

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

해설

16의 제곱근은  $\pm 4$ 이고 121의 제곱근은  $\pm 11$ 이다. 16의 제곱근 중 작은 수는 -4이고 121의 제곱근 중 큰 수는 11이다.  $11 - 4$ 는 7이다.

2. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

- ① 7      ② 3      ③ -25      ④ -9      ⑤ -4

해설

$$(7 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{7}, (3 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{3}$$

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

3. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\sqrt{0.16}$	Ⓑ $\sqrt{0.4}$	Ⓒ $\sqrt{101}$
Ⓓ $\sqrt{9}$	Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$  은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.  
Ⓑ  $\sqrt{0.4}$  는 0.4의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{101}$  은 101의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓓ  $\sqrt{9}$  는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$  는  $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{3}$ 이다.

4.  $10 - (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-3)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$10 - (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-3)^2} = 10 - 3 \times 3 = 10 - 9 = 1$$

5.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} &> 2 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2} &= -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

6.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-2a - 4$       ③  $-4$   
④  $-2a$       ⑤  $2a$

해설

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a & \text{if } a \geq 0 \\ -a & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

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

7. 다음 근호가 사용된 수를 모두 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  값을 구하고 그 자연수  $y$ 를 각각 구하여라.

	$\sqrt{22+x}$	$\sqrt{57+x}$	$\sqrt{51-x}$	$\sqrt{90-x}$
$x$				
$y$				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3,5

▷ 정답: 7,8

▷ 정답: 2,7

▷ 정답: 9,9

해설

i )  $\sqrt{25}$  가 되어야 하므로  $x = 3$ 이고,  $y = 5$ 이다.

ii)  $\sqrt{64}$  이 되어야 하므로  $x = 7$ 이고,  $y = 8$ 이다.

iii)  $\sqrt{49}$  이 되어야 하므로  $x = 2$ 이고,  $y = 7$ 이다.

iv)  $\sqrt{81}$  이 되어야 하므로  $x = 9$ 이고,  $y = 9$ 이다.

8. 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

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

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

9.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$6 < \sqrt{8x^2} < 10$$

$$36 < 8x^2 < 100$$

$$4.5 < x^2 < 12.5$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

10. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

$$\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3개

해설

제곱하면  $2 < x^2 < 17$  이므로 성립하는 자연수  $x$  는 2, 3, 4 이다.  
따라서 3 개이다.

11. 다음 수 중에서 무리수인 것을 모두 찾아라.

$$\sqrt{15}, \quad \sqrt{0.01}, \quad 1.3, \quad \sqrt{0.4}, \quad \pi, \quad 5.4$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{15}$

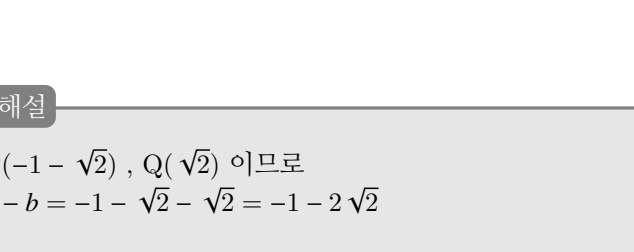
▷ 정답:  $\sqrt{0.4}$

▷ 정답:  $\pi$

해설

$$\sqrt{0.01} = \sqrt{\frac{1}{10^2}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{10^2}} = \frac{1}{10}$$

12. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



Ⓐ  $-1 - 2\sqrt{2}$  Ⓑ  $-1 + 2\sqrt{2}$  Ⓒ  $1 - 2\sqrt{2}$

Ⓓ  $-1 - \sqrt{2}$  Ⓨ  $-1 + \sqrt{2}$

해설

$P(-1 - \sqrt{2})$ ,  $Q(\sqrt{2})$  이므로  
 $a - b = -1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2}$

13. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

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

$$A^2 - B^2$$

$$= ⓒ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ⓒ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ⓒ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$⇒ ⓒ A < B$$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

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

$$A^2 - B^2$$

$$= (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= -2\sqrt{209} + 2\sqrt{221} > 0$$

$$∴ A > B$$

14. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$	$\textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$	

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

**⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$**

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} - \sqrt{5} = -\sqrt{2} < 0$$

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} - (3 - \sqrt{6}) = 1 - \sqrt{5} + \sqrt{6} = \sqrt{6} - \sqrt{5} + 1 > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} - (\sqrt{5} - 1) = -\sqrt{2} + 1 < 0$$

$$\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

15. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

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

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$
- ②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$
- ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$
- ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$
- ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{15}$$

- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| ⑦ $3\sqrt{5}$  | ⑧ $2\sqrt{10}$                 |
| ⑨ $-5\sqrt{2}$ | ⑩ $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$ |

③ ⑦

- As a result, the number of people who have been infected with the virus has increased rapidly, leading to a significant increase in the number of deaths. The World Health Organization (WHO) has declared the situation a public health emergency of international concern, and governments around the world are taking steps to contain the spread of the virus.

18.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{2}} \\&= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\&= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

19.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

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

해설

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

20. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{-a^2 + 3b^2} - \sqrt{2a^2 \times 3b^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-5\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \sqrt{(-6) + 9} - \sqrt{12 \times 9} \\ &= \sqrt{3} - 6\sqrt{3} = -5\sqrt{3}\end{aligned}$$

21.  $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$  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.

22.  $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

▷ 정답:  $b = -3$

해설

$$\begin{aligned}5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} \\= 5\sqrt{2} - 5\sqrt{3} - \sqrt{2} + 2\sqrt{3} \\= 4\sqrt{2} - 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

이다. 따라서  $a = 4, b = -3$  이다.

23. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	$\textcircled{\text{D}} \quad 1 + \sqrt{6}$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

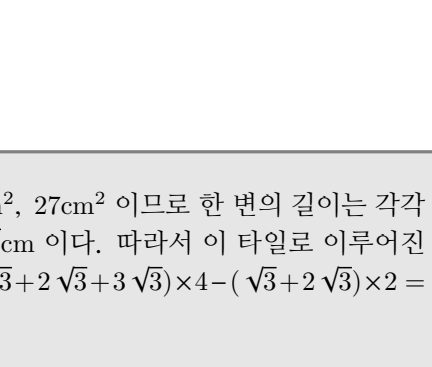
해설

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}} : 1 + \sqrt{6}$

$\textcircled{\text{D}} : \sqrt{5} + 1$  이다.

따라서 다른 하나는  $\textcircled{\text{D}}$ 이다.

24. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $3\text{cm}^2$ ,  $12\text{cm}^2$ ,  $27\text{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $18\sqrt{3}\text{cm}$

해설

넓이가 각각  $3\text{cm}^2$ ,  $12\text{cm}^2$ ,  $27\text{cm}^2$  이므로 한 변의 길이는 각각  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $= 3\sqrt{3}\text{cm}$  이다. 따라서 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는  $(\sqrt{3}+2\sqrt{3}+3\sqrt{3}) \times 4 - (\sqrt{3}+2\sqrt{3}) \times 2 = 18\sqrt{3}(\text{cm})$  이다.

25. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{32.2}$  의 값을  $a$ ,  $\sqrt{34.5}$ 의 값을  $b$  라고 할 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

▶ 답:

▷ 정답:  $b - a = 0.199$

해설

$$a = 5.675, b = 5.874$$

$$\therefore b - a = 5.874 - 5.675 = 0.199$$

26. 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.043}$

Ⓑ  $\sqrt{430}$

Ⓒ  $\sqrt{0.43}$

Ⓓ  $\sqrt{43000}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\textcircled{A} \quad \sqrt{0.043} = \sqrt{\frac{4.3}{100}} = \frac{\sqrt{4.3}}{10} = \frac{2.074}{10} = 0.2074$$

$$\textcircled{B} \quad \sqrt{430} = \sqrt{4.3 \times 10^2} = 10\sqrt{4.3} = 20.74$$

$$\textcircled{C} \quad \sqrt{0.43} = \sqrt{\frac{43}{100}} = \frac{\sqrt{43}}{10}$$

$$\textcircled{D} \quad \sqrt{43000} = \sqrt{4.3 \times 10^4} = 100\sqrt{4.3} = 207.4$$

이므로  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은 ⓒ이다.

27. 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.

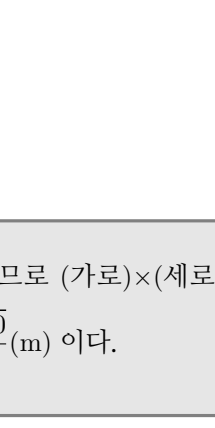
28. 식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(\text{준식}) = \sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$$

29. 가로가  $\sqrt{2}m$  인 천으로 다음 그림과 같이 넓이가  $\sqrt{5}m^2$  인 직사각형 모양의 응원가를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{\sqrt{10}}{2} m$

해설

직사각형의 넓이이므로 (가로)×(세로)이다. 따라서  $\sqrt{2}x =$

$$\sqrt{5}, x = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}(m) \text{이다.}$$