1. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?

①  $2\sqrt{7}$  ②  $3\sqrt{6}$  ③  $4\sqrt{5}$  ④  $5\sqrt{4}$  ⑤  $6\sqrt{2}$ 

**2.** 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

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

① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

## **3.** 다음 중 옳은 것은?

- 무한소수는 무리수이다.
  유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - √9는 자연수이다. ②  $\pi$ 는 자연수이다.

  - ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다. ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
  - ⑤ 1 √7는 무리수이다.

5.  $-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$  을 간단히 하면?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

**6.**  $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$  를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

① 3 ②  $\frac{7}{2}$  ③ 4 ④  $\frac{9}{2}$ 

⑤ 5

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$
 ②  $-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$  ③  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$  ④  $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$  ⑤  $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$ 

8.  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의 제곱근을 m,  $-\sqrt{0.0144}$  를 n이라고 할 때, m imes 100 n의 값은? (단, a > 0 )

 $\textcircled{4} -12a^2 \qquad \qquad \textcircled{5} -120a^2$ 

① -12a ② 12a ③  $12a^2$ 

9.  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

## 10. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수 x, y 에 대하여 ㄱ. x + y 는 항상 무리수이다. ㄴ. x - y 는 항상 무리수이다. ㄷ.  $x \times y$  는 항상 무리수이다. ㄹ.  $x \div y$  는 항상 무리수이다.

② 7, L ③ 7, L, ⊏

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

① ¬

**11.**  $\sqrt{18} + 3$ 과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를 a,  $2\sqrt{7}$ 과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를 b라고 할 때, *b* − *a* 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

12.  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때, a-b 의 값을 구하면? ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 ${f 13.}$   $\sqrt{5} imes 3\sqrt{a} = 15$  ,  $\sqrt{3} imes \sqrt{b} = 6$  ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수 a,b,c의 곱 *abc* 의 값은?

① 60 ② 54 ③  $\frac{54}{5}$  ④  $3\sqrt{6}$  ⑤ 1

 ${f 14.}$   $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{30}=b$  일 때,  $\sqrt{300}$  의 값을 x ,  $\sqrt{0.3}$  의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면? 

**15.**  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?

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