- 1. 14.
- 2. $\frac{2}{5}$.
- 3. 8.
- 4. 14
- 5. 11
- 6. 32.
- 7. 8.
- 8. 15.
- 9. $16\sqrt{3}$.
- 10. $\frac{39}{43}$.
- 11. 18.7.
- 12. 45
- 13. -4.
- 14. 30.
- 15. 82
- 16. 51.
- 17. 5
- 18. 1140
- 19. $25\sqrt{3} \frac{100\pi}{9}$
- 20. 2.
- 21. $21 8\sqrt{5}$
- 22. 49152.
- 23. 50
- 24.615
- 25. $\frac{96}{5}$