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

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

4.
$$\left[-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3} \right]$$

5.
$$\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{65}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{65}}{2} \right]$$

6.
$$[-3, -2]$$

7.
$$\left[-2 - \frac{\sqrt{6}}{2}, -2 + \frac{\sqrt{6}}{2} \right]$$

8.
$$\left[-3 - \sqrt{2}, -3 + \sqrt{2} \right]$$

9.
$$\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{21}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{21}}{2} \right]$$

11.
$$\left[-4 - \sqrt{15}, \quad -4 + \sqrt{15} \right]$$

12.
$$[-8, -1]$$

13.
$$\left[-2 - \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3} \right]$$

14.
$$\left[-3 - \sqrt{7}, \quad -3 + \sqrt{7} \right]$$

15.
$$\left[-\frac{9}{2} - \frac{\sqrt{69}}{2}, -\frac{9}{2} + \frac{\sqrt{69}}{2} \right]$$

16.
$$\left[-4 - \sqrt{11}, \quad -4 + \sqrt{11} \right]$$

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.
$$\left[-4 - \sqrt{10}, \quad -4 + \sqrt{10} \right]$$

20.
$$\left[-4 - \sqrt{7}, \quad -4 + \sqrt{7} \right]$$

21.
$$\left[-2-\frac{\sqrt{14}}{2}, -2+\frac{\sqrt{14}}{2}\right]$$

22.
$$\left[-\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2}, -\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2} \right]$$

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.
$$\left[-2 - \sqrt{2}, -2 + \sqrt{2} \right]$$

34.
$$\left[-\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{17}}{2}, -\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{17}}{2} \right]$$

35.
$$\left[-3, -\frac{3}{2} \right]$$

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

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

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

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

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

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

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

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