

1. 다음 식에서 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

2. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{16} = 4 \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{0.16} = 0.4$$

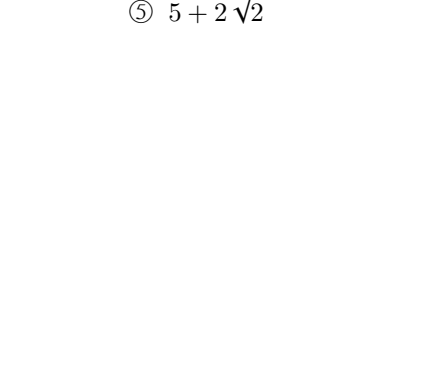
$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$$

3.  $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$  을 간단히 하면?

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

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

5.  $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}$ ,  $\sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$  일 때,  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하여라. (단,  
 $x, y > 0$ )

▶ 답:  $\frac{y}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.60}$       ②  $\sqrt{2.72}$   
③  $\sqrt{2.91}$       ④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$   
⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

7. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인  
직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고  
한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

10.  $5 < \sqrt{4x^3} < 10$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\boxed{\sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9}}$$

- ① 6 개    ② 5 개    ③ 4 개    ④ 3 개    ⑤ 2 개

12.  $a, b$  는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수
- ②  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 있는 수
- ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수
- ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수
- ⑤  $\frac{b}{a}$  ( $b \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 소수

13.  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

- ①  $3 + \sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3} - 1$       ③  $1 + \sqrt{2}$   
④  $\sqrt{3} - 2$       ⑤  $6 - \sqrt{3}$

15. 다음에서  $x$ 의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$ 의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_