

1. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} < 0.1$

④  $\sqrt{27} > 5$

⑤  $7 < \sqrt{51}$

해설

②  $-\sqrt{5} < -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$

2.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$

$\sqrt{80} = \sqrt{57+x}$  이므로  $x = 23$ 이다.

3. 이차방정식  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  을 만족하는 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  의 근이  $\alpha$  이므로

$\alpha^2 - \sqrt{5}\alpha + 1 = 0$ 의 양변에  $\frac{1}{\alpha}$  을 곱하면

$$\alpha - \sqrt{5} + \frac{1}{\alpha} = 0$$

$$\therefore \alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{5}$$

$$\therefore \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 5$$

4.  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$  의 값은?

- ①  $\pm 1$       ② 0      ③  $\pm \sqrt{3}$       ④  $\pm \sqrt{2}$       ⑤  $\pm \sqrt{7}$

해설

$\alpha$  가 주어진 방정식의 근이므로  
 $x = \alpha$  를 대입하면  $\alpha^2 - \sqrt{7}\alpha + 1 = 0$

양변을  $\alpha$  로 나누면  $\alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{7}$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 - 4$$

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 7 - 4 = 3$$

$$\therefore \alpha - \frac{1}{\alpha} = \pm \sqrt{3}$$

5.  $xy < 0$ ,  $\frac{y}{z} > 0$  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  $yz - xz > 0$

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

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

$$= -2xy$$

6. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

해설

①  $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$   
②  $3 = \sqrt{9}$   
③  $\frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}}$   
④  $\sqrt{11}$   
⑤  $\sqrt{\frac{7}{3}}$

$\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

7. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

해설

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 2$$

$$\sqrt{135} = \sqrt{3^3 \times 5} = 3\sqrt{15} = 3\sqrt{b}$$

$$\therefore b = 15$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{20^2 \times 5} = 20\sqrt{5} = c\sqrt{5}$$

$$\therefore c = 20$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2ab}{c}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 15}{20}} = \sqrt{3}$$

8.  $b < 0 < a < 2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$

②  $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$

③  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$

④  $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$

⑤  $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

①  $a < 2$  이므로

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

②  $a < 2$  이므로

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

③  $b < a$  이므로

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

④  $b < 2$  이므로

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

9. 이차방정식  $x^2+5x+1=0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a+\frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -8      ③ 1      ④ 8      ⑤ 5

해설

$x = a$  를 주어진 식에 대입하면  $a^2+5a+1=0$ 에서  $a+5+\frac{1}{a}=0$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = -5$$

10.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $\sqrt{(2-x)^2}$  | Ⓑ $-\sqrt{(x-2)^2}$ |
| Ⓒ $\sqrt{(2+y)^2}$  | Ⓓ $-\sqrt{(-y)^2}$  |
| Ⓔ $-\sqrt{(y-2)^2}$ |                     |

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ, Ⓒ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

$$\textcircled{\text{A}} -2 < x < y < 0 \text{ } \Rightarrow 2 < 2-x < 4$$

$$\Rightarrow 2 < \sqrt{(2-x)^2} = 2-x < 4$$

$$\textcircled{\text{B}} -2 < x < 0 \text{ } \Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

$$\Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

$$\textcircled{\text{C}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow 0 < y+2 < 2$$

$$\Rightarrow 0 < \sqrt{(2+y)^2} = y+2 < 2$$

$$\textcircled{\text{D}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow 0 < -y < 2$$

$$\Rightarrow -2 < -\sqrt{(-y)^2} = -(-y) = y < 0$$

$$\textcircled{\text{E}} -2 < y < 0 \text{ } \Rightarrow -4 < y-2 < -2$$