

1.  $(-\sqrt{5})^2$  의 제곱근은?

①  $\sqrt{5}$

②  $-\sqrt{5}$

③  $\pm\sqrt{5}$

④ 5

⑤  $\pm 5$

해설

$$(-\sqrt{5})^2 = 5$$

5의 제곱근:  $\pm\sqrt{5}$

2. 다음 주어진 식이 자연수  $n$ 이 되도록 하는  $m$ 의 최솟값을 차례대로 구하여라.

	자연수 $m$ 의 최솟값	$n$
$n = \sqrt{65m}$	㉠	
$n = \sqrt{75m}$	㉡	
$n = \sqrt{\frac{80}{m}}$	㉢	

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠ : 65

▷ 정답 : ㉡ : 3

▷ 정답 : ㉢ : 5

### 해설

㉠  $65m = 5 \times 13 \times m$  이므로  $m = 5 \times 13 = 65$  이고  $n = \sqrt{65 \times 65} = 65$  이다.

㉡  $75m = 3 \times 5^2 \times m$  이므로  $m = 3$  이고  
 $n = \sqrt{75 \times 3} = 15$  이다.

㉢  $\frac{80}{m} = \frac{2^4 \times 5}{m}$  이므로  $m = 5$  이고  $n = \sqrt{\frac{80}{5}} = 4$  이다.

3.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 16

② 25

③ 32

④ 36

⑤ 38

해설

$$(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$$

$$24+x = 49$$

$$\therefore x = 25$$

4.  $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 14

해설

$\sqrt{49}$  이므로  $x = 1$  이다.

5. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $\sqrt{90} < 10$

㉡  $0.4 > \sqrt{0.4}$

㉢  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

㉣  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

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

㉥  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡  $\sqrt{0.16} < \sqrt{0.4}$  이므로  $0.4 < \sqrt{0.4}$  이다.

㉣  $\sqrt{6} > \sqrt{5}$  이므로  $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$  이다.

6. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ ,  $ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-2b)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + 2b$

해설

$a > b$ ,  $ab < 0$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ 이다.

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

7. 자연수  $x$ 에 대하여  $1 < x < 50$  일 때,  $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 5$

▶ 정답 :  $x = 20$

▶ 정답 :  $x = 45$

해설

$$20x = 2^2 \times 5 \times x \text{ 이므로}$$

$$x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5, 2^4 \times 5 \dots$$

$$1 < x < 50 \text{ 이므로, } x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5 \text{ 이다.}$$