

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$

②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은  $\pm 3$  이다.

③ 9의 제곱근은 3 이다.

④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$

⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

2. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \square}{3 \times \square \times \square}$  에서,  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수는?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $\sqrt{5}$

④  $\sqrt{6}$

⑤  $\sqrt{15}$

3.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

①  $-3a$

②  $-2a$

③  $-a$

④  $a$

⑤  $2a$

4.  $\frac{2\sqrt{3}-5}{2-\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하여  $a+b\sqrt{3}$  의 꼴로 나타낼 때  $a+b$ 의 값을 구하면?

① -5

② 5

③ -3

④ 3

⑤ 6

5. 다음은  $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $ma + mb = m(a + b)$

②  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

③  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

④  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

⑤  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

6.  $x - \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

①  $\pm\sqrt{5}$

②  $\pm 4$

③  $\pm 1$

④ 2

⑤ -4