

23. $\sqrt{\sqrt{2} + 1} \cdot \sqrt{\sqrt{2} - 1}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1
- B) $\sqrt{2}$
- C) 2
- D) $2\sqrt{2}$

24. $2^{4x+1} = 8^{x-2}$ eşitliğini sağlayan x kaçtır?

- A) -7
- B) -5
- C) 2
- D) 4

25. $2^{x-1} \cdot 4^x = 256$ ise x kaçtır?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9