- 1. $2 + 2\sqrt{2}$
- $2. \cos(2x)$
- 3. $\frac{3}{2}$
- 4. $44 + \frac{\pi}{2}$
- 5. 17
- 6. $\frac{50}{3}$
- 7. 88
- 8. $\frac{1}{2}$
- 9. $\frac{197}{5}$
- $10. \sin \theta + \frac{23\pi}{20}i$
- 11. -1987
- 12. 109
- 13. $\frac{2}{5}$
- 14. $7 + 2\pi \ln 4$