

1.  $-9a^3b + 6a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a^2b$

②  $ab^2$

③  $-3b$

④  $-3ab$

⑤  $3a - 2$

해설

$$-9a^3b + 6a^2b = -3a^2b(3a - 2)$$

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

3.  $x$ 에 대한 이차식  $9x^2 + Ax + B = (ax + a + c - 12)(bx - ac - 1)$ 이  
된다고 할 때, 이 식이 완전제곱식이 되는 상수  $A, B, a, b, c$ 에 대하여  
 $A + B + a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$9x^2 + Ax + B = (px + q)(px + q)$ 라고 하면

$$p = a = b = 3 \quad (a, b > 0)$$

$$3 + c - 12 = -3c - 1$$

$$c = 2, q = -7$$

$$\therefore 9x^2 + Ax + B = (3x - 7)^2$$

$$A = -42$$

$$B = 49$$

$$\therefore A + B + a + b + c = -42 + 49 + 3 + 3 + 2 \\ = 15$$

4. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3

② 8, 6, 3

③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6

⑤ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, \quad C = \pm 3, \quad B = 2C, \quad B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$

5.  $\sqrt{x} = a - 2$  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

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

6. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

①  $(2a + 3b)(2a - b)$

②  $(2a + b)(2a - 3b)$

③  $(2a + 3b)(2a - 3b)$

④  $(4a + 3b)(a - 3b)$

⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

해설

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

7.  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2x^2 - 7x + 3 = (2x - 1)(x - 3)$$

$$(2x - 1)(x - 3) = (2x - A)(Bx - C) \text{이므로}$$

$$A = 1, B = 1, C = 3$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 1 + 3 = 5$$

8. 이차식  $15x^2 + (3k+1)x - 12$  를 인수분해하면  $(3x+2)(5x-6)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -3$

해설

$$\begin{aligned}15x^2 + (3k+1)x - 12 &= (3x+2)(5x-6) \\&= 15x^2 - 8x - 12\end{aligned}$$

$$3k+1 = -8, k = -3$$

9. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{C}} &= (2x + \boxed{\textcircled{E}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{B}} &= (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{D}}) \end{aligned}$$

① ⑦, ⑨      ② ⑦, ⑧, ⑨      ③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩      ⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{\text{A}}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{\text{E}}: 4 \times \textcircled{\text{E}} = 36, \therefore \textcircled{\text{E}} = 9$$

$$\textcircled{\text{C}}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{\text{D}}: 10 + 3 \times \textcircled{\text{D}} = 1, \therefore \textcircled{\text{D}} = -3$$

$$\textcircled{\text{B}}: (-3) \times 5 = -15$$

10. 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

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

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

11. 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와  $x^2 - 1$  을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

12. 다음 다항식 중  $2x - 1$  을 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $2x^2 - 5x + 2$       ②  $2x^2 + 9x - 5$       ③  $4x^2 - 1$   
④  $4x^2 + 4x - 3$       ⑤  $6x^2 + x - 1$

해설

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

13.  $2x^2 + (2a - 3)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x - 3)(x + 5)$  라고 한다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + (2a - 3)x - 15 &= (2x - 3)(x + 5) \\&= 2x^2 + 7x - 15 \\2a - 3 &= 7 \quad \therefore a = 5\end{aligned}$$

14. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ  $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

[해설]

Ⓐ  $3x - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$

$\therefore A = -2, B = 3$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$

$\therefore C = 4, D = -3$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$  이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

15.  $x + 3 \mid x^2 - x + a$  의 인수일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x + 3 \mid x^2 - x + a$ 의 인수이므로  $x^2 - x + a = (x + 3)(x + \square)$ 로 인수분해 된다.

양변에  $x + 3 = 0$  으로 하는  $x$  값 -3 을 대입하면

$$(-3)^2 - (-3) + a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

16. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

갑이 푼 이차식은  $(x+5)(x+3)$  이므로  $x^2 + 8x + 15$  이고,  $x$  항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은  $+15$  이다.

을이 푼 이차식은  $(x-2)(x-6)$  이므로  $x^2 - 8x + 12$  이고, 상수항을 잘못 보았으므로  $x$  항의 계수는  $-8$  이다.

$$\therefore a = -8, b = +15$$

$$\therefore a + b = -8 + (+15) = 7$$

17. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

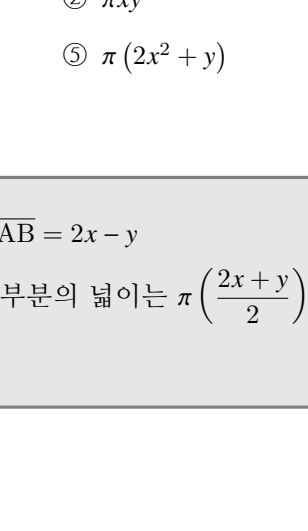
▶ 답:

▷ 정답:  $x + 2$

해설

$$\begin{aligned} \text{총 넓이는 } & x^2 + 4x + 4 \\ x^2 + 4x + 4 &= (x+2)^2 \\ \text{따라서 한 변의 길이는 } & (x+2) \end{aligned}$$

18. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = y$ ,  $\overline{AD}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



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

해설

$$\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$$

$$\text{따라서 어두운 부분의 넓이} = \pi \left(\frac{2x+y}{2}\right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2}\right)^2 = \\ 2\pi xy$$

19. 다음 중  $a^2x - x$  의 인수인 것은?

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

해설

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

20. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

- ①  $x+8$     ②  $x-5$     ③  $x-1$     ④  $x-7$     ⑤  $x+4$

해설

$$\begin{aligned}x+5 = t \text{로 치환하면} \\(x+5)^2 - 2(x+5) - 15 &= t^2 - 2t - 15 \\&= (t-5)(t+3) \\&= x(x+8)\end{aligned}$$

따라서 인수는  $x, x+8$ 이다.

21.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  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

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

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.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8 \\ = (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8 \text{ 에서}$$

$x^2 + 5x = A$  라 하면,

$$A^2 + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

25.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  Ⓛ  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(x+3) \times (x+1)(x+2) + 1 \\ &= (x^2+3x)(x^2+3x+2) + 1 \\ & x^2+3x = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (x^2+3x+1)^2 \\ & \therefore b = 3, c = 1 \\ & \therefore b - c = 3 - 1 = 2 \end{aligned}$$

26.  $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m$  이 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m \\&= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m \\&= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m \\x^2 - 5 &= t \text{ 로 치환하면} \\(t+4)(t+6) + m \\t^2 + 10t + 24 + m \\t^2 + 10t + 24 + m &= (t+5)^2 \\24 + m &= 5^2 \\∴ m &= 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

27. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

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

[해설]

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

28.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2(x - y)$       ②  $y + 14$       ③  $\textcircled{3} 2x$   
④  $2x - 2y - 7$       ⑤  $x - y + 2$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 14y + 49) &= x^2 - (y - 7)^2 \\&= (x + y - 7)(x - y + 7) \\∴ (x + y - 7) + (x - y + 7) &= 2x\end{aligned}$$

29.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

①  $4x + 13$

④  $2x^2 - 13$

②  $4x$

⑤  $2x^2 + 5$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 13x^2 + 36 &= (x^2 - 9)(x^2 - 4) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2) \\\therefore (\text{일차식 인수들의 합}) \\&= x + 3 + x - 3 + x + 2 + x - 2 = 4x\end{aligned}$$

30.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$(x+y)^2 - 5(x+y) = (x+y)(x+y-5)$$

31. 다음 식의 값은?

$$\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2}$$

- ① 71      ② 86      ③ 98      ④ 115      ⑤ 138

해설

$$\begin{aligned}\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2} &= \frac{2(319 + 181)(319 - 181)}{(37 + 13)(37 - 13)} \\ &= \frac{2 \times 500 \times 138}{50 \times 24} = 115\end{aligned}$$

32.  $a = 2.43$ ,  $b = 1.73$  일 때,  $a^2 - 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 0.36      ② 0.49      ③ 0.64      ④ 0.81      ⑤ 1.21

해설

$$(a - b)^2 = (2.43 - 1.73)^2 = (0.7)^2 = 0.49$$

33.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $x$  라고 할 때,  $(x+1)^2 + (x+1) - 2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{3}$

해설

$\sqrt{3}$  의 소수 부분은  $\sqrt{3} - 1$  이므로

$$x = \sqrt{3} - 1 \Rightarrow x + 1 = \sqrt{3}$$

따라서,

$$(준식) = (\sqrt{3})^2 + \sqrt{3} - 2$$

$$= 3 + \sqrt{3} - 2$$

$$= 1 + \sqrt{3}$$

34.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= (a+b)^2 - 2ab \\&= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})^2 \\&\quad - 2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \\&= (2\sqrt{3})^2 - 2 \times (3 - 2) \\&= 12 - 2 \\&= 10\end{aligned}$$

35.  $x = 3 + \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 6x + 6$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x - 3 = \sqrt{3}$$

양변에 제곱하면

$$x^2 - 6x + 9 = 3$$

$$x^2 - 6x + 6 = 0$$

36.  $a^2 + a + 1 = 0$  일 때,  $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변을  $a$  ( $a \neq 0$ ) 로 나누면

$$a + 1 + \frac{1}{a} = 0$$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = -1$$

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변에  $a - 1$  을 곱하면

$$(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0$$

$$\therefore a^3 - 1 = 0, a^3 = 1$$

$$\therefore a^{11} + \frac{1}{a^{11}} = (a^3)^3 \cdot a^2 + \frac{1}{(a^3)^3 \cdot a^2}$$

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

$$= (-1)^2 - 2 = -1$$

37. 세 자연수  $x, y, z$ 에 대하여  $x + y + z + xy + yz + zx = 29 - xyz$  일 때,  
 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}x + y + z + xy + yz + zx &= 29 - xyz \text{에서} \\xyz + x + y + z + xy + yz + zx &= 29 \\xy(z+1) + y(z+1) + x(z+1) + z &= 29 \\xy(z+1) + y(z+1) + x(z+1) + (z+1) &= 30 \\(z+1)(xy + x + y + 1) &= 30 \\(x+1)(y+1)(z+1) &= 30 \\\text{이때, } x, y, z \text{는 자연수이고 } 30 &= 2 \times 3 \times 5 \text{ 이므로} \\(x, y, z) &= (1, 2, 4) \\&\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 21\end{aligned}$$

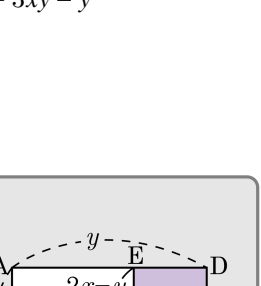
38. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름의 길이가 } 5 \text{ cm 인 원의 넓이}) \\&= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{ cm}^2) \\&(\text{반지름의 길이를 } x \text{ cm 만큼 늘인 원의 넓이}) \\&= \pi \times (x+5)^2 \\&\text{따라서, 늘어난 넓이는} \\&\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi \\&= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi \\&= \pi x(x+10) (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

39. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$ )



①  $-2x^2 + 3xy - y^2$

②  $-2x^2 - 3xy - y^2$

③  $2x^2 - 3xy - y^2$

④  $2x^2 + 3xy - y^2$

⑤  $2x^2 + 3xy + y^2$

해설

다음 그림에서

$$\begin{aligned} (\square \text{EGHD의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (y - x)(2x - y) \\ &= 2xy - y^2 - 2x^2 + xy \\ &= -2x^2 + 3xy - y^2 \end{aligned}$$

40. 부피가  $x^3 + x^2y - x - y$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $x - 1, x + 1$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

①  $x + y$

②  $x - y^2$

③  $x^2 + y$

④  $x + y^2$

⑤  $x - y$

해설

$$\begin{aligned}x^3 + x^2y - x - y \\&= x^2(x + y) - (x + y) \\&= (x + y)(x + 1)(x - 1) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 직육면체의 높이는  $x + y$  이다.