1. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

① $-\sqrt{4}$ $4 \pm \sqrt{100}$ 0

- ② $\pm \sqrt{11}$ 3 $\sqrt{25}$

해설

- ① $-\sqrt{4} = -2$ $2 \pm \sqrt{11}$
- $3\sqrt{25} = 5$
- $4 \pm \sqrt{100} = \pm 10$
- ⑤ 0

2. a < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

2a < 0, -a > 0 이므로 $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ = -2a - (-a) = -2a + a = -a **3.** 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 0

x-5 < 0 이므로 $\sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$ \therefore (준식) = -(x-5) - (5-x) = -x+5-5+x=0 4. 2 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

x-2 > 0 이고, x-5 < 0 이므로 (준식)= x-2-(x-5)=3

- 5. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?
 - ① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

 $135 \times a$ 가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면 $3^3 \times 5$ 이다

이다. 따라서, $135a = 3^3 \times 5 \times a$ 꼴이고 제곱수인 3^2 을 제외한 15a 도 제곱수이다.

: 가장 작은 자연수 *a* 는 15 이다.

6. $\sqrt{10x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

해설 $\sqrt{10x}$ 가 자연수가 되려면 근호 안의 값은 제곱수가 되어야 한다.

 $\sqrt{10x} = \sqrt{2 \times 5 \times x}$ 이므로 x = 10 이다.

7. $X=\sqrt{144} imes \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}-\sqrt{\frac{25}{4}}\div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$ 일 때, 10X 값을 구하여 라.

답:

▷ 정답: 60

$$X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$$
$$= 12 \times \frac{2}{3} - \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} = 8 - 2 = 6$$

따라서 $10X = 60$ 이다.

- 8. a > 3 일 때, $\sqrt{(-3a)^2} \sqrt{(a-3)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① -4a-3
- ② -4a + 3
- 3 -2a + 3
- $4 \ 2a 3$
- \bigcirc 2a + 3

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

x 의 값이 x > 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$ 을 간단히 하면? 9.

② 2x + 5 ③ x + 5① 3 ⑤ x - 34 2x

해설 x > 0 이므로 $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} = (x+1) + (x+4)$ = 2x + 5 **10.** 0 < x 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

① 3

② x+3 ③ x-3

(4) 2x

 $\bigcirc 2x + 3$

 $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x + (x+3)$ = 2x + 3

11. -1 < a < 2 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

= -a + 2 - a - 1= -2a + 1

- ① a-3
- ② -2a-3
- 3 2a + 1
- ④ 3 ⑤ 1

$$\begin{split} & \sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2} \\ & = -(a-2) - (a+1) \ (\because \ a-2 < 0, \ a+1 > 0) \end{split}$$

12. 다음 주어진 식이 자연수 n이 되도록 하는 m의 최솟값을 차례대로 구하여라.

$n = \sqrt{65m}$ $n = \sqrt{75m}$ $n = \sqrt{\frac{80}{m}}$ $n = \sqrt{\frac{80}{m}}$		자연수 <i>m</i> 의 최솟값	n
$n = \sqrt{\frac{80}{-}}$	$n=\sqrt{65m}$	\bigcirc	
$n = \sqrt{\frac{80}{3}}$	$n=\sqrt{75m}$	(L)	
v m	$n = \sqrt{\frac{80}{m}}$	©	

답: ▶ 답:

답:

▷ 정답 : ① : 65 ▷ 정답 : □ : 3

▷ 정답 : □ : 5

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

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

(ⓒ) $\frac{80}{m} = \frac{2^4 \times 5}{m}$ 이므로 m = 5 이코 $n = \sqrt{\frac{80}{5}} = 4$ 이다.

- 13. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?
 - ① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 2

 $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되기 위해서는, 54-x= 완전제곱수가 되어야 한다.

54 - x = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49

 $\therefore x = 5 + 18 + 29 + 38 + 45 + 50 + 53 = 238$

14. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: x = 6

31 보다 작은 제곱수는 1,4,9,16,25

 $\sqrt{31 - x} = \sqrt{25} = 5$ $\therefore x = 6$

- **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 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

- √3, - √2, 1, √3, 2 의 순서이다.

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

- ① $\sqrt{75} < 9$ ② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ ② $0.3 > \sqrt{0.3}$ ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$
- - $\sqrt{0.09} < \sqrt{0.3}$ 이므로 $0.3 < \sqrt{0.3}$ 이다.

- **18.** $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 답:

 \triangleright 정답: a+b=4

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

해설

 $\therefore a = 9$ $\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$

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

19. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

> 정답: -x+2

x+1>0, x<0, 1-x>0이므로

(준식) = x + 1 - x + 1 - x = -x + 2

20. $-4 < -\sqrt{x} \le -3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개

 $3 \le \sqrt{x} < 4$ $9 \le x < 16$

 $\therefore x = 9, 10, \dots, 15 (7)$