

1. 다음 중  $5a^2 - 45$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 5                  ②  $a + 3$                   ③  $a - 3$   
④  $a^2 - 9$                   ⑤  $5a^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 5(a^2 - 9) \\&= 5(a - 3)(a + 3)\end{aligned}$$

2. 다음 보기에서  $x - 2$  를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$     | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      Ⓝ Ⓛ, Ⓟ
- ④ Ⓛ, Ⓜ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

해설

- Ⓐ  $(x - 4)(x + 4)$   
Ⓑ  $x(x - 2)$   
Ⓒ  $(x - 2)^2$   
Ⓓ  $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

3. 두 다항식  $4x^2 - 2xy$  와  $2x^2 - 6xy^2$  의 공통인 인수는?

- ①  $2x$       ②  $3x$       ③  $xy$       ④  $2xy$       ⑤  $2x^2$

해설

$$4x^2 - 2xy = 2x(2x - y)$$

$$2x^2 - 6xy^2 = 2x(x - 3y^2)$$

따라서 두 다항식의 공통인 인수는  $2x$  이다.

4. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $x^2 + 10x + 25$

Ⓑ  $x^2 + 12x + 25$

Ⓒ  $x^2 + 6xy + 9y^2$

Ⓓ  $x^2 + 8x + 16$

Ⓔ  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

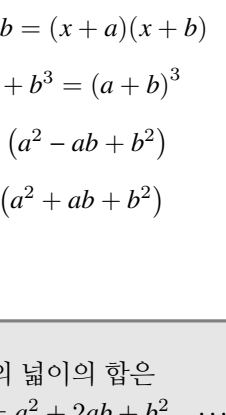
해설

Ⓐ  $(x + 5)^2$

Ⓑ  $(x + 4)^2$

Ⓒ  $(x + 3y)^2$

5. 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  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

6. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b+c = 7$

해설

$$\begin{aligned} b(x+c)^2 &= bx^2 + 2bcx + bc^2 \\ &= 4x^2 - 8x + a \\ b = 4, c = -1, a &= 4 \\ \therefore a+b+c &= 4+4+(-1) = 7 \end{aligned}$$

7. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 27$

해설

$$x^2 - 6x + a = (x - b)^2$$

$$(x - 3)^2 = (x - b)^2$$

$$x^2 - 6x + 9 = (x - b)^2$$

$$\therefore a = 9, b = 3$$

8.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(a - 2b)^2$       ②  $(a + 2b)(a - 2b)$   
③  $(a + b)(a - 4b)$       ④  $(a + 2)(b - 2)$   
⑤  $(a + 2b)^2$

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 4b^2 &= a^2 - (2b)^2 \\&= (a + 2b)(a - 2b)\end{aligned}$$

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

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

해설

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

10.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\quad} + 3bc + 3bd$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답:

▷ 정답:  $-6ad$

해설

$$(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac - 6ad + 3bc + 3bd$$

11. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인가?

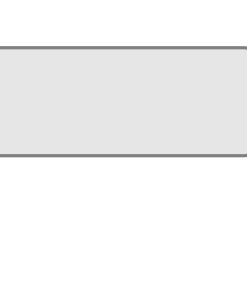
①  $x^2 + 3x$

②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$

④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



해설

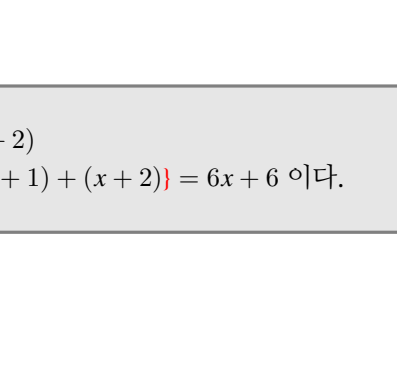
$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

12. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

①  $2x + 1$     ②  $3x + 5$

③  $5x + 10$     ④  $6x + 6$

⑤  $6x + 20$



$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$

따라서 둘레의 길이는  $2(2x + 1) + (x + 2) = 6x + 6$ 이다.

해설

13. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $12a - 16$

해설

$$8a^2 - 30a + 7 = (2a - 7)(4a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는  $\{(2a - 7) + (4a - 1)\} \times 2 = 12a - 16$  이다.

14. 가로가  $3a - 11$ , 넓이가  $27a^2 - 102a + 11$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $24a - 24$

해설

$$27a^2 - 102a + 11 = (3a - 11)(9a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는  $\{(3a - 11) + (9a - 1)\} \times 2 = 24a - 24$ 이다.

15.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

- ①  $m(a + b + c)$       ②  $m(a - b - c)$       ③  $m(a - b + c)$   
④  $ma(1 - b + c)$       ⑤  $m(a + b - c)$

해설

$$ma - mb + mc = m(a - b + c)$$

16.  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -136

해설

$$\begin{aligned}(1-2)(1+2) + (3-4)(3+4) + (5-6)(5+6) + \cdots + (15-16)(15+16) \\= -(1+2+3+4+5+\cdots+15+16) \\= -(17 \times 8) \\= -136\end{aligned}$$

17. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정  
이다. 양수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110      ② 221      ③ 321      ④ 421      ⑤ 441

해설

$$111^2 - 110^2 = (111 + 110)(111 - 110) = 221 \times 1$$

$$\therefore a = 110, b = 110, c = 221$$

$$\therefore a + b + c = 441$$

18.  $a - b = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a - b)^2 - 3(a - b) - 12 \\&= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 2\sqrt{3} - 12 \\&= 12 - 6\sqrt{3} - 12 = -6\sqrt{3}\end{aligned}$$

19. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3$

해설

$$x^2 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 3)$$

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

20.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -24      ② -18      ③ -10      ④ 18      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}6x^2 + 5x - a &= (2x + b)(3x + 7) \\&= 6x^2 + 14x + 3bx + 7b \\&= 6x^2 + (14 + 3b)x + 7b\end{aligned}$$

$$14 + 3b = 5, \quad 7b = -a, \quad b = -3, \quad a = 21$$

$$\therefore a - b = 21 - (-3) = 24$$

21.  $x - 4$  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

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

$$\therefore a = -14$$

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

$$\therefore b = -8$$

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

22.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면,} \\t(t-3)+2 &= t^2 - 3t + 2 \\&= (t-1)(t-2) \\&= (a+b-1)(a+b-2)\end{aligned}$$

따라서  $m+n = 1+2 = 3$  이다.

23.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$2x+1 = A, x-2 = B \text{로 치환하면}$$

$$(2x+1)^2 - (x-2)^2$$

$$= A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$$

$$= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2)$$

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

$$\therefore a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + 3b = -1 + 9 = 8$$

24.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

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

따라서  $a = -1, b = -1, c = -2$  으로  $a + b + c = -4$

25.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 &= x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2) \\&= x^2 - (y - 2z)^2 \\&= (x + y - 2z)(x - y + 2z)\end{aligned}$$

따라서  $a = 1, b = -2, c = 2$  이므로  $a + b + c = 1$  이다.