

1.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  를 간단히 하면?

- ①  $x^2 + 3x - 21$       ②  $x^2 + 6x - 15$       ③  $2x^2 + 3x - 15$   
④  $2x^2 + 3x - 21$       ⑤  $2x^2 + 6x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5) \\= x^2 + x - 6 + x^2 + 2x - 15 \\= 2x^2 + 3x - 21\end{aligned}$$

2. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ②  $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③  $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④  $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤  $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (2x + 3y)(-5x + 4y) \\ &= -10x^2 + 8xy - 15xy + 12y^2 \\ &= -10x^2 - 7xy + 12y^2 \end{aligned}$$

3.  $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(x + 4)(x - 4) - 6x &= x^2 - 6x - 16 \\&= (x + 2)(x - 8) \\&= (x + a)(x + b)\end{aligned}$$

$a$ 와  $b$ 의 차는  $2 - (-8) = 10$  이다.

4.  $6x^2 + 17xy + Ay^2 = (2x + 3y)(Bx + Cy)$  일 때,  $A - BC$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A - BC = 0$

해설

$$\begin{aligned} & (2x + 3y)(Bx + Cy) \\ &= 2Bx^2 + (2C + 3B)xy + 3Cy^2 \\ &= 6x^2 + 17xy + Ay^2 \\ & 2B = 6, B = 3 \\ & 2C + 3B = 17, C = 4 \\ & A = 3C, A = 12 \\ \therefore & A - BC = 12 - 3 \times 4 = 0 \end{aligned}$$

5. 다음 세 식에서  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 5$

해설

$$6x^2 + x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$$

$$9x^2 - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$$

공통인 인수는  $3x - 1$ 이다.

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

$$\therefore k = 5$$

6.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\A(A - 4z) - 12z^2 &= A^2 - 4Az - 12z^2 \\&= (A - 6z)(A + 2z) \\&= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z) \\∴ (x - 2y - 6z) + (x - 2y + 2z) &= 2x - 4y - 4z\end{aligned}$$

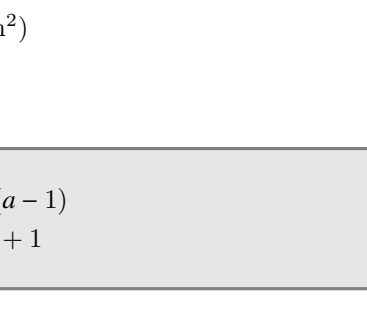
7.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 가로  $2acm$ , 세로  $acm$ 인 직사각형 안에 그림과 같이  $1cm$  간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



- ①  $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ②  $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
③  $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ④  $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
⑤  $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

해설

$$S = (2a - 1)(a - 1) \\ = 2a^2 - 3a + 1$$

9.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19      ② -2      ③ 8      ④ 14      ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7) \\&= \{(x - 1)(x + 7)\}\{(x + 2)(x + 4)\} \\&= (x^2 + 6x - 7)(x^2 + 6x + 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } 8x^2 + 36x^2 - 7x^2 = 37x^2 \text{이다. 따라서 } x^2 \text{의 계수는 } 37 \text{이고, 상수항은 } -56 \text{이 되므로 } x^2 \text{의 계수와 상수항의 합은 } 37 - 56 = -19 \text{이다.}\end{aligned}$$

10. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$       ②  $(x-3)(x+6)$

③  $(x+5)(x-2)$       ④  $(x-1)(x+10)$

⑤  $(x-5)(x-2)$

해설

민수는  $x^2 - 9x - 10$ 에서 상수항  $-10$ 을 맞게 보았고,  
원철이는  $x^2 - 3x - 18$ 에서  $x$ 의 계수  $-3$ 을 맞게 보았다.  
따라서 주어진 이차식은  $x^2 - 3x - 10 = (x-5)(x+2)$

11.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

12.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy - 1 + y^2 &= (x^2 - 2xy + y^2) - 1 \\&= (x - y)^2 - 1^2 \\&= (x - y + 1)(x - y - 1)\end{aligned}$$

13.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\ &= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\ &= (x + 5y + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

14. 밑면의 가로와 세로가 각각  $x + y$ ,  $2x + 1$ 인 정육면체의 부피가  $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}y \text{에 관하여 내림차순으로 정리하면} \\(\text{준식}) &= (2x^2 + 7x + 3)y + 2x^3 + 7x^2 + 3x \\&= (2x^2 + 7x + 3)y + (2x^2 + 7x + 3)x \\&= (x + y)(2x^2 + 7x + 3) \\&= (x + y)(2x + 1)(x + 3)\end{aligned}$$

정육면체이므로

$$x + y = 2x + 1 = x + 3$$

$$2x + 1 = x + 3$$

$$x = 2, y = 3$$

(한 모서리의 길이)

$$= x + y = 2x + 1 = x + 3 = 5$$

15.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

- ① -30      ② -24      ③ -18      ④ -12      ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right) &= \left(\frac{1}{4}a\right)^2 - \left(\frac{5}{2}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{16}a^2 - \frac{25}{4}b^2 \\ &= \frac{1}{16} \times 16 - \frac{25}{4} \times 4 \\ &= 1 - 25 = -24\end{aligned}$$

16.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 의 값을 차례로 구하면?

- ①  $a = 9, b = 16, c = -4$       ②  $a = 9, b = 8, c = 4$   
③  $a = 9, b = 16, c = 2$       ④  $\textcircled{a} a = 9, b = 16, c = 4$   
⑤  $a = 3, b = -8, c = 4$

해설

$$(3x + c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$$

$$a = 9$$

$$6c = 24, c = 4$$

$$b = c^2, b = 16$$

$$\therefore a = 9, b = 16, c = 4$$

17. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

18.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$$

19.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + 11x + k$ 가  $(x + a)(x + b)$ 로 인수 분해될 때,  
정수  $k$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 11      ② 18      ③ 22      ④ 27      ⑤ 30

해설

$a + b = 11$ 이 되는  $a, b$  중 곱  $ab$ 가 가장 큰 수는  $5 \times 6 = 30$ 이다.

20. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$       ②  $x^2 - 1$       ③  $x^4 - 1$   
④  $x^6 - 1$       ⑤  $x^8 - 1$

해설

$$\begin{aligned}x^8 - 1 &= (x^4 - 1)(x^4 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\&= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)\end{aligned}$$