1. 다음 중 가장 큰 수는?

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{45}$

 $7 = \sqrt{49}$ ② -3 $\sqrt{20}$ $6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{45}$ **2.** 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\sqrt{\frac{3}{4}}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3 $\sqrt{8}$

해설
$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}} \;,\; \sqrt{\frac{3}{4}} \;,\; \sqrt{7} \;,\; 3 = \sqrt{9} \;,\; \sqrt{8}$$
 큰 숫자 순서로 배열하면 $3 > \sqrt{8} > \sqrt{7} > \sqrt{\frac{3}{4}} > \frac{1}{2}$ 이다.

- **3.** 다음 수 중에서 가장 작은 수는?
 - $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

- $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ ② $3 = \sqrt{9}$

- 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은? 4.
 - ① $-\sqrt{3} < -2$ $3 - \sqrt{12} < -4$

- ④ $3 < \sqrt{8}$

$$\sqrt[3]{-\sqrt{\frac{1}{3}}} < -\frac{1}{2}$$

해설

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

$$\begin{array}{c|c}
\hline
(1) - \sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4}) \\
(2) \sqrt{(-3)^2}(= 3) > \sqrt{(-2)^2}(= 2) \\
(3) - \sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16}) \\
(4) 3(= \sqrt{9}) > \sqrt{8}
\end{array}$$

$$4 \ 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$$

5. 두 수의 대소관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

6. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

 $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

- ① 0, $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ② 0, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ④ $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ ⑤ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

 $2\sqrt{11} = \sqrt{44}$, $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$, $\sqrt{\frac{1}{2}} > \sqrt{\frac{1}{3}}$ 이므로 $-\sqrt{\frac{1}{2}} <$

큰 수부터 차례대로 나타내면, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

7. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

① $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$ ② $3 < 2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$ ④ $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$ ⑤ $6 < \sqrt{35}$

- **8.** 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - $\sqrt{0.1}$ < 0.1

① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

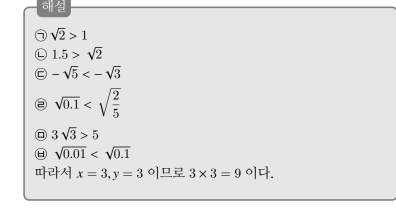
- $\bigcirc -\sqrt{5} > -\sqrt{3}$
- (3) $\sqrt{0.1} < 0$ (5) $7 < \sqrt{51}$
- $4 \sqrt{27} > 5$

해설

 $2 - \sqrt{5} < -\sqrt{3}$ $3 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$ 9. 다음 \bigcirc 안에 들어갈 < 의 개수를 x , > 의 개수를 y 라 할 때, xy 를 구하여라.



답:▷ 정답: 9



10. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기- $2\sqrt{5}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{2^3}$, $-\sqrt{5}$, $3\sqrt{3}$

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

해설

 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$, $-\sqrt{2}$, $\sqrt{2^3} = \sqrt{8}$, $-\sqrt{5}$, $3\sqrt{3} = \sqrt{27}$ 이코,

큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다. $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$ 따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각 $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$ 이다.

11. 다음 중 가장 작은 수는?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ③ $\sqrt{0.6}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ⑤ $\frac{2}{\sqrt{3}}$

대설 모두 양수이므로 각 수를 제곱하여 비교하면 ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$ ③ $(\sqrt{0.6})^2 = 0.6 = \frac{6}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{4}{3} = \frac{12}{9}$

12. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는?

① $2\sqrt{2}$ ② 2 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 3.5

해설

2 2

 $3 \ 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ $4 \ 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$

$$3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$$

이고
$$3 = \sqrt{9}$$
 이고 $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$, $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$ 이다.

여기서 세 수를 수직선 상에 나타내면 다음과 같다. 2.5 2√2 3 3.5

따라서 3 과 가장 가까운 수는 $2\sqrt{2}$ 이다.

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

제곱해서 크기를 비교하면

$$\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{1}{2}$$

⑤는 ②보다 크고 ③보다 작다. 따라서 큰 수부터 나열하면 ③, ⑤, ②, ①, ④이다.

14. 다음 수를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은?

型プ
$$\sqrt{(-3)^2} \ , -3 \ , -\sqrt{3} \ , -\frac{1}{3} \ , -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$(2) -3 > -\frac{1}{3} > -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > \sqrt{(-3)^2}$$

①
$$-3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2}$$

② $-3 > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > \sqrt{(-3)^2}$
③ $\sqrt{(-3)^2} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > -3$
④ $\sqrt{(-3)^2} > -3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}}$
⑤ $-\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2} > -\sqrt{3} > -3 > -\frac{1}{\sqrt{3}}$

무오를 세외하고 세곱을 하
$$-3^2 = -9, -\left(\sqrt{3}\right)^2 = -3$$

$$-\frac{1}{3}^2 = -\frac{1}{9}, -\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = -\frac{1}{3} \text{ ord.}$$

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

- **15.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{24} < 5$ ② $\sqrt{17} > 4$ ③ $4 < \sqrt{20}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$ ⑤ $\sqrt{0.7} < 0.7$

 $\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$ 이므로 $\sqrt{0.7} > 0.7$ 이다.

16. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ②

(L) $\sqrt{0.16} < \sqrt{0.4}$ 이므로 $0.4 < \sqrt{0.4}$ 이다. (2) $\sqrt{6} > \sqrt{5}$ 이므로 $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$ 이다.

17. 다음 수를 크기가 작은 것부터 순서대로 나열하여라.

 $\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$, 2, 1, $-\sqrt{3}$

답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

답:> 정답: -√3

> 정답: -√2

▷ 정답: 1

 ▷ 정답:
 √3

▷ 정답: 2

 $-\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$, 1, $\sqrt{3}$, 2 의 순서이다.

18. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{3}$, 3, 1, $-\sqrt{5}$

답:

▷ 정답: 1

해설

 $3, \sqrt{5}, 1, -\sqrt{3}, -\sqrt{5}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는 1

이다.

- **19.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- - $\sqrt{0.09} < \sqrt{0.3}$ 이므로 $0.3 < \sqrt{0.3}$ 이다.

20. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$$\frac{1}{3}$$
, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{12}$, -2 , $\sqrt{0.6}$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{3}$

 $\sqrt{0.6}, \ \sqrt{\frac{1}{3}}, \ \frac{1}{3}, \ -2, \ -\sqrt{12}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는 $\frac{1}{3}$ 이다.

21. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

- ① 4
- ② $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $-\sqrt{12}$
- $\bigcirc 4$ –2 $\bigcirc \sqrt{3}$

 $-\frac{1}{4}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{\frac{1}{2}}$, -2, $-\sqrt{12}$ 의 순서이므로 네 번째에 오는 수는 -2 이다.

22. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?

① $2\sqrt{7}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{4}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

해설

① $\sqrt{28}$, ② $\sqrt{54}$, ③ $\sqrt{80}$, ④ $\sqrt{100}$, ⑤ $\sqrt{72}$ 이므로 가장 작은 것은 ①이다.

23. 0 < a < 1 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

24. 다음 수 중 가장 작은 수를 x, 가장 큰 수를 y 라고 할 때 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{2}$, $\frac{\sqrt{7}}{2}$, $\sqrt{6}$, $-\sqrt{\frac{3}{4}}$

⑤8

해설

가장 큰 수는 $\sqrt{6}$

가장 작은 수는 $-\sqrt{2}$ $\therefore x^2 + y^2 = (-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2 = 2 + 6 = 8$

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

- **25.** 다음 중 가장 큰 수를 a 라 할 때, 어떤 정수 b 에 대해서 b-a 의 절댓값이 0 과 1 사이이다. 정수 b 가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.
 - 型列 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\frac{1}{2}$, $\sqrt{\frac{4}{5}}$

답:

➢ 정답: 3

 $\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}}$ 이고, $\frac{1}{4} < \frac{4}{5} < 2 < 3$ 이므로 가장 큰 수는 $\sqrt{3}$ 이다.

그런데 $1^2 < 3 < 2^2 = 4$ 이므로 $1 < \sqrt{3} < 2$ 가 성립한다. 따라서 b 가 될 수 있는 것은 1,2 이므로 이를 합하면 3 이다. **26.** -1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

 $\bigcirc -x^2$ $\bigcirc x$ \bigcirc \sqrt{x}

▶ 답: ▷ 정답: ②

 $-\frac{1}{x}$ 이 양수이고 1 보다 크므로 답이다.