

1. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 을 인수분해하면 $(3x + a)(x + b)$ 가 된다고 한다.
○ 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x - 1 &= A, \quad x + 2 = B \text{ 로 치환하면} \\(2x - 1)^2 - (x + 2)^2 &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\&= (2x - 1 + x + 2)(2x - 1 - x - 2) \\&= (3x + 1)(x - 3) \\∴ a &= 1, b = -3 \\∴ a - b &= 1 + 3 = 4\end{aligned}$$

2. $a > 0$ 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

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

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

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

3. $-2 + \sqrt{10}$ 의 정수부분을 A , 소수부분을 B 라 할 때, $\frac{B+7A}{B-A}$ 의 값은?

- ① $\frac{-13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ② $\frac{13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ③ $-14 - 2\sqrt{10}$
④ $14 + 2\sqrt{10}$ ⑤ $18 + 2\sqrt{10}$

해설

$3 < \sqrt{10} < 4$ 이고 $1 < \sqrt{10} - 2 < 2$ 이므로

$-2 + \sqrt{10}$ 의 정수부분 $A = 1$

소수부분 $B = -3 + \sqrt{10}$

$$\begin{aligned}\frac{-3 + \sqrt{10} + 7}{-3 + \sqrt{10} - 1} &= \frac{4 + \sqrt{10}}{-4 + \sqrt{10}} \\&= \frac{(\sqrt{10} + 4)^2}{-6} \\&= \frac{16 + 10 + 8\sqrt{10}}{-6} \\&= \frac{26 + 8\sqrt{10}}{-6} \\&= \frac{13 + 4\sqrt{10}}{-3}\end{aligned}$$