① 
$$x = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

② 
$$x = 2^2$$
  
⑤  $x = \sqrt{2^2}$ 

 $4 \ 2 = \sqrt{x}$ 

$$x$$
 가  $a$  의 제곱근일 때(단,  $a \ge 0$ )

다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?







① 
$$-\sqrt{25} = 5$$

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

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

① 
$$-\sqrt{25} = -5$$
  
②  $-\sqrt{(-6)^2} = -6$ 

- 9
  - ①  $\sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$

다음 식의 계산 중 옳은 것은?

③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$  ④  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$ 

 $2\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$ 

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



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

- ②  $\sqrt{5^2} \sqrt{(-3)^2} = 5 3 = 2$ ③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = 10 - 7 = 3$
- $40.2 \div 0.1 = 2$

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

**4.** a 가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때, a 의 값 중 가장 작은 값은?

해설 
$$\sqrt{\frac{18a}{5}} = \sqrt{\frac{2 \times 3^2 \times a}{5}}$$

 $\therefore a = 2 \times 5 = 10$ 

 $\bigcirc$  2

- 5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
  - ①  $-\sqrt{3} < -2$

②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$ 

 $4) 3 < \sqrt{8}$ 

- $3 \sqrt{12} < -4$
- $\sqrt{\frac{1}{2}} < -\frac{1}{2}$

① 
$$-\sqrt{3} > -2(=-\sqrt{4})$$

② 
$$\sqrt{(-3)^2}(=3) > \sqrt{(-2)^2}(=2)$$
  
③  $-\sqrt{12} > -4(=-\sqrt{16})$ 

$$4) 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$$

**6.**  $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2} \cong \text{ TE } \vec{0} \vec{0}$ 

$$\bigcirc 0$$

(2)  $6 - 2\sqrt{7}$ 

(3) 6

$$4 \sqrt{6}$$

(5)  $3 + \sqrt{7}$ 

$$\sqrt{\left(\sqrt{7}-3\right)^2}-\sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}$$

$$= \left| \sqrt{7} - 3 \right| - \left| 3 - \sqrt{7} \right|$$
$$= -\left( \sqrt{7} - 3 \right) - \left( 3 - \sqrt{7} \right)$$

$$= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$$

- 7. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$  을 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤6

해설 
$$\sqrt{3} < x < \sqrt{30} \Rightarrow 3 < x^2 < 30$$
 3 과 30 사이에서 완전제곱수는 4, 9, 16, 25  $\therefore x = 2, 3, 4, 5$ 

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 3.9 의 제곱근은 ±2 이다.
  - ② √36 은 ±6 이다.
    - ③ -4 의 제곱근은 없다.
  - 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
  - ⑤ 제곱근 √81 은 3 이다.

- -(해설
- ②  $\sqrt{36} = (제곱근 36) = 6$
- ④ 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개이다.

9. 
$$(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$$
 을 계산하면?

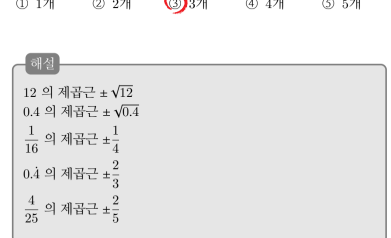
 $\bigcirc 0.4$ 

(준식) = 0.9 + 0.4 = 1.3

① 0.1

③ 0.5 ④ 1.1





11. 
$$x < 0$$
 일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

① 
$$-5x$$
 ②  $x$  ③  $5x$  ④  $11x$  ⑤  $13x$ 

해설  

$$x < 0$$
 일 때,  $-3x > 0$ ,  $5x < 0$ ,  $3x < 0$  이므로  
 $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$   
 $= -3x - (-5x) - (-3x)$   
 $= -3x + 5x + 3x = 5x$ 

12. -3 < x < 3 일 때,  $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$  을 간단히 하면?

$$\bigcirc$$
  $-4x$ 

(4) 6x

② -2x-6

(5) 6x + 6

3 0

(주어진 식) = 
$$-2(x-3) - 2(x+3)$$
  
=  $-2x + 6 - 2x - 6$   
=  $-4x$ 

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

① 2 ② 
$$-2$$
 ③  $x+2$  ④  $-2x$  ⑤  $2x$ 

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

**14.** 두 자리 자연수 n 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$  이 자연수가 되도록 하는 n 의 값의 합은?

해설

## **15.** $\sqrt{384-24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

① 8

2 9

3

4 11

⑤ 12

해설

$$\sqrt{384 - 24x}$$
 에서

384 - 24x = 24(16 - x) 이므로

$$\sqrt{24(16-x)} = 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x}$$
이다.  
⇒  $2\sqrt{2\times3} \times \sqrt{16-x}$ 

 $16 - x = 6 \times 1^2 = 6$ 

x = 10 이다.

 $16 - x = 6 \times 2^2 = 24$  는 x < 0 이므로 x 가 자연수가 될 수 없다.

따라서 x = 10 의 값 한 개뿐이다.