

1.  $\frac{\sqrt{2}}{2+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{3}}$  을 계산하면?

- ①  $-2\sqrt{6}$       ②  $-\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{6}$   
④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

해설

분모를 유리화하면,

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} - \frac{\sqrt{2}(2+\sqrt{3})}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})} \\ &= \frac{\sqrt{2}(2-\sqrt{3})}{4-3} - \frac{\sqrt{2}(2+\sqrt{3})}{4-3} \\ &= 2\sqrt{2} - \sqrt{6} - (2\sqrt{2} + \sqrt{6}) \\ &= 2\sqrt{2} - \sqrt{6} - 2\sqrt{2} - \sqrt{6} \\ &= -2\sqrt{6} \end{aligned}$$

2.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

- ①  $3+2\sqrt{3}$       ②  $-3-2\sqrt{3}$       ③  $-3+2\sqrt{3}$   
④  $3-2\sqrt{3}$       ⑤  $3+\sqrt{3}$

해설

분모, 분자에 각각  $\sqrt{3}+2$  를 곱하면

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2} &= \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} \\ &= \frac{3+2\sqrt{3}}{3-4} = -(3+2\sqrt{3}) \\ &= -3-2\sqrt{3}\end{aligned}$$

3.  $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  을 계산하면?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{5}$       ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{15}$

해설

$$\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

4.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하여  $2a$  라는 결과를 얻었다.  
○ 때,  $a$  의 범위로 가장 적합한 것은?

- ①  $a < -2$       ②  $a > 2$       ③  $0 < a < 2$   
④  $-2 < a < 0$       ⑤  $-2 < a < 2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4} \\= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\= |a+2| - |a-2| = 2a\end{aligned}$$

이 식이 성립하려면  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이어야 한다.

$$\therefore -2 < a < 2$$

5. 다음 등식을 만족하는 상수  $m, n$  의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- Ⓐ  $m = 9, n = 3$  Ⓑ  $m = 9, n = -3$  Ⓒ  $m = 9, n = 6$   
Ⓓ  $m = 3, n = 3$  Ⓨ  $m = 3, n = -3$

해설

$x^2 + 6x$  가 완전제곱식이 되려면  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$  이므로  $m = 9, n = 3$  이다.

6.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

$$= x-1+x-4=2x-5$$

7. 이차방정식  $5(x - 2)^2 = 20$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)^2 &= 4 \\(x - 2) &= \pm 2 \\∴ x &= 4 \text{ 또는 } x = 0 \\∴ 4 + 0 &= 4\end{aligned}$$

8. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 곱을 구하면?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 1

해설

$$(x - 2)^2 = 5, x - 2 = \pm \sqrt{5}, x = 2 \pm \sqrt{5}$$

따라서 두 근의 곱은  $(2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5}) = 4 - 5 = -1$ 이다.

9. 이차방정식  $(2x - 1)^2 = 3$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 6

해설

$$(2x - 1)^2 = 3$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + \frac{1 - \sqrt{3}}{2} = 1$$

10. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

$ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta =$

$$-\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

이를 이용하면 (두 근의 합) =  $-\frac{(-5)}{2} = \frac{5}{2}$  이다.

11. 이차방정식  $ax^2 + 12x + b = 0$  의 두 근이  $-1, 4$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $b = 16$

해설

$$\alpha + \beta = -\frac{12}{a} = -1 + 4 = 3, a = -4$$

$$a\beta = \frac{b}{a} = \frac{b}{-4} = (-1) \times 4 = -4, b = 16$$

12. 이차방정식  $\frac{1}{2}(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\frac{1}{2}(x+3)^2 = 8, x^2 + 6x + 9 = 16, x^2 + 6x - 7 = 0,$$

따라서 두 근의 합은 근과 계수의 관계에 의하여 -6 이다.

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6})$$

- ①  $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$       ③  $\sqrt{2} - 2$   
④  $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$       ⑤  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) \\ = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) \\ = 4\sqrt{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) \\ = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

14. 다음 식의 계산 결과가 틀린 것은?

- ①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$   
②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$   
③  $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$   
④  $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$   
⑤  $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$

해설

①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$

③  $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6}$

$$= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6}$$

$$= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}$$

④  $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

$$= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$$

⑤  $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75}$

$$= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3}$$

$$= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0$$

15.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$  일 때,  $\frac{x-y}{\sqrt{2}} + \frac{x+y}{\sqrt{3}}$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}x + y &= \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \\x - y &= \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \\\therefore (준식) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \\&= \frac{2}{2} + \frac{2}{3} \\&= \frac{4}{3}\end{aligned}$$