

1.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

- |                             |                                  |                              |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>b - a</math></p> | <p>② <math>a - b</math></p>      | <p>③ <math>-a - b</math></p> |
| <p>④ <math>a + b</math></p> | <p>⑤ <math>-a^2 + b^2</math></p> |                              |

2. 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 2 Ⓑ 9 Ⓒ 12 Ⓓ 15 Ⓔ 16  
Ⓑ 18

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓑ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

3. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$

②  $\sqrt{121}$

③  $\sqrt{1}$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤  $\sqrt{0.4}$

4.  $a > 0, b > 0$  일 때, 옳지 않은 것은?

- ①  $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$       ②  $-a\sqrt{b} = -\sqrt{a^2b}$   
③  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$       ④  $\sqrt{a} + \sqrt{b} < \sqrt{a+b}$   
⑤  $a > b \Rightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$

5.  $0 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 4$       ②  $2a + 4$       ③  $-2a - 4$   
④  $2a - 4$       ⑤  $-2a$