

1.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$

- ④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} &> 2 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2} &= -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

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

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

해설

$$\begin{aligned} 2a &< 0, -a > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2} \\ = -2a - (-a) &= -2a + a = -a \end{aligned}$$

3. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓒ  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x}$  는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x} = \sqrt{27}$  이고 27은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x} = \sqrt{91}$  이고 91은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

4.  $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② -1      ③  $3 - 2\sqrt{2}$   
④  $-3 + 2\sqrt{2}$       ⑤  $1 - 2\sqrt{3}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 } 2 - \sqrt{2} > 0, 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\begin{aligned} |2 - \sqrt{2}| - |1 - \sqrt{2}| &= 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} \\ &= 3 - 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

5.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} & \end{array}$$

해설

$0 < a < 1 \rightarrow a$  를  $\frac{1}{2}$  라고 놓고 풀자.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} > 2 \quad (\times)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2} > 4 \quad (\times)$$