

1. $(4, -2), (\frac{5}{2}, -5)$
2. $\frac{16\sqrt{3}}{9}$
3. 7
4. 22
5. 49
6. 1 : 7
7. $\frac{3}{2}$
8. $2^8 = 256$
9. 8
10. 105 lat
11. $(0, 0), (1, -2)$
12. 1
13. 1013
14. 1
15. $\frac{2}{3}$
16. 6°
17. 91
18. 89
19. $4\sqrt{2}$
20. $7! + 36 \cdot 6! = 30960$
21. 138°
22. 7
23. $5! = 120$
24. $\frac{(1-s)^2}{4}$
25. $\sqrt[3]{2} - 1$
26. $(\frac{3}{4})^n$
27. 24
28. $(9, 4)$
29. $2 \cdot 3^{n-2}$
30. 77
31. $2\sqrt{5}$
32. $\frac{1}{12}$
33. $2\sqrt{58}$
34. 199
35. $\frac{2}{7}$

- 36. $\sqrt{13}$
- 37. 6069
- 38. $1 + 2\sqrt{3}$
- 39. 2^{81}
- 40. 14
- 41. 7
- 42. 190
- 43. 100
- 44. 1
- 45. 47
- 46. 32
- 47. 10°
- 48. $\binom{28}{5} = 98280$
- 49. 1594
- 50. $149,1^\circ$