

1.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

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

해설

$$2 \times \frac{3}{2} = 3$$

2.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

① 0

②  $-6a$

③  $6a$

④  $-4a$

⑤  $4a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2} &= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-2a)^2} \\&= -2a - (-2a) \\&= -2a + 2a = 0\end{aligned}$$

3. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는 몇 개인가?

$$-4 < -\sqrt{x} \leq -1$$

- ① 12개      ② 13개      ③ 14개      ④ 15개      ⑤ 16개

해설

$$1 \leq \sqrt{x} < 4$$

$$1^2 \leq (\sqrt{x})^2 < 4^2 \text{ 이므로}$$

$$1 \leq x < 16$$

$x$  는 1 부터 15 까지의 자연수로 15개이다.

4. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이의 수가 아닌 것은?

①  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $\sqrt{2} - 0.1$

④  $\sqrt{5} - 0.01$

⑤ 2

해설

$\sqrt{2} - 0.1$  은  $\sqrt{2}$  보다 작은 수이다.

## 5. 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{7} \quad \sqrt{2} \times \sqrt{32} = 8$$

$$\textcircled{L} \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{C} \quad 7\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -14$$

$$\textcircled{R} \quad 3\sqrt{10} \times 4\sqrt{\frac{2}{5}} = 24$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{L}$

②  $\textcircled{7}, \textcircled{C}$

③  $\textcircled{7}, \textcircled{R}$

④  $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{R}$

⑤  $\textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{R}$

해설

$$\textcircled{L} \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{3 \times 2} = 2\sqrt{6}$$

6.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 되었다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

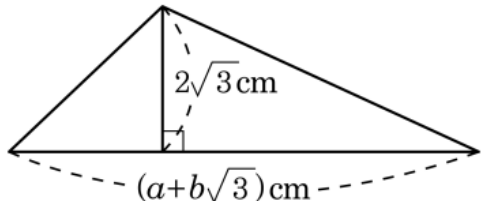
▷ 정답 :  $a = 3$

해설

$$\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$$

따라서  $2a = 6$  이므로  $a = 3$  이다.

7. 다음 그림과 같은 삼각형에서 넓이가  $(9 + 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

### 해설

$$\begin{aligned}
 (\text{삼각형의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \\
 &= \frac{1}{2} (a + b\sqrt{3}) \times 2\sqrt{3} \\
 &= a\sqrt{3} + 3b \\
 &= 9 + 6\sqrt{3} \text{ 이므로}
 \end{aligned}$$

$a = 6, b = 3$  이다.

따라서  $a + b = 3 + 6 = 9$  이다.

8.  $\sqrt{2.13}$  의 값을 A 라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때, A, B의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

① A: 1.517, B: 2.32

② A: 1.517, B: 2.41

③ A: 1.459, B: 2.41

④ A: 1.459, B: 2.33

⑤ A: 1.414, B: 2.03

해설

표에서 2.13 을 찾으면 1.459 이므로  $\sqrt{2.13} = 1.459$ 이고, 제곱근의 값이 1.552인 것을 찾으면 2.41 이므로  $\sqrt{2.41} = 1.552$ 이다.

9.  $(3x + A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$  일 때,  $3AB$ 의 값을 구하여라. (단,  $A > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $3AB = \frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(3x + A)^2 &= 9x^2 + 6Ax + A^2 \\&= 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}\end{aligned}$$

$$A^2 = \frac{1}{36}, A = \frac{1}{6} (\because A > 0)$$

$$6A = 6 \times \frac{1}{6} = 1 = B$$

$$\therefore 3AB = 3 \times \frac{1}{6} \times 1 = \frac{1}{2}$$

10. 다음 중  $201^2$  의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을  
바르게 나타낸 것은? (단,  $a, b, c, d$  는 자연수)

①  $(a - b)^2$

②  $(a + b)^2$

③  $(ax + b)(cx + d)$

④  $(a + b)(a - b)$

⑤  $(x + a)(x - b)$

해설

$$201^2 = (200 + 1)^2 = 40000 + 400 + 1 = 40401$$

11.  $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 43$

▶ 정답:  $x = 52$

해설

$$12 < \sqrt{3x + 40} < 15$$

$$3x + 40 = 13^2 = 169, x = 43$$

$$3x + 40 = 14^2 = 196, x = 52$$

12.  $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$\sqrt{3}-1 > 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} = \sqrt{3}-1$$

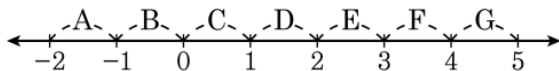
$$\sqrt{3}-2 < 0 \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$$

$$= \sqrt{3}-1 - \sqrt{3}+2 = 1$$

13. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 않은 것은?



- ①  $1 - \sqrt{2}$  : B      ②  $1 + \sqrt{2}$  : E      ③  $2 + \sqrt{5}$  : G  
④  $2 - \sqrt{3}$  : C      ⑤  $\sqrt{5} - 4$  : D

해설

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

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

$\therefore -1 < 1 - \sqrt{2} < 0$  : B

②  $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

$1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$  : E

③  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$2 + \sqrt{4} < 2 + \sqrt{5} < 2 + \sqrt{9}$

$\therefore 4 < 2 + \sqrt{5} < 5$  : G

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

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

$\therefore 0 < 2 - \sqrt{3} < 1$  : C

⑤  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$\sqrt{4} - 4 < \sqrt{5} - 4 < \sqrt{9} - 4$

$\therefore -2 < \sqrt{5} - 4 < -1$  : A

14.  $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 12$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} &= \sqrt{15 \times 6 \times 8} \\&= \sqrt{3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2} \\&= 12\sqrt{5}\end{aligned}$$

15.  $x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$  일 때  $x + y$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} = \sqrt{5} - \sqrt{2}, y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$x + y = 2\sqrt{5}$$

16.  $(x + 3)^2 - 6(x + 3) - 16$ ,  $x^2 + 3x - 10$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x + 5$

해설

$$\begin{aligned}(x + 3)^2 - 6(x + 3) - 16 &= (x + 3 + 2)(x + 3 - 8) \\&= (x + 5)(x - 5) \\x^2 + 3x - 10 &= (x + 5)(x - 2) \\∴ \text{공통인 인수는} : x + 5\end{aligned}$$

17.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx+cy)(bx-cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

해설

$$75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$$

$$\therefore a = 3, b = 5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 10$$

18. 다항식  $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0      ②  $-2n$       ③  $m+n$       ④  $2n$       ⑤  $2m$

해설

$m+n = X$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}X^2 - 2mX - 8m^2 &= (X - 4m)(X + 2m) \\&= (m + n - 4m)(m + n + 2m) \\&= (n - 3m)(3m + n)\end{aligned}$$

$$\therefore (n - 3m) + (3m + n) = 2n$$

19.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해 한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x + y &= A \text{ 라고 하면} \\(x+y)(x+y-1) - 20 &\\&= A(A-1) - 20 \\&= A^2 - A - 20 \\&= (A-5)(A+4) \\&= (x+y-5)(x+y+4)\end{aligned}$$

20. 다음 중  $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m + n - 2$       ②  $m + n - 1$       ③  $m - n + 2$   
④  $m - n + 1$       ⑤  $m - n$

해설

$m - 1 = A, n - 1 = B$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(m - 1)^2 - (n - 1)^2 &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\&= (m - 1 + n - 1)(m - 1 - n + 1) \\&= (m + n - 2)(m - n)\end{aligned}$$

21.  $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $a - 12b$

②  $2a - 12b$

③  $3a - 12b$

④  $4a - 12b$

⑤  $5a - 12b$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2 - 12ab + 36b^2 - 25 \\&= (a - 6b)^2 - 25 \\&= (a - 6b + 5)(a - 6b - 5) \\\therefore (a - 6b + 5) + (a - 6b - 5) &= 2a - 12b\end{aligned}$$

22.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$  이 된다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▶ 정답:  $a + b = 3$

해설

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

따라서,  $a + b = 1 + 2 = 3$

23.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}$  일 때,  $(x + 1)^2 - 6(x + 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

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

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

24. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.
- ㉡  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

25. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?

① 4

② 9

③ 16

④ 36

⑤ 49

해설

25 의 음의 제곱근 : -5

$$-5 + \square = -1, \square = 4$$

4 는 16 의 양의 제곱근

26.  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$ ,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  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

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

$$\therefore a = 5$$

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

$$\therefore b = 12$$

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

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

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

27.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}& \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2}) \\&= \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \\&= \frac{2k\sqrt{6}}{3} - k - 2\sqrt{6} \\&= \left(\frac{2}{3}k - 2\right)\sqrt{6} - k\end{aligned}$$

값이 유리수가 되어야 하므로

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

$$\therefore k = 3$$

28.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  $2 < a < 4$  )

①  $-2a + 5$

②  $2a - 5$

③ 5

④  $-2a - 3$

⑤  $-2a + 3$

해설

$\sqrt{x} = a - 2$  의 양변을 제곱하면  $x = a^2 - 4a + 4$

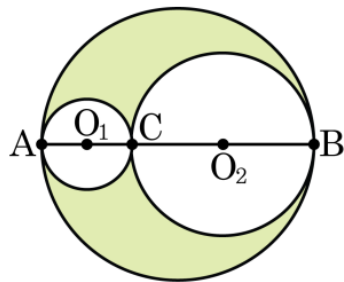
$$\sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$$

$$= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2}$$

$$= |a - 4| - |a - 1|$$

$$= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5$$

29. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이  $a$ , 원  $O_2$  의 반지름이  $b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$  와  $b$  를 사용하여 나타내면?



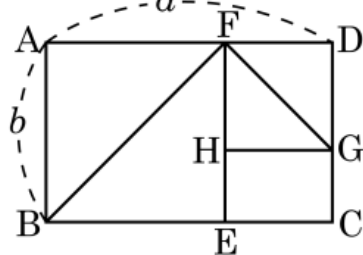
- ①  $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$       ②  $8\pi ab$   
③  $2\pi ab$                                   ④  $\pi ab$   
⑤  $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

해설

$O_1$  의 반지름은  $a$ ,  $O_2$  의 반지름은  $b$  이므로 큰 원의 반지름은  $a+b$  이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$  이다.

30. 다음 그림에서  $\square ABEF$  와  $\square FHGD$  가 정사각형일 때, 사각형  $HECG$  의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▶ 정답:  $t + s = 1$

해설

사각형  $ABFE, EGHD$  는 정사각형이므로

$$\overline{HE} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{EC} = a - b$$

남은 사각형의 넓이는  $(2b - a)(a - b)$  이다.

따라서  $t = -1, s = 2$  이므로  $t + s = 1$  이다.

31.  $xy < 0$ ,  $\frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$       ②  $xy$       ③  $-xy$       ④  $-xz$       ⑤  $-2xy$

### 해설

$xy < 0$  이므로  $x$  와  $y$  는 서로 다른 부호이고,

$\frac{y}{z} > 0$  이므로  $y$  와  $z$  는 서로 같은 부호이다.

따라서  $x$  와  $z$  는 서로 다른 부호가 된다.

$xy < 0$  이고  $yz > 0$  이므로  $xy - yz < 0$

$yz > 0$  이고  $xz < 0$  이므로  $yz - xz > 0$

$$\therefore |xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

$$= -xy + yz - yz + xz - xy - xz$$

$$= -2xy$$

32. 세 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b, c$  라 할 때,  $\sqrt{60abc}$  가 자연수가 될 경우는 몇 가지인지 구하여라. (단,  $b > c$ )

▶ 답: 가지

▶ 정답: 9 가지

해설

$$\sqrt{60abc} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 5 \times abc}$$

$$abc = 15 \text{ 또는 } abc = 60$$

$(a, b, c) = 15$  일 때,

$$(a, b, c) = (3, 5, 1), (5, 3, 1), (1, 5, 3)$$

$abc = 60$  일 때,

$$(a, b, c) = (3, 5, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3),$$

$$(2, 6, 5), (5, 6, 2), (6, 5, 2)$$

33. 연립방정식  $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$  를 풀면?

①  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$

③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$

④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$

해설

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \cdots ㉠ \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ ×  $2\sqrt{2}$  + ㉡ ×  $\sqrt{3}$  을 하면

$$\begin{array}{rcl} 4x + 2\sqrt{6}y &=& 20\sqrt{3} \\ +) 3x - 2\sqrt{6}y &=& -2\sqrt{3} \\ \hline 7x &=& 18\sqrt{3} \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$

㉡에  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$  을 대입하면

$$\frac{54}{7} - 2\sqrt{2}y = -2, \quad \sqrt{2}y = \frac{34}{7}$$

$$y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$$