 22.4.	5. Suurin yhteinen tekijä
11. - ” -	- ” - ( <b>5.1,3,5</b> )
12. TO 24.4.	- ” -
13. - ” -	6. Kongruenssi ( <b>5.8,9,17,6.1</b> )
14. PE 25.4.	- ” - ( <b>6.4,10,21</b> )
15. TI 29.4.	- ” -
16. - ” -	- ” - ( <b>6.5,6,19</b> )
17. TI 6.5.	7. Alkuluvut
18. - ” -	- ” - ( <b>7.1,4,6,16</b> )
19. TO 8.5.	- ” -
20. - ” -	9. Algoritmi ohjelmoimalla ( <b>7.2,20,9.3,5</b> )
21. PE 9.5.	10. Valintarakenteet if ja if-else ( <b>10.1,3</b> )
22. TI 13.5.	- ” -
23. - ” -	11. Valintarakenne if-elif-else ( <b>10.5,11.1</b> )
24. TO 15.5.	12. Toistorakenne while
25. - ” -	13. Toistorakenne for ( <b>12.4,13.1</b> )
26. PE 16.5.	- ” - ( <b>13.5,7</b> )
27. TI 20.5.	14. Lukujärjestelmät
28. - ” -	15. Yhtälön numeerinen ratkaiseminen ( <b>14.1,M1</b> )