- 다음 식의 계산 중 바르지 <u>못한</u> 것은? 1.

  - ①  $\sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$  ②  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$ ③  $-\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6$  ④  $\sqrt{10^2} \sqrt{(-9)^2} = 1$

②  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 0.002$ 

- 2. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, 이를 이용하여  $\sqrt{27}$ 의 값을 바르게 구한 것은?
  - ① 1.732 ② 3.464 ③ 5.196 ④ 17.32 ⑤ 34.64

 $\sqrt{27} = 3\sqrt{3} = 3 \times 1.732 = 5.196$ 

해설

**3.** a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

サフ  $\bigcirc$   $\sqrt{4a^2} = 2a$   $\bigcirc$   $-\sqrt{a^2} = a$   $\bigcirc$   $-\sqrt{9a^2} = -3a$   $\bigcirc$   $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$  $\bigcirc$   $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

4. -3 < a < 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$  을 간단히 하면?

① -2a - 3 ② -2a + 3 ③ -3

 $\textcircled{4} \ 2a - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a + 3$ 

-3 < a < 0 일 때, a < 0 이고 a + 3 > 0 이다.  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2} = |-a| - |a+3|$ 

= -a - (a+3)= -a - a - 3

해설

= -a - a - 3= -2a - 3

## **5.** 다음 중 옳은 것은?

해설

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

## ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다. ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.

① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.

⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{9}$  같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

- **6.** 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $2\sqrt{3} 3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$  ②  $4\sqrt{3} + \sqrt{5} 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$
  - ③  $\sqrt{3} + 3\sqrt{5} \sqrt{5} 2\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} 2\sqrt{3}$
  - $\sqrt[3]{3}\sqrt{5} \sqrt{5} + 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$

해설

7.  $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$  를 계산하면?

①  $\sqrt{6} - 3$  ②  $6 - \sqrt{3}$  ③  $\sqrt{6} - \sqrt{3}$ 

④  $\sqrt{6} + 3$  ⑤  $\sqrt{6} + \sqrt{3}$ 

해설

(준식) =  $(\sqrt{3}\sqrt{10} - \sqrt{15}\sqrt{3}) \div \sqrt{5}$  $= (\sqrt{30} - \sqrt{45}) \div \sqrt{5}$   $= \sqrt{6} - \sqrt{9}$   $= \sqrt{6} - 3$ 

8. 
$$2\sqrt{27} - \frac{6}{\sqrt{3} - 1} + \frac{8}{\sqrt{8}} - 3\sqrt{12}$$
를 간단히 하면?

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

 $6\sqrt{3} - \frac{6(\sqrt{3} + 1)}{2} + 2\sqrt{2} - 6\sqrt{3} = -3\sqrt{3} - 3 + 2\sqrt{2}$