

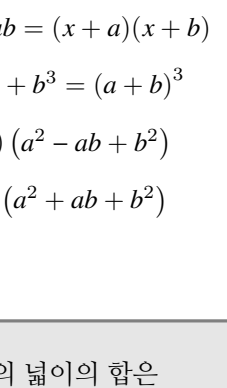
1. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$  에서 각 항의 공통인 인수는?

- ①  $2ab$       ②  $2a^2b$       ③  $2b$       ④  $2a$       ⑤  $2a^2b^2$

해설

$2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3 = 2b(a^3 - 3a^2b + b^2)$  이므로 공통인 인수는  $2b$ 이다.

2. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
Ⓒ  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$   
Ⓓ  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$   
Ⓔ  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots Ⓛ$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는

$$(a + b)^2 \quad \dots Ⓜ$$

ⓐ, Ⓜ에서  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

3.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $\textcircled{④} (2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

해설

$$(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$$

4. 다음 중 다항식  $x^2y - 8xy + 15y$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| ① $x - 3$                   | ② $x - 5$          |
| ③ $y$                       | ④ $(x - 3)(x - 5)$ |
| <b>⑤</b> $(x - 3y)(x - 5y)$ |                    |

**해설**

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

5.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = (a + b) \times 1 = 4$$

$$\therefore a + b = 4$$

6.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40      ② 60      ③ 70      ④ 90      ⑤ 100

해설

$$(4x + B)(Cx + 3) = 4Cx^2 + (12 + BC)x + 3B$$

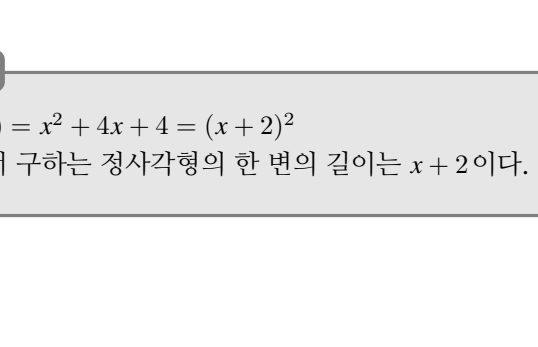
$$4C = 20, \therefore C = 5$$

$$12 + BC = 22, \therefore B = 2$$

$$A = 3B, \therefore A = 6$$

$$\therefore ABC = 60$$

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



- ①  $x + 1$     ②  $x + 2$     ③  $x + 3$     ④  $x + 4$     ⑤  $x + 5$

해설

$$(\text{넓이}) = x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$$

따라서 구하는 정사각형의 한 변의 길이는  $x + 2$ 이다.

8. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

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

해설

$$16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$$

따라서 한 변의 길이는  $4a - 3$  이다.

9.  $(x+5)^2 - 2(x+5)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+3)(x-5)$       ②  $(x-3)(x+5)$       ③  $(x-6)(x+3)$   
④  $(x+3)(x+5)$       ⑤  $(x-6)(x+5)$

해설

$$(준식) = (x+5)(x+5-2) = (x+5)(x+3)$$

10.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 6xy - 8x - 9y + 12 &= 2x(3y - 4) - 3(3y - 4) \\ &= (2x - 3)(3y - 4) \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c + d = -2$$

11.  $(x-3)(x+1) - (x-3)^2 + 6(x+1)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} x+1 &= A, \quad x-3 = B \text{로 치환하면} \\ 6(x+1)^2 + (x-3)(x+1) - (x-3)^2 &= 6A^2 + AB - B^2 = (2A+B)(3A-B) \\ &= \{2(x+1) + (x-3)\} \{3(x+1) - (x-3)\} \\ &= (3x-1)(2x+6) = 2(3x-1)(x+3) \end{aligned}$$

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$

②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$

③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$

④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$

⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 8x - (y^2 - 4y - 12) \\ &= x^2 + 8x - (y + 2)(y - 6) \\ &= (x + y + 2)(x - y + 6) \end{aligned}$$

13. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수  $B - 10A$  의 값을 구하면?

$$A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$$

- ① 400      ② 360      ③ 200      ④ 160      ⑤ 40

해설

$$A = 18(25 - 23) = 18 \times 2 = 36$$

$$B = (21 - 1)^2 = 20^2 = 400$$

$$\therefore B - 10A = 400 - 10 \times 36 = 400 - 360 = 40$$

14.  $\sqrt{x} = a - 1$  이고,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 1 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= (a - 1)^2 \\ \sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9} &= \sqrt{(a + 1)^2} + \sqrt{(a - 3)^2} \\ &= |a + 1| + |a - 3| \\ &= a + 1 - a + 3 = 4\end{aligned}$$

15.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,  
 $\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$ 의 값을 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$4 < \sqrt{18} < 5 \text{ 이므로 } a = \sqrt{18} - 4$$

$$4 < \sqrt{20} < 5 \text{ 이므로 } b = 4$$

$$a + b = \sqrt{18}$$

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{a(a^2 - b^2) + b(a^2 - b^2)}{a - b} \\ &= \frac{a(a+b)(a-b) + b(a+b)(a-b)}{a-b} \\ &= \frac{(a-b)(a+b)^2}{a-b} \\ &= (a+b)^2 \\ &= 18 \end{aligned}$$