

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

① -4

② 4

③ -2

④ 2

⑤ 0

해설

음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

2.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$x > 2$  이므로  $x-2 > 0$ ,  $2-x < 0$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x-2) - \{-(2-x)\} \\&= (x-2) - (x-2) = 0\end{aligned}$$

3. 다음 중 부등식  $4 < \sqrt{x} \leq 5$  를 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

① 18

② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

해설

$$4 = \sqrt{16} < \sqrt{x} \leq 5 = \sqrt{25}$$

$$\therefore x = 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25$$

4. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ㉠  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$   
㉡  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
㉢  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$\text{㉠ } \sqrt{21} + 3 - (\sqrt{19} - 4) = \sqrt{21} - \sqrt{19} + 7 > 0$$

$$\therefore \sqrt{21} + 3 > \sqrt{19} - 4$$

$$\begin{aligned}\text{㉡ } & (\sqrt{19} - \sqrt{5}) - (\sqrt{15} - \sqrt{7}) \\ &= (\sqrt{19} - \sqrt{15}) + (\sqrt{7} - \sqrt{5}) > 0\end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$$

$$\text{㉢ } (\sqrt{15} + 3) - (\sqrt{15} + 2) = 3 - 2 > 0$$

5. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

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

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

6. 다음 보기의 수를  $\sqrt{10a+b}$  꼴로 나타냈을 때,  $a$  가 같은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $3\sqrt{5}$

㉡  $2\sqrt{10}$

㉢  $-5\sqrt{2}$

㉣  $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉠  $\sqrt{45}$ , ㉡  $\sqrt{40}$  이므로  $a$ 가 모두 4로 같다.  
따라서 ㉠, ㉡이다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b = -2$

해설

$$\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75}$$

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

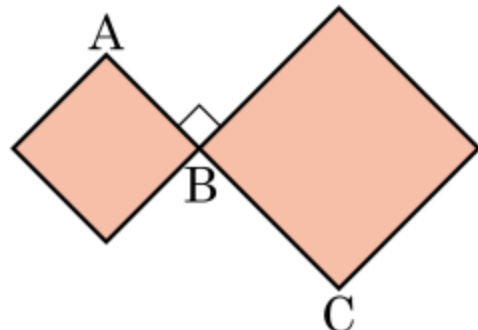
$$= -5\sqrt{3} + 3\sqrt{5}$$

$$\therefore a = -5, b = 3$$

따라서  $a+b = -5+3 = -2$  이다.

8. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각 12, 27 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{2}$       ③  $5\sqrt{3}$   
④  $6\sqrt{2}$       ⑤  $9\sqrt{3}$



해설

$$\text{작은 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{큰 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

9. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^\square - 1)(x^2 + 1) = (x^\square - 1)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

▶ 정답 : 4

해설

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

10. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기

-3,  $\sqrt{121}$ , 121, 0, 36,  $-\sqrt{16}$ ,  $\sqrt{16}$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

제곱수는 121, 0, 36,  $\sqrt{16}$  이다.

121 은 11 의 제곱, 0 은 0 의 제곱, 36 은 6 의 제곱,  $\sqrt{16}$  은 2 의 제곱이다.

## 11. 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

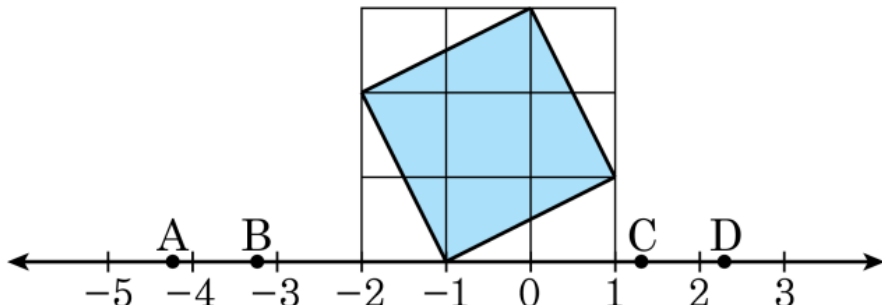
①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$

② 0의 제곱근은 0이므로 1개

③  $\sqrt{25} = 5$

④ (무리수) - (유리수) = (무리수)

12. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ 알 수 없다.

해설

$$-3 < -\sqrt{5} < -2$$

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

13.  $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{25}$

해설

$$\sqrt{0.008} = \sqrt{\frac{8}{1000}} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{4\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{25}$$

$$\therefore a = \frac{1}{25}$$

14.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  
 $A + B$  값은?

① 20

② 19

③ 18

④ 17

⑤ 16

해설

$$5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96} = 10\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + 4\sqrt{6} = 11\sqrt{6}$$

따라서  $A = 11, B = 6$  이므로  $A + B = 17$  이다.

15.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\begin{aligned}& \sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2} \\&= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2} = a\sqrt{2} \\&\therefore a = 5\end{aligned}$$

16.  $(x - 3)^2 - 2(3x - 1)(3x + 1) + (2x + 2)(4x - 1)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

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

해설

$$(x^2 - 6x + 9) - 2(9x^2 - 1) + (8x^2 + 6x - 2) = x^2 - 6x + 9 - 18x^2 + 2 + 8x^2 + 6x - 2$$

동류항끼리 묶어 정리하면  $-9x^2 + 9$  이다.

따라서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은 0 이다.

17.  $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3) \\&= \{(x + 2)(x - 2)\}\{(x + 3)(x - 3)\} \\&= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\&= x^4 - 13x^2 + 36 \\∴ -13 + 36 &= 23\end{aligned}$$

18.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \times (-2) \\&= 16 + 4 = 20\end{aligned}$$

19.  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a$

해설

$$-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = a$$

20.  $5 - \sqrt{10}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$  의 값을 구하면?

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

해설

$$-4 < -\sqrt{10} < -3, \quad 1 < 5 - \sqrt{10} < 2$$

$$a = 1, \quad b = 4 - \sqrt{10}$$

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a} &= \frac{\sqrt{5}(4 - \sqrt{10} + 3)}{1} \\ &= 7\sqrt{5} - 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

21. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} : 4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

$$\textcircled{4} : -4x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}y^2$$

## 22. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$

②  $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$

③  $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$

④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

③  $(x + 3)(x - 4) = x^2 - x - 12$

23.  $(4x - a) \left(3x + \frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항이 서로 같을 때,

상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

해설

$$(4x - a) \left(3x + \frac{1}{3}\right) = 12x^2 + \left(-3a + \frac{4}{3}\right)x - \frac{1}{3}a$$

$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

24.  $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

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

해설

식을  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서  $x-5 = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

25.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$