

1.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

- ①  $(x + y)^2$       ②  $(-x + y)^2$       ③  $-(x + y)^2$   
④  $-(x - y)^2$       ⑤  $(-x - y)^2$

해설

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x + y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{4} \quad -(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

2. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - 9)^2$       ②  $(x + 9)^2$   
③  $(x - 9)(x + 9)$       ④  $-(x + 9)(x - 9)$   
⑤  $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

3.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 6x^2 - 9xy + 2axy - 3ay^2 \\&= 6x^2 + (-9 + 2a)xy - 3ay^2\end{aligned}$$

$xy$ 의 계수가  $-7$ 이므로

$$-9 + 2a = -7 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore y^2$$
의 계수는  $-3a = -3 \times 1 = -3$

4. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

Ⓐ  $a^2 + a - 6$  Ⓑ  $a^2 - 2$  Ⓒ  $2a^2 - 5a + 2$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $(a + 3)(a - 2)$

Ⓑ  $(a + \sqrt{2})(a - \sqrt{2})$

Ⓒ  $(2a - 1)(a - 2)$

5.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

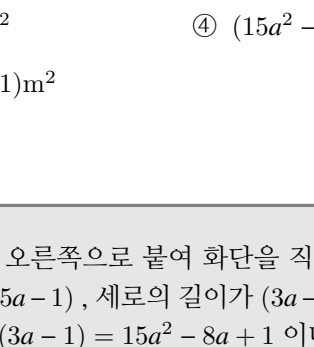
$$\therefore a = -14$$

$$3x^2 - 10x + b = (x - 4)(3x + 2)$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

6. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?

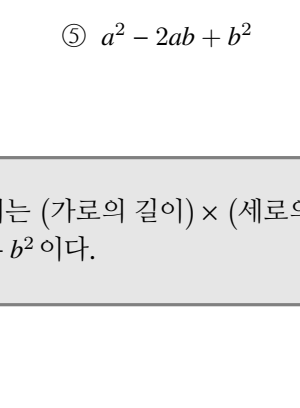


- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$   
②  $(15a^2 - 9a)m^2$   
③  $(15a^2 - 8a)m^2$   
④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$   
⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

해설

화단 안의 폭을 오른쪽으로 붙여 화단을 직사각형으로 만들면 가로의 길이가  $(5a - 1)$ , 세로의 길이가  $(3a - 1)$ 이 된다. 화단의 넓이는  $(5a - 1)(3a - 1) = 15a^2 - 8a + 1$ 이다.

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $a^2$

②  $a^2 + 2ab + b^2$

③  $a^2 - ab$

④  $a^2 - b^2$

⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

해설

직사각형의 넓이는 (가로의 길이)  $\times$  (세로의 길이) 이므로  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 이다.

8. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

①  $x^2 + 4x$       ②  $x - 2$       ③  $(x + 2)^2$   
④  $x^2 + 4x + 1$       ⑤  $x^2 + 4x + 3$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 + 3t - 4 &= (t - 1)(t + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x^2 + 4x + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x + 2)^2\end{aligned}$$

9.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

- ①  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y + 3)$       ②  $(2x + 3y - 2)(2x + 3y - 3)$   
③  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y + 3)$       ④  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y - 3)$   
⑤  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

해설

$(2x - 3y)$ 를  $A$ 로 치환하면  
(준식)  $= A(A - 5) + 6 = A^2 - 5A + 6$   
 $= (A - 2)(A - 3)$   
 $= (2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

10. 다음 중  $(m-1)^2 - (n-1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m+n-2$       ②  $m+n-1$       ③  $m-n+2$   
④  $m-n+1$       ⑤  $m-n$

해설

$$\begin{aligned} m-1 &= A, \quad n-1 = B \text{로 치환하면} \\ (m-1)^2 - (n-1)^2 &= A^2 - B^2 = (A+B)(A-B) \\ &= (m-1+n-1)(m-1-n+1) \\ &= (m+n-2)(m-n) \end{aligned}$$

11.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$       ②  $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$   
③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$       ④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$   
⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$

12.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$  의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b \\= 2\sqrt{3}(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) - 6\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \\= 6\sqrt{6} - 12 - 12 - 6\sqrt{6} \\= -24\end{aligned}$$

13.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

- ① -9      ② -8      ③ -6      ④ -5      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right) &= \left(\frac{1}{2}a\right)^2 - \left(\frac{2}{3}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2 \\ &= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18 \\ &= 3 - 8 = -5\end{aligned}$$

14.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$

15.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 = (-3 + \sqrt{5} + 3)^2 = 5$$