- 1. 다음 식 중에서 x 의 값이 무리수인 것은?

 - ① $x^2 = 25$ ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$ ④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

⑤
$$x^2 = \frac{49}{1000}$$

 $x = \frac{\pm 7}{10\sqrt{10}}$: 무리수

②
$$x = \pm \frac{9}{7}$$
 : 유리·

$$2 x = \pm \frac{3}{7} : 유리$$

$$3 x = \pm 0.04$$
 : 유리·

10
$$\sqrt{10}$$

① $x = \pm 5$: 유리수
② $x = \pm \frac{9}{7}$: 유리수
③ $x = \pm 0.04$: 유리수
④ $x = \pm \sqrt{\frac{3}{27}} = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \pm \frac{1}{3}$: 유리수

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다. ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

무리수는 순환하지 않는 무한소수로 나타내어진다.

3. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, a-b 의 값은?

① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

 $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = -30\sqrt{6}$ a = -30, b = 6

 $\therefore a - b = -36$

- 4. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?
 - ③ 16 ④ 36 ⑤ 49 ① 4 ② 9

25 의 음의 제곱근: -5

 $-5+\square=-1,\ \square=4$ 4 는 16 의 양의 제곱근

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ $(\text{우리} + \text{O} + \text{$
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) x (무리수) = (무리수)

② $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$: 유리수

해설

- ③ $\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$: 유리수
- $4\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$: 유리수 ⑤ $0 \times \sqrt{3} = 0$: 유리수

- 두 실수 a,b 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 6. 것은?
 - ① a b > 0(4) ab > 0
- ② b a < 0 $\bigcirc a + 1 > 0$
- ③ $b + \sqrt{7} > 3$

$$a-b = \sqrt{8} - 3 - \left(-\sqrt{7} + \sqrt{8}\right)$$

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

$$= \sqrt{7} - \sqrt{9} < 0$$

$$= \sqrt{7} - \sqrt{9} < 0$$

$$\therefore a - b < 0$$

$$\therefore a - b < 0$$

$$b-a=-\sqrt{7}+\sqrt{8}-\left(\sqrt{8}-3\right)$$

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

$$= \sqrt{9} - \sqrt{7} > 0$$

$$b - a > 0$$

③ (科性)=
$$b+\sqrt{7}=-\sqrt{7}+\sqrt{8}+\sqrt{7}=\sqrt{8}$$

(우性)= $3=\sqrt{9}$

$$\therefore b + \sqrt{7} < 3$$

$$\textcircled{4} \ a = \sqrt{8} - 3 = \sqrt{8} - \sqrt{9} < 0$$

$$b = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$b = \sqrt{8 - \sqrt{7}} > 0$$

$$\therefore ab < 0$$

$$a+1 = \left(\sqrt{8} - 3\right) + 1$$

$$\boxed{3} = \sqrt{8} - 2$$

$$= \sqrt{8} - \sqrt{4} > 0$$

$$\therefore a + 1 > 0$$

- 7. $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5}$ 를 x 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?
- ① x+y ② x^2+y^2 ③ $\sqrt{x+y}$

 $\sqrt{5} = \sqrt{2+3} = \sqrt{\left(\sqrt{2}\right)^2 + \left(\sqrt{3}\right)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$

8.
$$ab = 2$$
 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$ab = 2 를 대입하면$$

$$\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$$