

# 1. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$

②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$

④  $3 < \sqrt{8}$

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

해설

①  $-\sqrt{3} > -2 (= -\sqrt{4})$

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

③  $-\sqrt{12} > -4 (= -\sqrt{16})$

④  $3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left(= -\sqrt{\frac{1}{4}}\right)$

2.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

$$x = \pm 2, y = \pm 3$$

$$x - y = -1, 5, -5, 1$$

$$\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$$

### 3. 다음 중 항상 성립하는 것은?

① (무리수) + (유리수) = (무리수)

② (무리수) + (무리수) = (무리수)

③ (무리수) × (무리수) = (무리수)

④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  : 유리수

③  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$  : 유리수

④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  : 유리수

⑤  $0 \times \sqrt{2} = 0$  : 유리수

4. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$A = \sqrt{4+a}, \quad B = \sqrt{5^2+b}$$
$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160+2d}$$

- ①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$   
④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

### 해설

정수가 되려면 근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다.

A 에서  $4+a = 9$  일 때  $a$  가 가장 작은 수이면서 제곱수를 만든다.

$$\therefore a = 5$$

B 에서  $5^2 + b = 36$  일 때  $b$  가 가장 작은 수이면서 제곱수를 만든다.

$$\therefore b = 11$$

C 에서  $5^2 \times 3^3 \times c$  가 제곱수가 되려면 가장 작은 수는  $c = 3$  일 때 이다.

D 에서  $160 + 2d = 196 (= 14^2)$  일 때  $d$  가 가장 작은 수이면서 근호 안이 제곱수가 된다.

$$\therefore d = 18$$

$$\therefore c < a < b < d$$

5.  $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 20$

해설

$\sqrt{120-x}$ ,  $\sqrt{5+x}$  둘 다 자연수가 되어야 한다.  $\sqrt{120-x}$  가 최대  $\sqrt{5+x}$  가 최소가 되려면  $x = 20$  이어야 한다.

6.  $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$ ,  $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $C = \sqrt{1.25}$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 작은 순서대로 나열한 것은?

- ①  $A, B, C$       ②  $A, C, B$       ③  $B, A, C$   
④  $C, A, B$       ⑤  $C, B, A$

해설

$$A = \sqrt{\frac{5}{169}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{169}} = \frac{\sqrt{5}}{13}$$

$$B = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$C = \sqrt{1.25} = \sqrt{\frac{125}{100}} = \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{100}} = \frac{5\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

따라서  $A < B < C$  이다.

7. 다음 보기 중에서 큰 수부터 차례대로 쓰시오.

보기

$$\sqrt{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}, 1.5, \sqrt{3}, \sqrt{4}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{4}$

▷ 정답:  $\sqrt{3}$

▷ 정답: 1.5

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

▷ 정답:  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

해설

$2 < 3 < 4$  이므로  $\sqrt{2} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$  이고,  $\frac{3}{2} < 2$  이므로  $\sqrt{\frac{3}{2}} < \sqrt{2}$  이다.

또한  $1.5 = \frac{3}{2}$  이므로  $\sqrt{\frac{3}{2}} < 1.5$ ,  $\sqrt{2^2} = 2 < \frac{9}{4} = 1.5^2 < 3 = \sqrt{3^2}$  이므로  $\sqrt{2} < 1.5 < \sqrt{3}$  이다.

따라서  $\sqrt{\frac{3}{2}} < \sqrt{2} < 1.5 < \sqrt{3} < \sqrt{4}$  이므로 큰 수부터 차례대로 쓰면 다음과 같다.

$$\sqrt{4}, \sqrt{3}, 1.5, \sqrt{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}$$

8.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\sqrt{960 - 32a} = \sqrt{16(60 - 2a)} = 4\sqrt{60 - 2a}$$

$60 - 2a = 0$  일 때,  $a$  는 최대

$60 - 2a = 36$  일 때,  $a$  는 최소

$$M = \frac{60}{2} = 30, m = \frac{60 - 36}{2} = 12$$

$$M - 2m = 30 - 2 \times 12 = 6$$

9. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

②  $-0.5$

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$$

①  $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$

②  $-0.5$

③  $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \dots = -0.4 \times \times \dots$

④  $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \dots$

⑤  $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \dots$

$$\therefore \quad ② < ③ < ① < ⑤ < ④$$

10.  $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 43$

▶ 정답:  $x = 52$

해설

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

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

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

11.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$