

1.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

Ⓑ  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$

Ⓒ  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$

Ⓓ  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$

Ⓔ  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

해설

Ⓑ  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 11a + 11a = 22a$

Ⓒ  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -13a - 3a = -16a$

Ⓓ  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 3a - 7a = -4a$

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

[보기]

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{4a^2} = 2a$    | Ⓑ $-\sqrt{a^2} = a$     |
| Ⓒ $-\sqrt{9a^2} = -3a$  | Ⓓ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ |                         |

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

[해설]

Ⓒ  $-\sqrt{a^2} = -a$

3. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$       ②  $3 < 2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$   
④  $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$       ⑤  $6 < \sqrt{35}$

해설

- ①  $\sqrt{\frac{1}{2}} > \sqrt{\frac{1}{3}}$   
②  $3 > 2\sqrt{2}$   
③  $3\sqrt{2} < 2\sqrt{5}$   
④  $\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}} < \sqrt{\frac{3}{4}} (\textcircled{O})$   
⑤  $6 > \sqrt{35}$

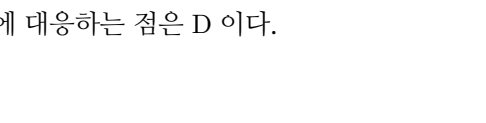
4. 다음 중 무리수인 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 4$       ②  $\sqrt{0.49}$       ③  $1.42585858\cdots$   
④  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$       ⑤  $\sqrt{9} - 2$

해설

- ②  $\sqrt{0.49} = 0.7$  : 유리수  
③  $1.42585858\cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$  : 유리수  
④  $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$  : 유리수  
⑤  $\sqrt{9} - 2 = 3 - 2 = 1$  : 유리수

5. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ①  $\sqrt{15}$ 는 3과 4 사이에 위치한다.
- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7개이다.
- ⑤  $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

해설

- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 A에 위치한다.
- ④  $\sqrt{4}$ 는 무리수가 아니다.

6.  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

$$4\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 7\sqrt{5} = A\sqrt{5}$$

$$\therefore A = 7$$