

1. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x^4 - 1)$$

2. $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$ 를 전개하면?

- ① $x^2 - 4$ ② $x^2 - 16$ ③ $x^4 - 4$
④ $x^4 - 8$ ⑤ $x^4 - 16$

해설

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$$

3. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$ 을 전개하면?

- ① $x - 1$ ② $x^2 - 1$ ③ $x^4 - 1$
④ $x^2 + 1$ ⑤ $x^4 + 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1) = x^4 - 1$$

4. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $x^2 - 1$ ② $x^4 - 1$ ③ $x^8 - 1$
④ $x^{16} - 1$ ⑤ $x^{32} - 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = (x^4 - 1)(x^4 + 1)$$
$$= x^8 - 1$$

5. $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$ 을 간단히 하면?

- ① $1 + y^{32}$ ② $1 + y^2$ ③ $1 - y^2$
④ $1 - y^4$ ⑤ $1 - y^8$

해설

$$\begin{aligned}(1 - y^2)(1 + y^2)(1 + y^4) &= (1 - y^4)(1 + y^4) \\ &= 1 - y^8\end{aligned}$$

6. $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

7. $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -4 ② 4 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

해설

$$(x^2 - 16)(x^2 + 16) = x^4 - 256$$

8. $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$ 을 전개하면?

- ① $x^2 - 9$ ② $x^2 - 81$ ③ $x^4 - 3$
④ $x^4 - 9$ ⑤ $x^4 - 81$

해설

$$(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9) = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

9. $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$ 을 전개하면?

- ① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 4$ ③ $x^4 - 4$
④ $x^4 - 16$ ⑤ $x^4 + 4$

해설

$$(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) = (x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$$

10. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$ 일 때, 상수 a, b 에
대하여 $a - b$ 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^4 - 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^8 - 1)(x^8 + 1) \\&= x^{16} - 1\end{aligned}$$

$$x^a + b = x^{16} - 1 \quad \text{이므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

11. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

12. $(2x - 1) \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{16}$ ⑤ $-\frac{1}{32}$

해설

$$\begin{aligned} & 2 \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b \\ & 2 \left(x^2 - \frac{1}{4} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) \\ &= 2 \left(x^4 - \frac{1}{16} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) \\ &= 2 \left(x^8 - \frac{1}{256} \right) = 2x^8 - \frac{1}{128} \\ &\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{1}{128} \right) = -\frac{1}{16} \end{aligned}$$

13. $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의

값은?

- ① $-\frac{1}{81}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left(x - \frac{1}{3} \right) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^2 - \frac{1}{9} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ &\therefore ab = 4 \times \left(-\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$