

計算ドリル答え

1. $\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{77}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{77}}{2}\right]$
2. $[-3 - 2\sqrt{2}, -3 + 2\sqrt{2}]$
3. $[-2, -\frac{3}{2}]$
4. $[-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3}]$
5. $\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{65}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{65}}{2}\right]$
6. $[-3, -2]$
7. $[-2 - \frac{\sqrt{6}}{2}, -2 + \frac{\sqrt{6}}{2}]$
8. $[-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2}]$
9. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{21}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{21}}{2}\right]$
10. $[-4, -2]$
11. $[-4 - \sqrt{15}, -4 + \sqrt{15}]$
12. $[-8, -1]$
13. $[-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3}]$
14. $[-3 - \sqrt{7}, -3 + \sqrt{7}]$
15. $\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{69}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{69}}{2}\right]$
16. $[-4 - \sqrt{11}, -4 + \sqrt{11}]$
17. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}\right]$
18. $\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{73}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{73}}{2}\right]$
19. $[-4 - \sqrt{10}, -4 + \sqrt{10}]$
20. $[-4 - \sqrt{7}, -4 + \sqrt{7}]$
21. $\left[-2 - \frac{\sqrt{14}}{2}, -2 + \frac{\sqrt{14}}{2}\right]$
22. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2}\right]$
23. $[-2]$
24. $\left[-\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{21}}{2}, -\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{21}}{2}\right]$
25. $\left[-\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{33}}{4}, -\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{33}}{4}\right]$
26. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{29}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{29}}{2}\right]$
27. $[-2, -1]$
28. $\left[-\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}, -\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}\right]$
29. $\left[-\frac{7}{4} - \frac{\sqrt{33}}{4}, -\frac{7}{4} + \frac{\sqrt{33}}{4}\right]$
30. $[-6, -1]$
31. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{33}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{33}}{2}\right]$
32. $[-2 - \sqrt{2}, -2 + \sqrt{2}]$
33. $[-3]$
34. $\left[-\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2}, -\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2}\right]$
35. $[-3, -\frac{3}{2}]$
36. $\left[-\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{41}}{4}, -\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{41}}{4}\right]$
37. $[-3, -1]$
38. $[-7, -1]$
39. $[-3, -1]$
40. $[-1, -\frac{1}{2}]$
41. $\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{37}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{37}}{2}\right]$

$$42. \left[-\frac{7}{2} - \frac{3\sqrt{5}}{2}, \quad -\frac{7}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{2} \right]$$

$$43. \left[-\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{57}}{4}, \quad -\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{57}}{4} \right]$$

$$44. \left[-\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{73}}{4}, \quad -\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{73}}{4} \right]$$

$$45. \left[-\frac{7}{4} - \frac{\sqrt{41}}{4}, \quad -\frac{7}{4} + \frac{\sqrt{41}}{4} \right]$$

$$46. \left[-3, \quad -\frac{1}{2} \right]$$

$$47. \left[-\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{65}}{4}, \quad -\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{65}}{4} \right]$$

$$48. \left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{61}}{2}, \quad -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{61}}{2} \right]$$

$$49. \left[-1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right]$$

$$50. [-1]$$