## **1.** 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- √7
  - ② 7 의 제곱근
  - ③  $\sqrt{7^2}$  의 제곱근
- ④  $(-\sqrt{7})^2$  의 제곱근
- ⑤  $x^2 = 7$  을 만족시키는 수 x

## 해설

- ② 7 의 제곱근: ± √7
- ③  $\sqrt{7^2} = 7$  의 제곱근:  $\pm \sqrt{7}$
- ④  $(-\sqrt{7})^2 = 7$  의 제곱근:  $\pm \sqrt{7}$
- ⑤  $x^2 = 7$  을 만족시키는 수  $x = \pm \sqrt{7}$

**2.** 
$$(-\sqrt{5})^2$$
 의 제곱근은?

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

② 
$$-\sqrt{5}$$

- 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?
  - ① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

- -(해설
  - ③ 제곱해서 -1 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 -1 은 제곱수가 아니다.
- ⑤ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱수가 아니다.

**4.** a < 0 일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

① 
$$-64a^2$$

③ 8a

$$4 8a^2$$
  $5 64a^2$ 

8
$$a < 0$$
이므로  $\sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$ 

① 
$$\sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$$
 ②  $\sqrt{5}$ 

다음 식의 계산 중 옳은 것은?

① 
$$\sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$$
 ②  $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$    
③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$  ④  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$ 

$$\sqrt[5]{\sqrt{2^2}} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$$

① 
$$\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 6 + 12 = 18$$

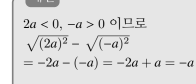
② 
$$\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 5 - 3 = 2$$

③ 
$$\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = 10 - 7 = 3$$
  
④  $0.2 \div 0.1 = 2$ 

$$\sqrt[5]{\sqrt{2^2}} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{5}{2} = 5$$

6. 
$$a < 0$$
 일 때,  $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$  을 간단히 하면?

① 
$$3a$$
 ②  $-3a$  ③  $a$  ④  $-a$  ⑤  $5a$ 



7.  $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$  를 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a + b 의 값으로 알맞은 것은?

$$4.1 = \sqrt{16.81}$$
,  $5.6 = \sqrt{31.36}$  이므로

$$16.81 < x < 31.36$$

$$a = 31, b = 17$$

$$a = 48 = 48$$

① 42 ② 45 ③ 48 ④ 51 ⑤ 54

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 
$$2a - 3$$

$$\bigcirc$$
 2*a* + 3

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

9. 
$$0 < a < 2$$
 일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?

$$\bigcirc -2a + 4$$

② 
$$2a + 4$$

$$3 -2a - 4$$

(4) 
$$2a - 4$$

$$\bigcirc$$
  $-2a$ 

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

$$= |a - 2| + |2 - a|$$
  
= -(a - 2) + 2 - a = -2a + 4

10. 
$$3 < a < 4$$
 일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?

① 
$$a-11$$
 ②  $2a-11$  ③  $3a-11$  ④  $4a-11$  ⑤  $5a-11$ 

**11.** 
$$\sqrt{8x}$$
 가 자연수가 되기 위한  $x$  를 모두 구하면? (단,  $x < 20$  인 자연수이다.)

해설 
$$\sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

12.  $\sqrt{78+a} = b$  라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그때의 b 의 합 a+b 의 값은?

$$78 + a = 9^2 = 81$$
  
∴  $a = 3$ ,  $b = 9$   
∴  $a + b = 12$ 

13. 
$$\sqrt{48a}$$
 와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수  $a$  의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

√
$$48a = \sqrt{2^4 \times 3 \times a} \cdots$$
 ①
$$52 - a = 0, 1, 4, 9, 16, 25, 49 \cdots$$
 ②
②를 만족하는  $a = 52, 51, 48, 43, 36, 27, 3$  이 중 ①을 만족하는 것은 3, 27, 48

14. 다음 수를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은?

サブ 
$$\sqrt{(-3)^2}$$
 ,  $-3$  ,  $-\sqrt{3}$  ,  $-\frac{1}{3}$  ,  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

① 
$$-3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2}$$

(3) 
$$\sqrt{(-3)^2} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > -3$$
  
(4)  $\sqrt{(-3)^2} > -3 > -\sqrt{3} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$(5)$$
  $-\frac{1}{3} > \sqrt{(-3)^2} > -\sqrt{3} > -3 > -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

음수는 음수끼리 비교한다. 부호를 제외하고 제곱을 하면

$$-3^{2} = -9, -\left(\sqrt{3}\right)^{2} = -3$$
$$-\frac{1}{3}^{2} = -\frac{1}{9}, -\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2} = -\frac{1}{3}$$
이다.

$$\therefore -\frac{1}{3} > -\frac{1}{\sqrt{3}} > -\sqrt{3} > -3$$

**15.** 
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

② 
$$5 - 3\sqrt{3}$$
  
③  $5 - \sqrt{3}$ 

$$\sqrt{3}-2<0, 2-\sqrt{3}>0$$
 이므로

$$|\sqrt{3} - 2| < 0, \ 2 - \sqrt{3} > 0 \text{ or } \underline{\Box} \underline{\Xi}$$

$$|\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| = -\left(\sqrt{3} - 2\right) - \left(2 - \sqrt{3}\right)$$

$$|\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| = -(\sqrt{3} - 2) - (2 - \sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3})$$
$$= 0$$