- 1. 11
- 2. 48
- 3. 636
- 4. 462
- 5.  $\frac{11}{7}$
- 6. 2.52
- 7. 96
- 8. 14
- 9. \$4.00
- 10. -15
- 11. 2
- 12.  $\frac{36}{49}$
- 13. 7
- 14.  $\frac{6}{5}$
- 15.  $\frac{13\sqrt{3}-12}{4}$
- 16. 47
- 17. 910
- 18. 242
- 19. 5
- 20. 16
- 21.  $\frac{1065}{11}^{\circ}$  or  $96\frac{9}{11}^{\circ}$
- 22. \$195
- 23. 20
- 24.  $\frac{176}{\pi}$
- 25. 53
- 26.  $\frac{3}{2}$
- 27.  $\frac{1}{1480}$

- 28.  $\frac{1}{4}$
- 29.  $\frac{2}{5}$
- 30. 32
- 31. 8
- 32. 24
- 33. 323
- 34. 897
- 35.  $\frac{2}{5}$
- 36. 3134
- 37. Thursday
- 38. 6:30
- 39. 2
- 40. 1
- $41. \ 36$
- 42. 360
- 43. 625
- 44. 2
- 45. 1
- 46. 3
- 47. 65
- 48. 35
- 49. 31
- 50. 170°
- 51.  $1.34016 \cdot 10^{18}$