- 1. D
- 2. A
- 3. E (604,800)
- 4. B
- 5. B
- 6. C
- 7. E (14400)
- 8. E (950)
- 9. A
- 10. E (Nine-Point)
- 11. A
- 12. C
- 13. A
- 14. B
- 15. E $\left(\frac{455x^8}{16}\right)$
- 16. B
- 17. B
- 18. E 11
- 19. B
- 20. E
- 21. D
- 22. C
- 23. A
- 24. C
- 25. D
- 26. B
- 27. E (120)
- 28. A
- 29. D
- 30. E (4)