

1. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $\sqrt{(-7)^2}$

②  $-(-\sqrt{3})^2$

③  $\sqrt{20}$

④ 6

⑤  $\sqrt{45}$

해설

①  $7 = \sqrt{49}$

② -3

③  $\sqrt{20}$

④  $6 = \sqrt{36}$

⑤  $\sqrt{45}$

2. 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

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

3.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

- ①  $90\sqrt{7}$
- ②  $270\sqrt{7}$
- ③  $810\sqrt{7}$
- ④ 90
- ⑤ 270

해설

(준식)

$$= \sqrt{3} \times 3 \times 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7}$$

$$= 81 \times 5 \times 2\sqrt{7}$$

$$= 810\sqrt{7}$$

4.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 12

② 15

③ 30

④ 90

⑤ 120

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} &= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3^2 \times 2} \times \sqrt{5^2 \times 3} \\ &= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3} \\ &= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2} \\ \therefore a &= 90\end{aligned}$$

5.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} &= \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \times \frac{1}{\sqrt{10}} \\&= \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}\end{aligned}$$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

$$\textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

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

$$\textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$$

해설

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

7. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

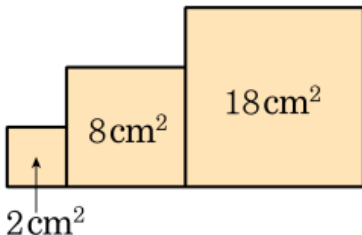
$$\textcircled{4} \quad 1 + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{7} + \sqrt{14}}{\sqrt{7}}$$

해설

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

8. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$  인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $13\sqrt{2}\text{cm}$       ③  $15\sqrt{2}\text{cm}$   
④  $17\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $18\sqrt{2}\text{cm}$

해설

넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$  이므로 한 변의 길이는  $\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $2\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $3\sqrt{2}\text{cm}$  이므로 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는  $(\sqrt{2}+2\sqrt{2}+3\sqrt{2}) \times 4 - (\sqrt{2}+2\sqrt{2}) \times 2 = 18\sqrt{2}(\text{cm})$ 이다.

9. 다음 식에서 □ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

- (ㄱ)  $\sqrt{4^2}$  은 □ 와 같다.
- (ㄴ) 제곱근 □ 는 7 이다.
- (ㄷ) 제곱근 100 은 □ 이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ) -4 (ㄴ) 7 (ㄷ) -10

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) -10

해설

(ㄱ)  $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 4$

(ㄴ) 제곱근 49  $\Rightarrow 49$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 7$

(ㄷ) 제곱근 100  $\Rightarrow 100$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 10$

10. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2

② 5

③ 10

④  $\sqrt{16}$

⑤ 20

해설

①  $\pm\sqrt{2}$

②  $\pm\sqrt{5}$

③  $\pm\sqrt{10}$

④  $\pm 2$

⑤  $\pm 2\sqrt{5}$

11.  $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$  을 간단히 하면?

① 1

② -1

③  $3 - 2\sqrt{2}$

④  $-3 + 2\sqrt{2}$

⑤  $1 - 2\sqrt{3}$

해설

$1 < \sqrt{2} < 2$  이므로  $2 - \sqrt{2} > 0$ ,  $1 - \sqrt{2} < 0$

$$\begin{aligned}|2 - \sqrt{2}| - |1 - \sqrt{2}| &= 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} \\&= 3 - 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

12.  $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값 중에서 가장 큰 수를  $a$ ,  
가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

- ① 42      ② 45      ③ 48      ④ 51      ⑤ 54

해설

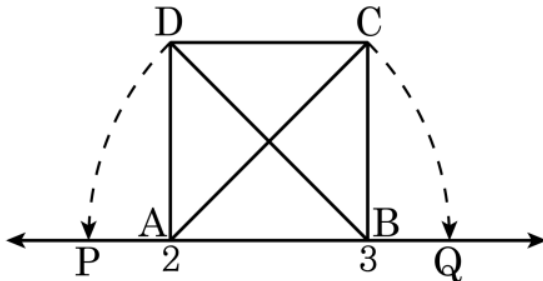
$$4.1 = \sqrt{16.81}, 5.6 = \sqrt{31.36} \text{ 이므로}$$

$$16.81 < x < 31.36$$

$$a = 31, b = 17$$

$$\therefore a + b = 17 + 31 = 48$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

해설

$$\overline{AC} = \overline{DB} = \sqrt{2}$$

$$Q = 2 + \sqrt{2}, P = 3 - \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\text{두 점 } P, Q \text{ 사이의 거리는 } 2 + \sqrt{2} - 3 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} - 1$$

14. 다음은  $a = 4\sqrt{2}$ ,  $b = 3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다.    
안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

$$\begin{aligned} a \boxed{\quad} b &= 4\sqrt{2} - \boxed{\quad} \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} \boxed{\quad} 0 \\ \therefore a \boxed{\quad} b \end{aligned}$$

① +,  $3\sqrt{6}$ , <, >

② +,  $4\sqrt{2}$ , >, >

③ -,  $3\sqrt{6}$ , >, >

④ -,  $4\sqrt{2}$ , <, <

⑤ -,  $3\sqrt{6}$ , <, <

해설

$$\begin{aligned} a - b &= (4\sqrt{2}) - (3\sqrt{6}) \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} < 0 \end{aligned}$$

$\therefore a < b$  였다.

15.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

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

$$\therefore 3a = 6, a = 2$$

16.  $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ ,  $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ①  $-7\sqrt{3}$
- ②  $-7\sqrt{6}$
- ③  $-8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$
- ④  $6\sqrt{3} - 5\sqrt{6}$
- ⑤  $8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

해설

$$A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6} = -15\sqrt{6}$$

$$\therefore A + B = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

17. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\sqrt{4^2}$

②  $-(-\sqrt{4})^2$

③  $-\sqrt{(-4)^2}$

④  $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{4}(4)^3}$

해설

$$\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$$

18.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

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

해설

$a > 0$  일 때

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

$$= -(-a) + 2a - (5a)$$

$$= a + 2a - 5a$$

$$= -2a$$

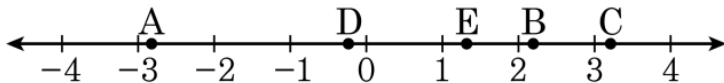
## 19. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
- ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

### 해설

유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.  
무리수는 순환하지 않는 무한소수로 나타내어진다.

20. 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. 잘못 표시한 것은?



보기

A:  $-\sqrt{8}$

B:  $\sqrt{5}$

C:  $3\sqrt{2} - 1$

D:  $-\sqrt{2}$

E:  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

A :  $-\sqrt{8} = -2.$  × × ×

B :  $\sqrt{5} = 2.$  × × ×

C :  $3\sqrt{2} - 1 = 3.$  × × ×

D :  $-\sqrt{2} = -1.$  × × ×

E :  $\frac{\sqrt{7}}{2} = 1.$  × × ×