- 1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 0 의 제곱근은 없다.
 - ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
 ③ 7² 과 (-7)² 의 음의 제곱근은 다르다.
 - 400을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다.
 - ① $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.

① 0 의 제곱근은 0 이다.

해설

- ② -2 는 4 의 음의 제곱근이고, -4 의 제곱근은 없다. ③ 7² 이 으이 제고그으 7 (7)² 으이 제고그으 7
- ③ 7^2 의 음의 제곱근은 -7 , $(-7)^2$ 음의 제곱근은 -7 이므로 같다.
- 을 $\sqrt{16} = 4$ 의 제곱근은 ± 2 이다

- **2.** $\sqrt{3} = a \; , \; \sqrt{5} = b \;$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8} \;$ 을 바르게 나타낸 것은?
 - ① a+b④ \sqrt{ab}
- ② $a^2 + b^2$
- $\Im \sqrt{a+b}$
- 4) 1

해설

 $\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b$ 이므로 $3 = a^2, 5 = b^2$ $\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$

- 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은? 3.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

$$2\left(\frac{1}{81} \text{의 제곱근}\right) = \pm \frac{1}{9}$$

$$3 (1.5 \text{ 의 제곱근}) = \pm \sqrt{1.5}$$

- ④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근)= $\pm \sqrt{155}$
- ⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66의 제곱근) = $\pm \sqrt{66}$ 따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

- 4. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?
 - ② $\pm \sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$ ① $-\sqrt{4}$ $4 \pm \sqrt{100}$ 0

 - 해설
 - $2 \pm \sqrt{11}$
 - $3\sqrt{25} = 5$
 - $4 \pm \sqrt{100} = \pm 10$ ⑤ 0

① $-\sqrt{4} = -2$