

1. $a < 5$ 일 때, $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$ 을 바르게 계산한 것은?

- ① $-2a - 10$ ② $-2a$ ③ 0
④ $2a$ ⑤ $2a + 10$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2} &= -(a-5) - (-a+5) \\ &= -a + 5 + a - 5 = 0\end{aligned}$$

2. $0 < a < 5$ 일 때, $\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$ 을 간단히 하면?(단, $|x|$ 는 x 의 절댓값을 나타낸다.)

① $a - 1$

② $a + 1$

③ 3

④ $2a - 3$

⑤ $2a - 1$

해설

$$\begin{aligned} 0 < a < 5 \text{ 에서 } a > 0, 5 - a > 0, a - 6 < 0 \\ \sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2} \\ = |a| + |5 - a| - |a - 6| \\ = a + 5 - a + a - 6 \\ = a - 1 \end{aligned}$$

3. $-1 < a < 2$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

- ① $a - 3$ ② $-2a - 3$ ③ $\cancel{-2a + 1}$
④ 3 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2} \\= -(a-2) - (a+1) \quad (\because a-2 < 0, a+1 > 0) \\= -a+2-a-1 \\= -2a+1\end{aligned}$$

4. $b < 0 < a < 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$
- ② $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$
- ③ $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$
- ④ $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$
- ⑤ $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

① $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$

② $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(2-a)^2} = 2-a$

③ $b < a$ 이므로
 $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a-b-(b-a) = 2a-2b$

④ $b < 2$ 이므로
 $\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$

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

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

해설

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