

1. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $a(y + x)$

㉡  $a(x - y)(a - b)$

㉢  $a(a - 2b)$

㉣  $x(a - 2b)$

㉤  $x - y$

㉥  $(x - y)(a - 2b)$

① ㉠, ㉢, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

해설

$$\begin{aligned} a^2(x - y) + 2ab(y - x) &= a^2(x - y) - 2ab(x - y) \\ &= a(x - y)(a - 2b) \end{aligned}$$

2.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$24 = 2 \times \sqrt{a} \times 3 \text{ 이므로 } \sqrt{a} = 4 \quad \therefore a = 16$$

3. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하여라.

$$2x^2 - 4x, \quad x^2 - 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x - 2$

해설

$$2x^2 - 4x = 2x(x - 2), \quad x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$$

따라서 공통인 인수는  $x - 2$  이다.

4.  $(x+2)^2 - (2x-3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax+b)(x+c)$  이다. 이 때,  
 $a+b+c$  의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

- ① -5      ② -1      ③ -3      ④ -10      ⑤ -12

해설

$x+2 = A, 2x-3 = B$ 로 치환하면

$$(x+2)^2 - (2x-3)^2$$

$$= A^2 - B^2$$

$$= (A+B)(A-B)$$

$$= (x+2+2x-3)(x+2-2x+3)$$

$$= (3x-1)(-x+5)$$

$$= -(3x-1)(x-5)$$

$$\therefore a+b+c = 3 + (-1) + (-5) = -3$$

5.  $\sqrt{89 \times 91 + 1} = 10 \times x^2$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\pm\sqrt{3}$

②  $\pm 3$

③  $\pm 9$

④  $\pm 18$

⑤  $\pm 81$

해설

$$\sqrt{(90 - 1)(90 + 1) + 1} = \sqrt{90^2 - 1 + 1} = 90$$

$$10x^2 = 90$$

$$\therefore x = \pm 3$$

6.  $x = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  이고,  $y = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  일 때,  $2(x+y)$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $4\sqrt{3}$       ④  $6\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{6}$

해설

유리화하면,  $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} + \sqrt{2}$

$$2(x+y) = 2(\sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{2}) = 2(2\sqrt{3}) = 4\sqrt{3}$$

7.  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ ,  $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 2ab + b^2 &= (a + b)^2 \\&= \left( \frac{2 - \sqrt{3}}{2} + \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right)^2 \\&= \left( \frac{4}{2} \right)^2 = 4\end{aligned}$$