

1.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 1$       ②  $2x - 3$       ③  $2x - 5$   
④  $2x - 7$       ⑤  $2x - 9$

해설

$3 - x < 0$  이고  $x - 4 < 0$  이므로  
(준식)  $= -(3 - x) + (x - 4) = 2x - 7$

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2\sqrt{2} = \sqrt{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{7}}{3} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\textcircled{\text{C}} \quad -2\sqrt{7} = -\sqrt{28}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{7}}{3} = \sqrt{\frac{7}{9}}$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18} & \textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}} & \textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{2^2 \times 2}{25}} = \sqrt{\frac{8}{25}}$$

4.  $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$  의 분모를 바르게 유리화한 것은?

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

해설

$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

5.  $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$ ,  $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 10\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}A + B &= 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3} + (-3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \\&= 15\sqrt{3} - 5\sqrt{3} \\&= 10\sqrt{3}\end{aligned}$$

6.  $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b = -2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} \\= 5\sqrt{5} + \sqrt{5} - 3\sqrt{5} - 5\sqrt{3} \\= -5\sqrt{3} + 3\sqrt{5} \\∴ a = -5, b = 3\end{aligned}$$

따라서  $a+b = -5+3 = -2$ 이다.

7.  $\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} &= \frac{(5 - 3\sqrt{3})\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= \frac{5\sqrt{3} - 9}{3} \\ &= -3 + \frac{5\sqrt{3}}{3}\end{aligned}$$

$-3 + \frac{5\sqrt{3}}{3} = a + b\sqrt{3}$  이므로

$$\therefore a = -3, b = \frac{5}{3}$$

$$\therefore ab = -5$$

8.  $\frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{11-6\sqrt{2}}{7}$       ②  $\frac{11+6\sqrt{2}}{7}$       ③  $\frac{-11+6\sqrt{2}}{7}$   
④  $\frac{21-6\sqrt{2}}{7}$       ⑤  $\frac{21+6\sqrt{2}}{7}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} &= \frac{(3+\sqrt{2})(3+\sqrt{2})}{(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})} \\&= \frac{3^2 + 2 \times 3 \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2}{3^2 - (\sqrt{2})^2} \\&= \frac{11+6\sqrt{2}}{7}\end{aligned}$$

9. 다음은  $\sqrt{5}-1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$  이므로  $\sqrt{5}-1 = 1. \times \times \times$  가 된다. 따라서 정수 부분은 이고, 소수 부분은  $\sqrt{5}-1$ 에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5}-1 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$  가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답:  $\sqrt{5}-2$

해설

$\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분이 1이므로, 소수 부분은  $(\sqrt{5}-1)-1 = \sqrt{5}-2$ 가 된다.

10. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$8x^2y - 4xy = 4xy(2x - 1)$$

11. 다음 중  $x$  가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

- ①  $x = \sqrt{2}$       ②  $x = 2^2$       ③  $x^2 = 2$   
④  $2 = \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{2^2}$

해설

$x$  가  $a$  의 제곱근일 때 (단,  $a \geq 0$ )  
 $x^2 = a$

12. 제곱근 81 을  $A$ , 81 의 음의 제곱근을  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 0$

해설

(제곱근 81) =  $\sqrt{81} = 9$ ,  $A = 9$  이고,  
(81 의 음의 제곱근) =  $-\sqrt{81} = -9$ ,  $B = -9$  이다.  
따라서  $A + B = 9 + (-9) = 0$  이다.

13. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3 & \textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200 \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6 & \textcircled{4} \quad \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 0.002$$

14. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

해설

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{23}, 3 < x^2 < 23$$

$$x = 2, 3, 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

15. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

순환하지 않는 무한소수 : 무리수

$\frac{1}{100}$  : 유리수,  $\pi$  : 무리수

$\sqrt{25} - \sqrt{3} = 5 - \sqrt{3}$  : 무리수

$\sqrt{3}$  : 무리수

$-\sqrt{2}$  : 무리수

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수  $-\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수  $-1$  과  $3$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

해설

④  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 무리수와 무리수의 합은 유리수가 될 수도 있다.

17. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

$$\sqrt{15}, 3 + \sqrt{2}, 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{15} - 4 &= \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0 \therefore \sqrt{15} < 4 \\ (3 + \sqrt{2}) - 4 &= \sqrt{2} - 1 > 0 \therefore 3 + \sqrt{2} > 4 \\ \therefore \sqrt{15} < 4 < 3 + \sqrt{2}\end{aligned}$$

18. 다음 중 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

- ①  $\sqrt{5} - 0.01$       ②  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$       ③  $\sqrt{3} + 0.02$   
④ 2      ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{0.75} < \sqrt{3}$$

19.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left( a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left( a + \frac{1}{3} \right) \left( a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

20.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 27$

해설

$$\begin{aligned}(Bx - 1)(x - C) &= Bx^2 - BCx - x + C \\&= 2x^2 - Ax + 8 \\B = 2, C &= 8 \\-BC - 1 &= -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17 \\∴ A + B + C &= 27\end{aligned}$$

21. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 + 2x - 15$       ②  $x^2 + 3x$       ③  $2x^2 - 5x - 3$   
④  $x^2 - 9$       ⑤  $x^2 - 4x + 3$

해설

①  $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5)$   
②  $x^2 + 3x = x(x + 3)$   
③  $2x^2 - 5x - 3 = (2x + 1)(x - 3)$   
④  $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$   
⑤  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

공통인 인수  $(x - 3)$  을 갖지 않는 것은 ② 이다.

22.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

- ①  $(x+y+1)(x+y-3)$       ②  $(x+y-1)(x+y-3)$   
③  $(x+y-1)(x+y+3)$       ④  $(x+y+1)(x+y+3)$   
⑤  $(x+y-1)(x+y-2)$

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

23.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - y + 1)(x - y - 1)$       ②  $(x + y + 1)(x + y - 1)$   
③  $(x - y + 1)(x + y - 1)$       ④  $(x - y - 1)(x + y - 1)$   
⑤  $(x + y + 1)(x - y - 1)$

해설

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

24. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$$

①  $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$

②  $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$

④  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$

⑤  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3} = \sqrt{8}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3} = \sqrt{27}$  이고,  
큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다.

$3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$

따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$ 이다.

25. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$ 의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

- ①  $(x+1)(x+2)$     ②  $(x+2)(x+3)$     ③  $(x+2)(x+4)$   
④  $(x+3)(x+5)$     ⑤  $(x+2)(x+6)$

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x+2)(x+4)$$

26.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

- ①  $(a-b+1)(a-b+2)$       ②  $(a+b+1)(a+b+2)$   
③  $(a-b+1)(a+b+2)$       ④  $(a-b-1)(a-b-2)$   
⑤  $(a+b-1)(a+b-2)$

해설

$$\begin{aligned} a+b = A \text{ 로 치환하면} \\ (준식) &= A(A+3)+2 \\ &= A^2 + 3A + 2 \\ &= (A+1)(A+2) \\ &= (a+b+1)(a+b+2) \end{aligned}$$

27.  $(x-3)(x+1) - (x-3)^2 + 6(x+1)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} x+1 &= A, \quad x-3 = B \text{로 치환하면} \\ 6(x+1)^2 + (x-3)(x+1) - (x-3)^2 &= 6A^2 + AB - B^2 = (2A+B)(3A-B) \\ &= \{2(x+1) + (x-3)\} \{3(x+1) - (x-3)\} \\ &= (3x-1)(2x+6) = 2(3x-1)(x+3) \end{aligned}$$

28.  $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m$  이 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m \\= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m \\= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m\end{aligned}$$

$x^2 - 5 = t$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(t+4)(t+6) + m \\t^2 + 10t + 24 + m \\t^2 + 10t + 24 + m = (t+5)^2 \\24 + m = 5^2 \\\therefore m = 1\end{aligned}$$

29. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, \quad C = \pm 3, \quad B = 2C, \quad B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$

30. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}} x^2 + 36x + \textcircled{\text{C}} = (2x + \textcircled{\text{B}})^2 \\ 6x^2 + x + \textcircled{\text{D}} = (3x + 5)(2x + \textcircled{\text{E}}) \end{array}$$

① ⑦, ⑨      ② ⑦, ⑧, ⑨      ③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩      ⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{\text{A}}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{\text{B}}: 4 \times \textcircled{\text{A}} = 36, \therefore \textcircled{\text{B}} = 9$$

$$\textcircled{\text{C}}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{\text{D}}: 10 + 3 \times \textcircled{\text{A}} = 1, \therefore \textcircled{\text{D}} = -3$$

$$\textcircled{\text{E}}: (-3) \times 5 = -15$$