

1.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?
- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$     ②  $3x^2 + 6xy + y^2$     ③  $9x^2 + 3xy + y^2$   
④  $9x^2 + 6xy + y^2$     ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

2. 다음 중  $(-x - y)^2$  과 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + y)^2$       ②  $(y + x)^2$       ③  $-(x + y)^2$   
④  $x^2 + 2xy + y^2$       ⑤  $\{-(x - y)\}^2$

해설

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

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

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

3.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 1)(x + 8)$     ②  $(x - 1)(x - 8)$     ③  $(x + 1)(x - 8)$   
④  $(x - 1)(x + 8)$     ⑤  $(x - 2)(x - 4)$

해설

$$x^2 - 7x - 8 = (x + 1)(x - 8)$$

4.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned} 8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\ &= 2(x - 2y)(4x + 3y) \end{aligned}$$

5.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p + q$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(2a)^2 - b^2 - \{a^2 + (3b)^2\} \\= 4a^2 - b^2 - a^2 + 9b^2\end{aligned}$$

$$= 3a^2 + 8b^2$$

$$\therefore p + q = 3 + 8 = 11$$

6.  $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

해설

$$(Bx + Cy)^2 = B^2x^2 + 2BCxy + C^2y^2 \\ = 9x^2 + Axy + 16y^2$$

$$B^2 = 9, \therefore B = 3$$

$$C^2 = 16, \therefore C = 4$$

$$A = 2BC = 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$\therefore A + B + C = 24 + 3 + 4 = 31$$

7. 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

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

8. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $\textcircled{4} -4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

해설

- ①  $-2x(3a + b)$
- ②  $a(x^2 + y)$
- ③  $(x + y)(a - b)$
- ④  $\textcircled{4} -4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $(2a - b)(x + 2y - z)$

9.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해 하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

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

해설

$$(x + b)(3x - 2) = 3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b \text{ 이므로}$$

$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

$$-2b = -6, \therefore b = 3$$

$$-2 + 3b = 3a + 16, \therefore a = -3$$

$$\therefore a + b = 0$$

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

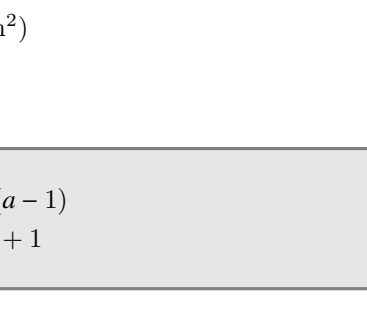
- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

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  $a + b + c = -4$

11. 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

$$\begin{aligned} S &= (2a - 1)(a - 1) \\ &= 2a^2 - 3a + 1 \end{aligned}$$

12. 두 식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$  의 공통인 인수가  $(x - 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$(i) \ x^2 + ax - 6 = (x - 2)(x + \alpha) \\ = x^2 + (\alpha - 2)x - 2\alpha \text{ 이서}$$

$$\alpha - 2 = a, -2\alpha = -6$$

$$\alpha = 3, a = \alpha - 2 = 1$$

$$(ii) \ 3x^2 - 5x + b = (x - 2)(3x + \beta) \\ = 3x^2 + (\beta - 6)x - 2\beta \text{ 이서}$$

$$\beta - 6 = -5, \beta = 1$$

$$b = -2\beta = -2$$

$$\therefore a + b = 1 + (-2) = -1$$

13.  $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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

14.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 하면} \\(x+y)(x+y-1) - 20 &= A(A-1) - 20 \\&= A^2 - A - 20 \\&= (A-5)(A+4) \\&= (x+y-5)(x+y+4)\end{aligned}$$

15.  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4xy + 4y^2) + 2x - 4y - 15 \\= (x - 2y)^2 + 2(x - 2y) - 15 \\= A^2 + 2A - 15 = (A - 3)(A + 5) \\= (x - 2y - 3)(x - 2y + 5)\end{aligned}$$

16.  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  는 세 변의 길이이다.)

- ① 정삼각형      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 \\ &= a^2(a - b) + a(b^2 + c^2) - b(b^2 + c^2) \\ &= a^2(a - b) + (a - b)(b^2 + c^2) \\ &= (a - b)(a^2 + b^2 + c^2) = 0 \\ \therefore a - b &= 0, a = b \text{ 일 때 이등변삼각형} \end{aligned}$$

17.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 양수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned} 2 &= 4 - 2 \quad \text{으로} \\ (4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) &= (4^2-2^2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) \\ &= (4^4-2^4)(4^4+2^4)(4^8+2^8) \\ &= (4^8-2^8)(4^8+2^8) \\ &= 4^{16}-2^{16} \end{aligned}$$

$$\therefore a+b = 16+16 = 32$$

18.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$   
②  $3x^2 + 12x + 11$   
③  $6x^2 + 23x + 20$   
④  $6x^2 + 27x + 20$

⑤  $6x^2 + 23x + 21$

해설

(나누어지는 수) = (나누는 수)  $\times$  (몫) + (나머지) 이므로  
 $(x \text{에 관한 이차식}) = (2x + 5) \times (3x + 4) + 1 = 6x^2 + 23x + 21$

19.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 2 \text{ 로 치환하면} \\ (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

20.  $x = 3 + \sqrt{8}$ ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  일 때,  $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$  의 값은?(단,  $n$  은 양의 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2 \\&= (x^n + y^n + x^n - y^n)(x^n + y^n - x^n + y^n) \\&= 2x^n \times 2y^n = 4(xy)^n \\xy &= (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1 \\ \therefore 4(xy)^n &= 4\end{aligned}$$