1. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

보기

- ③ 36 의 음의 제곱근 → -6
- © 5 의 제곱근  $\rightarrow \pm \sqrt{5}$
- ⓒ (-3)<sup>2</sup> 의 제곱근 → 3
- ② √16 의 제곱근 → ±4

해설

- ©  $(-3)^2$  의 제곱근 → 9 의 제곱근 → ±3

- 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.
  ③ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱수가 아니다.

- 3.  $\sqrt{30+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?
- ① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

```
해설 \sqrt{36} 이므로 x = 6 이다.
```

**4.** 다음 중  $\sqrt{45 + x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 3 19 ② 4 ③ 19 ③ 26 ⑤ 36

5.  $\sqrt{150-x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

③ 4

 $\bigcirc$  1

6. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- $(\neg)$   $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$  이다.
- (L) 0 의 제곱근은 없다.
- (□) -2 는 4 의 제곱근이다.
- (a)  $\pm 2$  는  $\sqrt{(-2)^2}$  의 제곱근이다.
- (ロ)  $-\sqrt{16}$  의 값은 -4 이다.

- ① (¬), (∟), (⊏)
- ② (¬), (⊏),(≥)

(¬),(⊏),(□)

- (4) (7),(2),(1) (5) (L),(1)

  - 해설
  - (L) 0 의 제곱근은 0 이다 (a)  $\sqrt{(-2)^2}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{2}$  이다.

**7.**  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 

① 
$$a+b$$
 ②  $a^2+b^2$  ③  $\sqrt{a+b}$ 

해결 
$$\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b$$
 이므로  $3 = a^2, 5 = b^2$   
 $\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$ 

(4)  $\sqrt{ab}$ 

8. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?
 ① √0.49
 ② √121
 ③ √1

(4) 
$$\sqrt{\frac{1}{16}}$$
 (5)  $\sqrt{0.49}$ 

① 
$$\sqrt{a^2} = a$$

**9.** a > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

$$a > 0$$
 일 때,  
①  $\sqrt{a^2} = a$ 

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

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

**10.** 
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때,  $A^2$  의 값은?

① 1 ② 
$$\frac{6}{7}$$
 ③ 7 ④  $\frac{36}{49}$  ⑤ 49

$$A = 9 + 7 \div \frac{7}{4} - 6 = 9 + 4 - 6 = 7$$
$$\therefore A^2 = 49$$

**11.** 
$$a > 0, b < 0$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 18ab$$

(4) 
$$2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = -7ab$$
  
(5)  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$ 

① 
$$\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 3a \times (-6b) = -18ab$$

③ 
$$\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = |5b| - |4b| = -5b + 4b = -b$$

**12.** 
$$0 < a < 1$$
 일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

$$\bigcirc 0$$

② 2

2a - 2

$$(4) 2a + 2$$

-2a + 2

$$0 < a < 1$$
 이므로  $a - 1 < 0$ ,  $1 - a > 0$   
 $\sqrt{(1 - a)^2} - \sqrt{(a - 1)^2} = (1 - a) - \{-(a - 1)\}$   
 $= 1 - a + a - 1 = 0$ 

**13.** 
$$-1 < x < 2$$
 일 때,  $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

(1) -2x - 3

 $\bigcirc 2 -2x - 1$ 

3 3

4 2x - 3

 $\bigcirc 2x - 1$ 

-1 < x < 2 일 때,

$$-3 < -x - 1 < 0$$
 이고  $0 < 2 - x < 3$  이므로  
  $\therefore$  (주어진 식) =  $|-x - 1| - |2 - x|$ 

$$= -(-x-1) - (2-x)$$

$$= x + 1 - 2 + x$$

= 2x - 1

**14.** 
$$\sqrt{\frac{180}{a}}$$
 가 자연수가 되게 하는 정수  $a$  는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$\sqrt{\frac{180}{a}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 5}{a}}$$

 $a = 5, 5 \times 2^2, 5 \times 3^2, 5 \times 2^2 \times 3^2$  이므로 4 개이다.

## 15. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

- ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
- ②a 의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
  - ③ 제곱근 a는  $\sqrt{a}$  이다.
- ④  $x^2 = a$  이면  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2 \in a$  이다.

해설

② 
$$a$$
 의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$  이다.

**16.** a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

 $\bigcirc -\sqrt{a^2} = -a$ 

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

- $\bigcirc$   $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$
- $\bigcirc$  10  $\sqrt{100a^2} = 100a$

① ⑦, ⓒ

② ①, ©

3 0, 2

4 (, 2, 0

해설

(S)(C), (2)

a < 0 이므로

$$a < 0 < 1 = \pm 1$$

$$(7) - \sqrt{a^2} = -(-a) = a$$

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

$$10\sqrt{100a^2} = 10\sqrt{(10a)^2}$$

$$= 10 \times (-10a) = -100a$$

17. 
$$\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$$
,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, \ b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, \ c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$

$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

$$= 288 + 3 = 291$$

**18.** 두 수 
$$a$$
,  $b$  가  $a+b<0$ ,  $ab<0$ ,  $|a|<|b|$ 를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2}+\sqrt{(-b)^2}+\sqrt{(-2a)^2}-\sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단,  $|a|$ 는  $a$ 의 절댓 값)

① 
$$3a + b$$
 ②  $-5a - b$  ③  $-5a + b$ 
②  $5a - b$ 

해설  

$$a > 0, b < 0$$
이므로  
(준식) =  $|3a| + |-b| + |-2a| - |2b|$   
=  $3a - b + 2a + 2b$   
=  $5a + b$ 

**19.** 자연수 a, b 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때, a + b 의 최솟값은?



$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$
$$a = 7 \times 2 \times 3 = 42$$
일 때 최소

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$
  
 
$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

**20.**  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?

① 5 ②9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30

