

1.  $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$  를 만족하는 상수  $x$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{9 \times 5} + 3 \sqrt{\frac{15}{3}} - \sqrt{\frac{10}{2}} \\= 3\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} = 5\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\therefore x = 5$$

2.  $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{(\sqrt{10} - 3\sqrt{5})\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} &= \frac{\sqrt{50} - 15}{5} \\ &= \frac{5\sqrt{2} - 15}{5} \\ &= \sqrt{2} - 3\end{aligned}$$

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$$

$$\textcircled{2} \quad (\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$$

$$\textcircled{3} \quad 4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = 10\sqrt{2} - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6}) = \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{1}$

▷ 정답:  $\textcircled{4}$

해설

$$\textcircled{2} \quad (\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2} - 2$$

$$\textcircled{3} \quad 4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 12$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})$$

$$= 2\sqrt{6} + 4\sqrt{2} - \sqrt{6} + 3\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$$

옳은 것은  $\textcircled{1}, \textcircled{4}$ 이다.

4. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

해설

①, ③  $\sqrt{6} - 1$  으로 같다.

5.  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}(2 - 4\sqrt{3})}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2} - 4\sqrt{6}}{2} \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 2\sqrt{6}) \\&= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \sqrt{2} + 2\sqrt{6} \\&= -7\sqrt{2} + 4\sqrt{6} \\&a = -7, b = 4 \\&\therefore ab = -28\end{aligned}$$

6. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2} \left( \sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}} \right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

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

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{2} \left( \sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}} \right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2} \\ &= 4 - \frac{3\sqrt{6}}{3} + \frac{6\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}{2} \\ &= 4 - \sqrt{6} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6} \\ &= 4 + 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

7.  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$  이고  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = \sqrt{5}$  일 때,  $(a - b)(c + d)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $d > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\frac{d}{c} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{d}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{d} \Rightarrow d = \sqrt{5}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{d}{c} \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{3}} = 1 \Rightarrow a = \sqrt{3}$$

$$\therefore (a - b)(c + d) = (\sqrt{3} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{5}) \\ = 0(\sqrt{5} + \sqrt{5}) = 0$$

8. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $x$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -5$

해설

$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3}) = 3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$  이므로 유리식이 되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서  $-5\sqrt{3}-x\sqrt{3}=0$  이 되기 위해서  $x = -5$  이어야 한다.

9.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18} \\ &= (9 - 3a) + (6 - 3a)\sqrt{2} \\ &\text{유리식이 되기 위해서 근호가 없어져야 한다.} \\ &\therefore 6 - 3a = 0, a = 2 \end{aligned}$$

10. 식  $\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$  가 유리수의 값을 가질 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = \frac{2}{5}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right) \\&= \left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + 5b\right) \\&= \sqrt{3} + 15b - \frac{1}{2}a - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab\end{aligned}$$

유리수의 값을 가져야 하므로  $\sqrt{3} - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab = 0$  이어야 한다.

$\sqrt{3} = \frac{5\sqrt{3}}{2}ab$  이고,  $1 = \frac{5}{2}ab$  이므로  $ab = \frac{2}{5}$  이다.

11.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$ 의 값은?

① 6      ② 4      ③ -4      ④ -6      ⑤ -10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2} \\&= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6} \\&= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2 \\&= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2\end{aligned}$$

값이 유리수가 되려면

$$-\frac{k}{3} + 2 = 0$$

$$\therefore k = 6$$

12.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 2\sqrt{5}$

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$  이고,  $4 < \sqrt{20} < 5$  이므로

$a = 4$ ,  $b = 2\sqrt{5} - 4$  이다.

$$\therefore a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$$

13. 무리수  $\sqrt{5}$  를  $a$  라 하고,  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $b$ , 소수 부분을  $c$  라고 할 때,  $3a - 2b + c$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{5} - 6$

해설

$$b = 2, c = \sqrt{5} - 2$$

$$\therefore 3a - 2b + c = 3 \times \sqrt{5} - 2 \times 2 + \sqrt{5} - 2$$

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

$$= 4\sqrt{5} - 6$$

14.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$     ②  $3x^2 + 6xy + y^2$     ③  $9x^2 + 3xy + y^2$   
④  $9x^2 + 6xy + y^2$     ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

15.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

- ①  $-8x^2 - 20x - 25$   
②  $-8x^2 - 40x - 25$   
③  $16x^2 + 20x + 25$   
**④  $16x^2 + 40x + 25$**   
⑤  $20x^2 + 10x + 5$

해설

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

16.  $(2x - 5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 양수이다.)

① -24      ② -11      ③ 3      ④ 8      ⑤ 19

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a \text{ 이므로}$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = -20$$

$$\therefore a + b = -24$$

17.  $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

③  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$

⑤  $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②  $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

④  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

해설

$$(4a)^2 + 2 \times 4a \times \frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^2 = 16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

18.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A, B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$       ②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$   
③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$       ④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$   
⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$$
$$A^2 = \frac{1}{16} \text{ 이므로 } A = \frac{1}{4} \text{ 일 때 } B = \frac{1}{2}, A = -\frac{1}{4} \text{ 일 때 } B = -\frac{1}{2}$$

19.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$(3x + b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$$

$$a = 9, b = 1$$

$$\therefore a + b = 9 + 1 = 10$$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $(a - b)^2 = (a + b)^2$       ②  $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③  $(a + b)^2 = (-b - a)^2$       ④  $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤  $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$

④  $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

⑤  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$   
②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$   
③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$   
④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$   
⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

해설

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

22. 다음 중 전개한 결과가  $(-a + b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(a - b)^2$

Ⓑ  $-(a - b)^2$

Ⓒ  $\{-(a - b)\}^2$

Ⓓ  $(b - a)^2$

Ⓔ  $a^2 + 2ab + b^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

Ⓑ  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

Ⓒ  $-(a - b)^2 = -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2$

Ⓓ  $a^2 + 2ab + b^2$

Ⓔ  $\{-(a - b)\}^2 = (-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

23.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2 \text{ } \circ] \text{므로 } a+b+c =$$
$$9 + (-36) + 36 = 9$$

24.  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

해설

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = x^2 - ax + \frac{9}{4} \text{ } \circ\text{]므로 } a = 3 \text{ 이다.}$$

25. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$   $\diamond$ ]고  $B = -3A - 9$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

해설

$$(3x - A)^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 = 9x^2 + Bx + C \quad [므로]$$

$$-6A = -3A - 9$$

$$\therefore A = 3$$

$$B = -3 \times 3 - 9 = -18$$

$$C = A^2 = 9$$

$$\therefore A + B + C = 3 - 18 + 9 = -6$$