

1. 다음은 식  $A = ab(a+b) - ab$  와 식  $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.  
옳지 않은 것을 모두 골라라.

㉠  $A$ 에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

㉡  $B$ 의 인수는  $ab$ 와  $-2$ 이다.

㉢  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $ab$ 이다.

㉣  $B$ 에서  $a^2b$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

$$A = ab(a+b) - ab = ab(a+b-1) \text{이고},$$

$$B = a^2b - 2ab = ab(a-2) \text{이다.}$$

㉡  $B$ 의 인수는  $ab$ 와  $a-2$ 이다.

㉣  $B$ 에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

2. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

①  $9x - 7y$

②  $3x + 9y$

③  $3x + 7y$

④  $9x + 49y$

⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

3. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

①  $2x^2 + 3x - 2$

②  $x^2 - 4$

③  $2x^2 + 7x + 6$

④  $x^2 + x - 6$

⑤  $3x^2 + 7x + 2$

해설

①  $(x + 2)(2x - 1)$

②  $(x - 2)(x + 2)$

③  $(x + 2)(2x + 3)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(x + 2)(3x + 1)$

$\therefore$  공통인 인수  $(x + 2)$ 를 갖지 않는 것은 ④이다.

4. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

②  $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

5.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

①  $-2x + 3$

②  $2x + 1$

③  $-2x - 5$

④  $3x - 1$

⑤  $-3x + 1$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25} \\&= \sqrt{(x - 8)^2} - \sqrt{(x + 5)^2} \\&= |x - 8| - |x + 5| \\&= -x + 8 - x - 5 = -2x + 3\end{aligned}$$

6.  $5x^2 + (2a - 5)x - 14$  를 인수분해하면  $(x - 2)(5x + b)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 8$

해설

$$(x - 2)(5x + b) = 5x^2 + (b - 10)x - 2b$$

$$5x^2 + (2a - 5)x - 14 = 5x^2 + (b - 10)x - 2b$$

$$2b = 14 \Rightarrow b = 7, 2a - 5 = b - 10 \text{ 에서 } a = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$

7. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ  $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$

Ⓑ  $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$

Ⓒ  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b = (a + b - 1)(a + b)$

Ⓓ  $4x^2 + 4x + 1 = (2x - 1)^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

Ⓐ  $2x^2 + x - 1 = (2x - 1)(x + 1)$

Ⓓ  $4x^2 + 4x + 1 = (2x + 1)^2$

8.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

① 4

② 9

③ 81

④ 90

⑤ 94

해설

$Ax^2 + 36x + B = 4x^2 + 2 \times 2Cx + C^2$  이므로  $A = 4, B = 81, C = 9$ 이다.

따라서  $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$  이다.

9. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \ x^2 + 36x + \textcircled{2} = (2x + \textcircled{3})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{4} = (3x + 5)(2x + \textcircled{5})$$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨, ⑧

③ ⑦, ⑩

④ ⑨, ⑩

⑤ ⑩, ⑧

해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{3}: 4 \times \textcircled{3} = 36, \therefore \textcircled{3} = 9$$

$$\textcircled{2}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{4}: 10 + 3 \times \textcircled{5} = 1, \therefore \textcircled{5} = -3$$

$$\textcircled{6}: (-3) \times 5 = -15$$