- 1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

해설 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}, (3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

2. 다음 중 가장 큰 값은?

- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$
- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$ ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2}$ ④ $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2}$
- $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$

$\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2} = 4 - 2 = 2$

- $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2} = 5 2 = 3$
- $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2} = 3 2 = 1$ ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2 = 5 + 2 = 7$ 이므로 $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ 가 가장 크다.

3.
$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2}$$
 의 식을 간단히 하면?

① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

4 4 5 $2\sqrt{5}+4$

 $=2\sqrt{5}$

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

4. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

양변을 제곱하면, $a^2=16$

 $\therefore a = \pm 4$

- **5.** 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?
 - ① -7 ② 4

③ 7 ④ 15 ⑤ 20

해설 16 의 제곱근은 ±4 이고 121 의 제곱근은 ±11 이다. 16 의 제곱근

중 작은 수는 -4 이고 121 의 제곱근 중 큰 수는 11 이다. 11 - 4 는 7 이다.

6.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

해설 (준식) = $3 - 0.3 + 0.9 - \frac{1}{4} = 3.35$

7. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = 0$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

(4)
$$\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 0$$

(5) $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$

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

- 8. a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?
 - $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$
- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

- 9. 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - $\bigcirc 2x 7$ $\bigcirc 2x 9$

(준식)=-(3-x)+(x-4)=2x-7

① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

해설 3 - x < 0이고 x - 4 < 0이므로 **10.** x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x > 2 이므로 x - 2 > 0, 2 - x < 0(준식) $= (x - 2) - \{-(2 - x)\}$ = (x - 2) - (x - 2) = 0

11. 다음 식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $a^3 \times a^2 = a^5$ ② $a^3 \times a^4 = a^7$ ③ $x^4 \times x^3 = x^{12}$

해설

- ① $a^3 \times a^2 = a^{3+2} = a^5$ ② $a^3 \times a^4 = a^{3+4} = a^7$
- $3 x^4 \times x^3 = x^{4+3} = x^7$

12. (3x-4)+(x+3)을 간단히 하면?

① 3x + 3 ② 3x - 1 ③ 4x - 44x - 1 34x - 3

해설 (3x-4) + (x+3) = 3x - 4 + x + 3

= 4x - 1

13. ()
$$-(5x-2y) = 2x + y$$
에서 () 안에 알맞은 식은?

① -3x - y ② -3x + y ③ -3x - 2y

=2x+y+5x-2y

=7x-y

해설) = (2x + y) + (5x - 2y) **14.** 다음 식을 간단히 한 것은? $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

- ① $a^2 + a 2$ ② $a^2 + a 3$ ③ $2a^2 a 1$

해설

$$(a^{2} + 3a - 2) - (-a^{2} + 2a - 1)$$
$$= a^{2} + 3a - 2 + a^{2} - 2a + 1$$

$$= 2a^2 + a - 1$$

- **15.** x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y (3y 3x) 를 계산하면?

 - ① -8 ② -4 ③ 1
- **4** 2

(준식) = 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y

x = 2, y = -3 을 대입하면 10 - 6 = 4 이다.