

1.      상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  에 대하여  $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$   $\diamond$ ]고  $B = -3A - 9$  일 때,  $A + B + C$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

해설

$$(3x - A)^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 = 9x^2 + Bx + C \quad -6A = B \quad \text{므로}$$

$$-6A = -3A - 9$$

$$\therefore A = 3$$

$$B = -3 \times 3 - 9 = -18$$

$$C = A^2 = 9$$

$$\therefore A + B + C = 3 - 18 + 9 = -6$$

2.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  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

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

3. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

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

해설

가로의 길이  $(x - 1) m$ , 세로의 길이  $(x - 3) m$ 이다.  
 $(x - 1)(x - 3) = (x^2 - 4x + 3) m^2$

4.  $x$ 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  
 $(x$ 에 관한 이차식) =  $(2x + 5) \times (3x + 4) + 1 = 6x^2 + 23x + 21$

5.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$  를 전개하면?

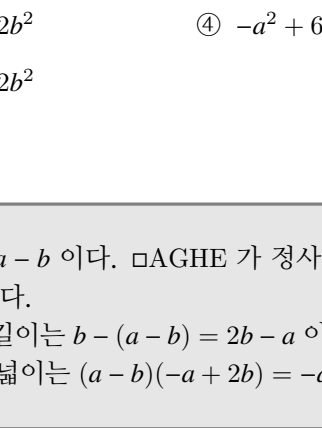
- ①  $5x^2 - 26x - 6$       ②  $5x^2 - 25x - 12$   
③  $12x^2 - 25x + 10$       ④  $12x^2 - 20x + 20$   
⑤  $12x^2 - 6x - 20$

해설

$$\begin{aligned}(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) \\= 9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 \\= 5x^2 - 26x - 6\end{aligned}$$

므로 답은 ①번이다.

6. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\square$ AGHE ,  $\square$ EFCD 는 정사각형이고,  
 $\overline{BC} = a$  ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\square$ GBFH 의 넓이는?(단,  $b < a < 2b$  )



- ①  $a^2 - 2b^2$   
 ②  $a^2 - 4b^2$   
 ③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$   
 ④  $-a^2 + 6ab - 3b^2$   
 ⑤  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

해설

$\overline{BF}$ 의 길이는  $a - b$  이다.  $\square$ AGHE 가 정사각형이므로  $\overline{EH}$ 의 길이도  $a - b$  이다.

따라서  $\overline{HF}$ 의 길이는  $b - (a - b) = 2b - a$  이다.

색칠한 부분의 넓이는  $(a - b)(-a + 2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

7.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x + y &= t \text{로 치환하면} \\(t+3)(t-2) &= t^2 + t - 6 \\t = x + y &\text{를 대입하면} \\(x+y)^2 &+ (x+y) - 6 \\&= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6 \\A = 1, B = 1, C = 2 &\\ \therefore A + B + C &= 4\end{aligned}$$

8.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2)(x-3)(x-4) \\&= \{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\} \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } &-8x^2 + 4x^2 - 3x^2 \text{이다.} \\\text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } &-7 \text{이다.}\end{aligned}$$

9.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

- ①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$   
③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$   
④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$   
⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

해설

$$5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$$

따라서  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 사용한다.

10.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

해설

$$\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2 = \frac{1}{49}a^2 - \left(2 \times \frac{1}{7}a \times \frac{1}{5}b\right) + \frac{1}{25}b^2 =$$

$$\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$$

11.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  $2 < a < 4$ )

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 2 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= a^2 - 4a + 4 \\ \sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1} &= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2} \\ &= |a - 4| - |a - 1| \\ &= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5\end{aligned}$$

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓑ:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ:  $4ab - 2a + 2b - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

13. 두 이차식  $x^2 - ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}\text{( i ) } x^2 - ax + b &= AB \\ &= (x + \alpha)(x + \beta) \\ &= x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A + B &= (x + \alpha) + (x + \beta) \\ &= 2x + \alpha + \beta = 2x - a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{( ii ) } x^2 + ax - b &= CD \\ &= (x + \gamma)(x + \delta) \\ &= x^2 + (\gamma + \delta)x + \gamma\delta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}C + D &= (x + \gamma) + (x + \delta) \\ &= 2x + \gamma + \delta = 2x + a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore x(A + B + C + D) - 4a^2 &= x(2x - a + 2x + a) - 4a^2 \\ &= 4x^2 - 4a^2 = 4(x + a)(x - a)\end{aligned}$$

14. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  를 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$       ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$   
③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$       ④  $\textcircled{4} 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$   
⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

해설

$$\begin{aligned} 27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\ &= 3a(3x + 2y)(3x - 2y) \end{aligned}$$

15.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

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

해설

$x-1 = a$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2 \\= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2 \\= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2 \\= \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}\end{aligned}$$

16.  $(a+b)(a+b-3)+2$  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.

17.  $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, y-1 = B \text{로 치환하면} \\A^2 - AB - 6B^2 &= (A+2B)(A-3B) \\&= \{(x+2)+2(y-1)\} \{(x+2)-3(y-1)\} \\&= (x+2+2y-2)(x+2-3y+3) \\&= (x+2y)(x-3y+5)\end{aligned}$$

18. 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

- |             |           |
|-------------|-----------|
| Ⓐ $x + 1$   | Ⓑ $a + 1$ |
| Ⓒ $x^2 + 1$ | Ⓓ $a - 1$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      Ⓓ Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2x - a^2 - x + 1 \\&= a^2(x - 1) - (x - 1) \\&= (a^2 - 1)(x - 1) \\&= (a + 1)(a - 1)(x - 1)\end{aligned}$$

19.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  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

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

20. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

21. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - (4y + 7)x + 3y^2 + 5y - 8 \\ &= x^2 - (4y + 7)x + (3y + 8)(y - 1) \\ &= (x - 3y - 8)(x - y + 1) \end{aligned}$$

22.  $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$  의 값을 계산하면?

- ① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 1

해설

$$\frac{(28+11)(28-11)}{(25-12) \times 17} = \frac{39 \times 17}{13 \times 17} = 3$$

23.  $\sqrt{18}$  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

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

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

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

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

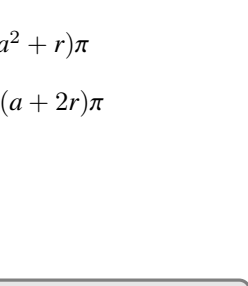
24.  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}, b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 2ab + b^2 &= (a + b)^2 \\&= \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2} + \frac{2 + \sqrt{3}}{2}\right)^2 \\&= \left(\frac{4}{2}\right)^2 = 4\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  m인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$  m인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a$   
와  $r$  을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = (r - a)\pi$       ②  $S = (a^2 + r)\pi$   
③  $S = a(r + 3a)\pi$       ④  $\textcircled{S} = a(a + 2r)\pi$   
⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

해설

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