

1.  $2\sqrt{5}$ 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.

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

2.  $\frac{3 + \sqrt{27}}{3}$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 정수 부분 : 2

▶ 정답 : 소수 부분 :  $-1 + \sqrt{3}$

해설

$$\frac{3 + \sqrt{27}}{3} = 1 + \sqrt{3} = 1 + 1\cdots = 2\cdots \text{이므로 정수 부분 : } 2,$$

$$\text{소수 부분 : } 1 + \sqrt{3} - 2 = -1 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

3.  $\sqrt{7} + 2$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 정수 부분 : 4

▶ 정답 : 소수 부분 :  $\sqrt{7} - 2$

해설

$\sqrt{7} = 2.\times \times \times$  이므로  $\sqrt{7} + 2 = 4.\times \times \times$  가 되므로 정수 부분은 4가 된다.

$\sqrt{7} + 2 - 4 = \sqrt{7} - 2$  는 소수 부분이 된다.

4.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a + b$  의 값은 얼마인가?

①  $\sqrt{3}$

②  $1 + \sqrt{3}$

③  $2 + \sqrt{3}$

④ 5

⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = 1, b = \sqrt{3} - 1$$

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

5.  $\sqrt{27}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a(a + 10) - 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

$$5 < \sqrt{27} < 6 \text{ 이므로 } a = \sqrt{27} - 5$$

$a + 5 = \sqrt{27}$  의 양변을 제곱하면

$$a^2 + 10a + 25 = 27$$

$$a^2 + 10a = 2$$

$$\therefore a(a + 10) - 5 = a^2 + 10a - 5 = 2 - 5 = -3$$

6.  $\sqrt{5}$  의 소수부분을  $a$ ,  $a$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $(a-1)x+2(b+3)y+1=0$  을 만족하는 유리수  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{1}{8}$

▷ 정답 :  $y = -\frac{1}{16}$

해설

$\sqrt{5}$  의 소수부분  $a = \sqrt{5} - 2$  이고,

$a$  의 역수  $b = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  이므로 분모를 유리화 시키면  $b = \sqrt{5} + 2$  이다.

$(a-1)x+2(b+3)y+1=0$  식에

$a = \sqrt{5} - 2$ ,  $b = \sqrt{5} + 2$  를 대입하면

$(\sqrt{5} - 2 - 1)x + 2(\sqrt{5} + 2 + 3)y + 1 = 0$

정리하면  $(\sqrt{5} - 3)x + 2(\sqrt{5} + 5)y + 1 = 0$ ,

전개하면  $x\sqrt{5} - 3x + 2y\sqrt{5} + 10y + 1 = 0$  이다.

(유리수) + (무리수) = 0 이므로

(유리수) = 0, (무리수) = 0 이 되어야 한다.

$x\sqrt{5} + 2y\sqrt{5} = 0$ ,  $-3x + 10y + 1 = 0$  이므로

$x + 2y = 0$ ,  $-3x + 10y = -1$  이다.

두 식  $x + 2y = 0$ ,  $-3x + 10y = -1$  을 연립하여 풀면  $y = -\frac{1}{16}$  이다.

또,  $x + 2y = 0$  에  $y = -\frac{1}{16}$  을 대입하면  $x = \frac{1}{8}$  이다.

7.  $\sqrt{2}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a^2 + 5b$ 의 값은?

①  $-1 + 2\sqrt{2}$

②  $-2 + 2\sqrt{2}$

③  $-2 + 4\sqrt{2}$

④  $-3 + 5\sqrt{2}$

⑤  $-4 + 5\sqrt{2}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{이므로 } a = 1, b = \sqrt{2} - 1$$

$$2a^2 + 5b = 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1)$$

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

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

8.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$  의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ -2

④ -3

⑤ -5

해설

$$(3a + 4b)(3a - 4b) = -12$$

$$\therefore 3a + 4b = -3$$

9. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$       ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$   
④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 3(x + y) &= (x + y)(x - y) + 3(x + y) \\&= (x + y)(x - y + 3) \\&= \sqrt{3}(\sqrt{5} + 3) \\&= \sqrt{15} + 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

10.  $25x^2 - 16y^2 = 9$ ,  $5x + 4y = 9$  일 때,  $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$25x^2 - 16y^2 = 9, (5x + 4y)(5x - 4y) = 9$$

$$9(5x - 4y) = 9$$

$$5x - 4y = 1$$

$$\therefore 4y - 5x = -1$$

11.  $a + b = 2$ ,  $a^2 - b^2 = 10$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a - b = 5$

해설

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = 2 \times (a - b) = 10$$

$$\therefore a - b = 5$$

12.  $x - y = \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  의 값은?

①  $2\sqrt{5}$

②  $4\sqrt{5}$

③  $1 + 2\sqrt{5}$

④  $2 + 2\sqrt{5}$

⑤  $3 + 2\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3 \\&= (x - y)^2 + 2(x - y) - 3 \\&= (\sqrt{5})^2 + 2 \times \sqrt{5} - 3 = 2 + 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

13.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3xy + y^2 &= (x + y)^2 - 5xy \\&= (3\sqrt{2})^2 - 5 \times 5 \\&= 18 - 25 = -7\end{aligned}$$

14.  $ab = 2$ ,  $(a+3)(b+3) = 20$  일 때,  $a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

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

$ab = 2$ ,  $(a+3)(b+3) = 20$ 에서

$$2 + 3(a+b) + 9 = 20 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\therefore a+b = 3$$

$$\therefore (a+b)^3 - ab(a+b) = 3^3 - 2 \times 3 = 21$$

15.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$

②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$

③  $\sqrt{300} = 10a$

④  $\sqrt{30000} = 10b$

⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$

해설

①  $\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = 0.1b$

②  $\sqrt{0.03} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1a$

④  $\sqrt{30000} = \sqrt{3 \times 10000} = 100\sqrt{3} = 100a$

16. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$   $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{0.03}$  와  $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짹지어진 것은?

① 0.001732, 0.5477

② 0.05477, 0.1732

③ 0.1732, 0.05477

④ 0.5477, 0.01732

⑤ 0.1732, 0.001732

해설

$$\sqrt{0.03} = \sqrt{3 \times 0.01} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1732$$

$$\sqrt{0.003} = \sqrt{30 \times 0.0001} = \frac{\sqrt{30}}{100} = 0.05477$$

17. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{7} = 2.646$  )

①  $\sqrt{2} + 1$

②  $\sqrt{5}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$

④  $\sqrt{7} - \sqrt{2}$

⑤  $\pi - \sqrt{2}$

해설

④  $\sqrt{7} - \sqrt{2} = 2.646 - 1.414 = 1.232$

18. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $\sqrt{0.023}$

㉡  $\sqrt{230}$

㉢  $\sqrt{0.23}$

㉣  $\sqrt{23000}$

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

해설

㉠  $\sqrt{0.023} = \sqrt{\frac{2.3}{100}} = \frac{\sqrt{2.3}}{10}$

㉡  $\sqrt{230} = \sqrt{2.3 \times 10^2} = 10\sqrt{2.3}$

㉢  $\sqrt{0.23} = \sqrt{\frac{23}{100}} = \frac{\sqrt{23}}{10} = 0.4796$

㉣  $\sqrt{23000} = \sqrt{2.3 \times 10^4} = 100\sqrt{2.3}$

이므로  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 1 개이다.

19. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  일 때,  $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$  의 제곱근의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.439

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3} &= \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3} \\&= \frac{1.414}{2} + 1.732 \\&= 0.707 + 1.732 = 2.439\end{aligned}$$

20. 다음 중 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  )

①  $\sqrt{2} + 0.1$

②  $\sqrt{3} - 0.1$

③  $\sqrt{2} + 0.2$

④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$

해설

①  $\sqrt{2} + 0.1 = 1.514$

②  $\sqrt{3} - 0.1 = 1.632$

③  $\sqrt{2} + 0.2 = 1.614$

④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$  는  $\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$  의 중점이므로 두 수 사이에 있는 수이다.

⑤  $0.2 < \sqrt{3} - \sqrt{2} < 0.4$  이므로  $0.1 < \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} < 0.2$ , 따라서

$\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$  사이에 있지 않다.

21. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{20} - (\sqrt{2} - \sqrt{5})$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.294

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{20} - (\sqrt{2} - \sqrt{5}) &= 2\sqrt{5} - \sqrt{2} + \sqrt{5} \\&= 3\sqrt{5} - \sqrt{2} \\&= 3 \times 2.236 - 1.414 \\&= 6.708 - 1.414 = 5.294\end{aligned}$$

22.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -24      ② -18      ③ -10      ④ 18      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}6x^2 + 5x - a &= (2x + b)(3x + 7) \\&= 6x^2 + 14x + 3bx + 7b \\&= 6x^2 + (14 + 3b)x + 7b\end{aligned}$$

$$14 + 3b = 5, 7b = -a, b = -3, a = 21$$

$$\therefore a - b = 21 - (-3) = 24$$

23. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$  을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$  이라고 한다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$$17 = 2k - 3$$

$$\therefore k = 10$$

24.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이때,  
상수  $a + b$  의 값은?

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

해설

$$(x + b)(3x - 2) = 3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b \text{ 이므로}$$

$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

$$-2 + 3b = 3a + 16, -2b = -6 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a = -3 \quad \therefore a + b = 0$$

25.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x+1)(x+1)$  이 된다. 이때,  $a+b$  을 구하면?

- ① -5
- ② 5
- ③ 7
- ④ -4
- ⑤ 4

해설

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

$$a = 3, \quad b = 1 \quad \therefore a + b = 4$$

26.  $x^2 + Ax + 24$  가  $(x + a)(x + b)$  로 인수분해 된다고 할 때, 정수  $A$  의 최댓값은 얼마인가?

- ① -25      ② -14      ③ 10      ④ 14      ⑤ 25

해설

$$x^2 + Ax + 24 = (x + a)(x + b) \quad A = a + b, 24 = ab$$

$$a = 1, b = 24 \text{ 이면 } a + b = 25$$

$$a = 2, b = 12 \text{ 이면 } a + b = 14$$

$$a = 3, b = 8 \text{ 이면 } a + b = 11$$

$$a = 4, b = 6 \text{ 이면 } a + b = 10$$

따라서 정수  $A$ 의 최댓값은 25이다.

27.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax - 15$  가  $(x + p)(x + q)$ 로 인수분해 될 때,  $a$ 의 값으로 적당하지 않는 것은?

① 14

② -14

③ -8

④ 2

⑤ -2

해설

$$x^2 + ax - 15 = (x + p)(x + q)$$

$$-15 \Rightarrow -3 \times 5 \rightarrow a = -3 + 5 = 2,$$

$$-15 \Rightarrow 3 \times (-5) \rightarrow a = 3 - 5 = -2$$

$$-15 \Rightarrow (-1) \times 15 \rightarrow a = -1 + 15 = 14$$

$$-15 \Rightarrow 1 \times (-15) \rightarrow a = 1 - 15 = -14$$

28.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{6}$

해설

$$x + y = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 2\sqrt{3},$$

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

$$\therefore x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{6}$$

29.  $a = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 + 4a + 4$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3 + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 4a + 4 &= (a + 2)^2 \\&= (\sqrt{2} - 1 + 2)^2 = (\sqrt{2} + 1)^2 \\&= 2 + 2\sqrt{2} + 1 = 3 + 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

30.  $a = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 + 4a + 4$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3 + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 4a + 4 &= (a + 2)^2 \\&= (\sqrt{2} - 1 + 2)^2 \\&= (\sqrt{2} + 1)^2 \\&= 2 + 2\sqrt{2} + 1 \\&= 3 + 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

31.  $a = 1.75$ ,  $b = 0.25$  일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 6ab + 9b^2 &= (a - 3b)^2 \\&= (1.75 - 3 \times 0.25)^2 \\&= 1^2 = 1\end{aligned}$$

32.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= (a + b)^2 - 2ab \\&= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})^2 \\&\quad - 2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \\&= (2\sqrt{3})^2 - 2 \times (3 - 2) \\&= 12 - 2 \\&= 10\end{aligned}$$

33.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$x + 1 = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

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

34.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 양의 정수)

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2 \\&= (x^n - y^n + x^n + y^n)(x^n - y^n - x^n - y^n) \\&= 2x^n \times (-2y^n) = -4(xy)^n \\xy &= (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1 \\∴ -4(xy)^n &= -4\end{aligned}$$

35.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

①  $A$

②  $B$

③  $C$

④  $D$

⑤  $E$

해설

$$A = \sqrt{12} + 1 = 4. \dots$$

$$B = 5$$

$$C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5. \dots$$

$$D = \sqrt{15} + 1 = 4. \dots$$

$$E = \sqrt{48} - 1 = 5. \dots$$

따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

36. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$
- ④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

37.  $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$ ,  $B = \sqrt{5} + 1$ ,  $C = 3 + \sqrt{3}$  일 때, 가장 작은 수는?

①  $A$

②  $B$

③  $C$

④  $A = C$

⑤  $A = B = C$

해설

$$A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{3} - 1 > 0$$

$$\therefore A > B$$

$$A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3}) = \sqrt{5} - 3 < 0$$

$$\therefore A < C$$

따라서  $B < A < C$  이다.

38. 다음 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$  의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

해설

$1 < a < 2$  이고

$$-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$$

$$4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4}$$

$$\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2$$

$$\therefore 1 < c < 2$$

$$a - c = (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$\therefore c < a < b$$

39. 세 수  $A = \sqrt{12} + \sqrt{6}$ ,  $B = \sqrt{11} + \sqrt{7}$ ,  $C = \sqrt{10} + \sqrt{8}$ 에 대하여  
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\sqrt{12} + \sqrt{6}$

해설

세 수에 대하여

$$A^2 = (\sqrt{12} + \sqrt{6})^2 = 18 + 2\sqrt{72}$$

$$B^2 = (\sqrt{11} + \sqrt{7})^2 = 18 + 2\sqrt{77}$$

$$C^2 = (\sqrt{10} + \sqrt{8})^2 = 18 + 2\sqrt{80}$$

$A^2 < B^2 < C^2$ 에서

$A, B, C$  가 모두 양수이므로  $A < B < C$  이다.

따라서 가장 작은 수는  $\sqrt{12} + \sqrt{6}$  이다.

40.  $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$ ,  $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $C = \sqrt{1.25}$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 작은 순서대로 나열한 것은?

- ①  $A, B, C$       ②  $A, C, B$       ③  $B, A, C$   
④  $C, A, B$       ⑤  $C, B, A$

해설

$$A = \sqrt{\frac{5}{169}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{169}} = \frac{\sqrt{5}}{13}$$

$$B = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$C = \sqrt{1.25} = \sqrt{\frac{125}{100}} = \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{100}} = \frac{5\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

따라서  $A < B < C$  이다.

41. 다음 세 수의 대소 관계를 비교하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{13}, B = \sqrt{21} - \sqrt{11}, C = \sqrt{23} - 3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $A < B < C$

해설

$A, B, C$  는 모두 양수이므로,  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= (\sqrt{19} - \sqrt{13})^2 - (\sqrt{21} - \sqrt{11})^2$$

$$= (19 - 2\sqrt{247} + 13) - (21 - 2\sqrt{231} + 11)$$

$$-2\sqrt{247} + 2\sqrt{231} < 0$$

$$\therefore A^2 < B^2 \Leftrightarrow A < B$$

$$B^2 - C^2$$

$$= (\sqrt{21} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{23} - 3)^2$$

$$= (21 - 2\sqrt{231} + 11) - (23 - 6\sqrt{23} + 9)$$

$$-2\sqrt{253} + 6\sqrt{23} = -2\sqrt{253} + 2\sqrt{207} < 0$$

$$\therefore B^2 < C^2 \Leftrightarrow B < C$$

따라서 세 수의 대소 관계는  $A < B < C$  이다.

42.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $A + B - C = -4$

해설

$2a - 3b + 1 = X, 2a + 3b - 1 = Y$ 로 치환하면

$$(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2$$

$$= X^2 - Y^2 = (X + Y)(X - Y)$$

$$= 4a(-6b + 2)$$

$$= 8a(-3b + 1)$$

$$\therefore A + B - C = 0 + (-3) - 1 = -4$$

43.  $(2x + 3y + 1)^2 - (x - 3y - 2)^2$  을 인수분해하면?

▶ 답:

▷ 정답:  $(3x - 1)(x + 6y + 3)$

해설

$2x + 3y + 1 = A, x - 3y - 2 = B$ 로 치환하면

$$(2x + 3y + 1)^2 - (x - 3y - 2)^2$$

$$= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

$$= (3x - 1)(x + 6y + 3)$$

44.  $(2x - 1)^2 - 9$  를 인수분해 하여  $a(x + b)(x + c)$  로 나타낼 때,  $bc - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $bc - a = -6$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)^2 - 9 &= (2x - 1 + 3)(2x - 1 - 3) \\&= (2x + 2)(2x - 4) \\&= 4(x + 1)(x - 2) \\&= a(x + b)(x + c)\end{aligned}$$

$$a = 4, b = 1, c = -2$$

$$\therefore bc - a = -2 - 4 = -6$$

45.  $(x - 3)^2 - (y + 3)^2$  을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3 + y + 3)(x - 3 - y - 3) \\&= (x + y)(x - y - 6)\end{aligned}$$

$$\therefore x + y + x - y - 6 = 2x - 6$$

46.  $3(a+1)^2 + (a+1)(b-1) - 2(b-1)^2$  을 인수분해하면?

▶ 답 :

▶ 정답 :  $(a+b)(3a-2b+5)$

해설

$a+1 = A, b-1 = B$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}3(a+1)^2 + (a+1)(b-1) - 2(b-1)^2 \\= 3A^2 + AB - 2B^2 \\= (A+B)(3A-2B) \\= (a+b)(3a-2b+5)\end{aligned}$$

47.  $a^3 - 4a + 3$  을 인수분해 하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $(a^2 + a - 3)(a - 1)$

해설

$$\begin{aligned}a^3 - 4a + 3 \\&= a^3 - a^2 + a^2 - 4a + 3 \\&= a^2(a - 1) + (a - 3)(a - 1) \\&= (a^2 + a - 3)(a - 1)\end{aligned}$$

48.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단,  $a, c$ 는 양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$x+2 = A, 3x-1 = B$ 로 치환하면

$$2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$$

$$= (2x+4 - 3x+1)(x+2 + 3x-1)$$

$$= -(x-5)(4x+1)$$

$$\therefore ab+cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$$

49. 다음 중 옳은 것은?

① (무리수) + (유리수) = (무리수)

② (무리수) × (무리수) = (무리수)

③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)

④ (무리수) + (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

②  $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$  : 유리수

③  $\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$  : 유리수

④  $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$  : 유리수

⑤  $0 \times \sqrt{3} = 0$  : 유리수

## 50. 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$

② 0의 제곱근은 2개이다.

③  $\sqrt{25} > 5$

④  $\pi - 3.14$ 는 유리수이다.

⑤  $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$

### 해설

①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$

② 0의 제곱근은 0이므로 1개

③  $\sqrt{25} = 5$

④ (무리수) - (유리수) = (무리수)

51. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환하지 않는 무한소수
- ② 분수로 나타낼 수 없는 수
- ③ 유한소수
- ④ 순환소수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

해설

- ③ ④ 유한소수, 순환소수는 유리수이다.

## 52. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

### 해설

- ②  $\pi$ 는 무리수이다.
- ④ 4는 유리수이다.

53. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수)
- ② (무리수)- (무리수)
- ③ (유리수)× (무리수)
- ④ (무리수)÷ (무리수)
- ⑤ (무리수)- (유리수)

해설

- ①  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  (유리수)
- ②  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$  (유리수)
- ③  $0 \times \sqrt{2} = 0$  (유리수)
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  (유리수)

## 54. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$  에 대하여

- ㄱ.  $x + y$  는 항상 무리수이다.
- ㄴ.  $x - y$  는 항상 무리수이다.
- ㄷ.  $x \times y$  는 항상 무리수이다.
- ㄹ.  $x \div y$  는 항상 무리수이다.

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ 없다

### 해설

ㄱ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

ㄴ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$

ㄷ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = (\sqrt{2})^2 = 2$

ㄹ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$

따라서, 옳은 것은 ⑤ 없다.

## 55. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

### 해설

- ① 제곱수의 제곱근은 유리수
- ②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$
- ④  $0 \times \sqrt{2} = 0$
- ⑤  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{4} = 2$

56. 다음에서  $x$ 의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{3}{5}$

해설

$$\sqrt{2.52} = \sqrt{\frac{252}{100}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{10^2}}$$

$$= \frac{6}{10} \sqrt{7} = \frac{3}{5} \sqrt{7}$$

$$\therefore x = \frac{3}{5}$$

57.  $\sqrt{1.92} = a\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{\frac{63}{64}} = b\sqrt{7}$  일 때, 유리수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $ab$  의 값을 구하면?

① 0.3

② 0.5

③ 1

④ 1.5

⑤ 3

해설

$$\sqrt{1.92} = \sqrt{\frac{192}{100}} = \sqrt{\frac{8^2 \times 3}{10^2}} = \frac{8\sqrt{3}}{10} = \frac{4}{5}\sqrt{3}$$

$$\therefore a = \frac{4}{5}$$

$$\sqrt{\frac{63}{64}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 7}{8^2}} = \frac{3\sqrt{7}}{8}$$

$$\therefore b = \frac{3}{8}$$

$$\therefore ab = \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{10} = 0.3$$

58.  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$  의 값은?

①  $\frac{k}{5}$

②  $\frac{k}{10}$

③  $\frac{k}{20}$

④  $\frac{k}{25}$

⑤  $\frac{k}{30}$

해설

$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

59.  $\sqrt{0.002} = A \sqrt{5}$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A = \frac{1}{50}$

해설

$$\sqrt{0.002} = \sqrt{\frac{20}{10000}} = \frac{\sqrt{20}}{100} = \frac{2\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{50}$$

$$\therefore A = \frac{1}{50}$$

60.  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$ ,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값은?

- ① 60      ② 54      ③  $\frac{54}{5}$       ④  $3\sqrt{6}$       ⑤ 1

해설

$$3\sqrt{a} = \frac{15}{\sqrt{5}}, \sqrt{a} = \frac{15}{3\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c\sqrt{3}$$

$$\therefore c = \frac{9}{10}$$

$$\therefore abc = 5 \times 12 \times \frac{9}{10} = 54$$

61.  $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a < c$

②  $a \times c < b$

③  $b < a^2 + c^2$

④  $a < \frac{b}{c}$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

해설

$$\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$$

$$\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

$$\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$$

$$\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$$

$$\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$

따라서  $a = 3$ ,  $b = 45$ ,  $c = 8$  이므로

①  $3 < 8 \rightarrow a < c$

②  $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$

③  $45 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$

④  $3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$

⑤  $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$  이다.

62.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{8}{5}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10} \sqrt{6} = \frac{2}{5} \sqrt{6}$$

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$

63.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} &= \sqrt{x^2 - 2xy + y^2} \\&= \sqrt{(x-y)^2} \\\sqrt{(x-y)^2 + 4xy} &= \sqrt{x^2 + 2xy + y^2} \\&= \sqrt{(x+y)^2} \text{므로}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= |xy| + |x-y| - |x+y| \\&= -xy + x - y + x + y \\&= 2x - xy\end{aligned}$$

64.  $-\frac{1}{2} < x < 0$  일 때,  $\sqrt{1 + 4x + 4x^2} - \sqrt{x^2} + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x + 3$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{1 + 4x + 4x^2} - \sqrt{x^2} + \sqrt{x^2 - 4x + 4} \\&= \sqrt{(1 + 2x)^2} + x + \sqrt{(x - 2)^2} \\&= (1 + 2x) + x - (x - 2) \\&= 2x + 3\end{aligned}$$