

1.  $(2x - 1) \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 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

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

2.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 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

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

3.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

해설

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

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

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

해설

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

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

$$\therefore a - b = 17$$

5. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.

Ⓑ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.

Ⓒ  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{7}{9}$  의 제곱근은  $\pm\frac{\sqrt{7}}{3}$  이다.
- ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{4}$  는  $\frac{3}{2}$  이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

해설

- ② 1.5 의 제곱근은  $\pm\sqrt{1.5}$  로 2 개이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ 양수 A의 제곱근이 a 이면  $A = a^2$  이다.

Ⓑ a가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.

Ⓒ 제곱근  $\frac{4}{9}$ 의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.

Ⓓ 25의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \text{ 제곱근 } \frac{4}{9} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

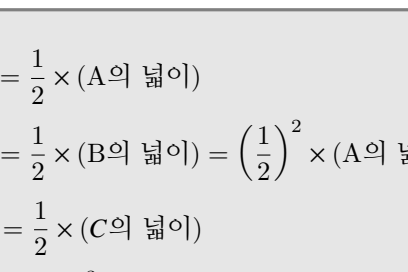
8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ②  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ③ 제곱근  $a$ 는  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $x^2 = a$ 이면  $x$ 는  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2$ 은  $a$ 이다.

해설

②  $a$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ 이다.

9. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2 배, B의 넓이는 C의 넓이의 2 배, A의 넓이는 B의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4} \text{ cm}$       ②  $\frac{1}{2} \text{ cm}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$   
 ④  $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

해설

$$(\text{B의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{A의 넓이})$$

$$(\text{C의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{B의 넓이}) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (\text{A의 넓이})$$

$$\begin{aligned} (\text{D의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (\text{C의 넓이}) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (\text{A의 넓이}) \end{aligned}$$

A의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  이므로

$$(\text{D의 넓이}) = \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$$

따라서  $(\text{D의 넓이}) = (\text{한 변의 길이})^2 = \frac{1}{2} (\text{cm}^2)$  이므로

$$(\text{한 변의 길이}) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

10. 반지름의 길이의 비가  $1 : 3$ 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이  $40\pi \text{cm}^2$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm인가?

- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

작은 원의 반지름을  $r$ 라고 하면, 큰 원의 반지름은  $3r$ 이다.

$$(\text{두 원의 넓이의 합}) = \pi r^2 + \pi(3r)^2 = 10\pi r^2 = 40\pi \text{cm}^2$$

$$r^2 = 4$$

$$\therefore r = 2 \text{cm} (\because r > 0)$$

11.  $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$

12. 196의 제곱근을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때,  $\sqrt{3x - 2y + 11}$ 의 제곱근을 구하  
여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\pm 3$

해설

제곱하여 196이 되는 수 중  $x > y$ 인 수는

$x = 14$ ,  $y = -14$  이므로

$$\sqrt{3x - 2y + 11} = \sqrt{81} = 9$$

따라서 9의 제곱근은  $\pm 3$ 이다.