

1. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

3 과 -3 을 제곱하면  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로 9 의 제곱근은  $\boxed{\phantom{0}}$ , -3 이다.  
또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면  $\sqrt{9}$ ,  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로  $\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $-\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $-\sqrt{9}$

▷ 정답: 3

▷ 정답: -3

해설

3 과 -3 을 제곱하면 9 이므로 9 의 제곱근은 3, -3 이다. 또한  
9 의 제곱근을 근호로 나타내면  $\sqrt{9}$ ,  $-\sqrt{9}$  이므로  $\sqrt{9} = 3$ ,  
 $-\sqrt{9} = -3$  이다.

2.  $\sqrt{10 - x}$  가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 1$  일 때  $\sqrt{10 - x} = \sqrt{10 - 1} = \sqrt{9} = 3$  이 되므로 성립한다.  
 $\therefore x = 1$

3. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠  $\sqrt{37} - 1 < 6$
- ㉡  $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$
- ㉢  $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$
- ㉣  $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- ㉤  $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$\textcircled{戊} \quad 4 - \sqrt{2} - 2 - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} = \sqrt{4} - \sqrt{8} < 0$$
$$\therefore 4 - \sqrt{2} < 2 + \sqrt{2}$$

4.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 112$

해설

$$4\sqrt{7} = \sqrt{4^2 \times 7} = \sqrt{112} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 112$$

5. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을  $a$ , 절댓값이 가장 큰 것을  $b$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$  를 올바르게 구한 것은?

Ⓐ  $\sqrt{24} \div \sqrt{6}$

Ⓑ  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$

Ⓒ  $-\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

Ⓓ  $(-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$

Ⓔ  $8 \div \sqrt{32}$

①  $a : 8 \div \sqrt{32}, b : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$

②  $a : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

③  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

④  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

⑤  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

해설

Ⓐ  $\sqrt{24} \div \sqrt{6} = \sqrt{4}$

Ⓑ  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}} = \sqrt{2}$

Ⓒ  $-\sqrt{21} \div \sqrt{3} = -\sqrt{7}$

Ⓓ  $-\sqrt{6} \div -\sqrt{2} = \sqrt{3}$

Ⓔ  $8 \div \sqrt{32} = \sqrt{2}$

따라서 가장 작은 값은  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$ , 절댓값이 가장 큰 값은  $b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

6. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}& \sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2} \\&= 12 \times \frac{2}{3} - 6 \div \frac{3}{2} = 4\end{aligned}$$

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

8. 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$  와  $x^2 - 2x - 8$  의 공통인 인수는?

①  $x + 1$

②  $x + 2$

③  $x + 4$

④  $x - 4$

⑤  $x - 2$

해설

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

$$x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2)$$

따라서 공통인 인수는  $(x + 2)$  이다.

9. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  를 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$
- ③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$
- ⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

- ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$
- ④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

해설

$$\begin{aligned}27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\&= 3a(3x + 2y)(3x - 2y)\end{aligned}$$

10.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- ㉡ 음수의 제곱근은 1 개이다.
- ㉢ 제곱근은 항상 무리수이다.
- ㉣  $\sqrt{(-81)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.
- ㉤  $-\sqrt{a}$  는  $-a$  의 음의 제곱근이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉡ 음수의 제곱근은 없다.
- ㉢ 제곱근은 무리수일 수도 있고 유리수일 수도 있다.
- ㉤  $-\sqrt{a}$  는  $a$  의 음의 제곱근이다.

11.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

해설

$$A = 14 \div 2 - 3^2 \times 2 = 7 - 18 = -11$$

$$B = 12 \times \frac{5}{9} \div \left( -\frac{2}{3} \right) = 12 \times \frac{5}{9} \times \left( -\frac{3}{2} \right) = -10$$

$$\therefore A + B = -11 + (-10) = -21$$

12.  $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 합하면?

① 9

② 7

③ 6

④ 5

⑤ 4

해설

각 변을 제곱하면  $3 < (2x - 5)^2 < 27$

$$(2x - 5)^2 = 2^2, 3^2, 4^2, 5^2$$

$$2x - 5 = 2, 3, 4, 5$$

이 때  $x$  값이 정수가 되는 경우는  $2x - 5 = 3, 2x - 5 = 5$  이다.

$$\therefore x = 4, 5$$

13.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}} &= \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \times \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}} \\&= 2\sqrt{\frac{30 \times 5}{10 \times 3}} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

14. 다음 중 분모를 유리화한 결과가 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2-\sqrt{2}} = \frac{2+\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3-2\sqrt{2}} = 6 + 2\sqrt{2}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3-2\sqrt{2}} \times \frac{3+2\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}} = 6 + 4\sqrt{2}$$

15.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 상수일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25

해설

$$6x^2 + ax + 15 = 2cx^2 + (10 + bc)x + 5b$$

$$2c = 6, \quad 5b = 15, \quad 10 + bc = a$$

$$c = 3, \quad b = 3, \quad a = 19$$

$$\therefore a + b + c = 25$$

16. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 5)$       ②  $(x - 4)(x + 3)(x^2 - x + 4)$   
③  $(x + 6)(x - 2)(x^2 + x + 5)$       ④  $\textcircled{④} (x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4)$   
⑤  $(x - 4)(x + 3)(x^2 + x + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60 \\&= (x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) - 60 \\&= (x - 1)(x + 2) \times (x - 2)(x + 3) - 60 \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 60 \\x^2 + x = A \text{로 놓으면} \\(A - 6)(A - 2) - 60 &= A^2 - 8A - 48 \\&= (A - 12)(A + 4) \\&= (x^2 + x - 12)(x^2 + x + 4) \\&= (x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4)\end{aligned}$$

17.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2 - 8a + 16 - 9b^2 \\&= (a - 4)^2 - (3b)^2 \\&= (a + 3b - 4)(a - 3b - 4)\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

19.  $2x - y = 3$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수  $x$  는?

① 10

② 13

③ 16

④ 19

⑤ 22

해설

$$2x - y = 3 \Rightarrow y = 2x - 3$$

$$\sqrt{2x+y} = \sqrt{2x+2x-3} = \sqrt{4x-3}$$

$x$  는 최소한 가장 작은 두자리 수인 10 이상이어야 하므로,

근호 안의 제곱수는  $7^2$  이상이 되어야 한다. ( $\sqrt{4 \times 10 - 3} = \sqrt{37} > 7^2$  )

$\therefore \sqrt{4x-3} = 7$  일 때,  $x = 13$  이므로 성립한다.

$$\therefore x = 13$$

20.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$A = x - 2$  로 치환하면

$$\begin{aligned} & (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) \\ &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

21. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 &= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$