

1.  $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2+bxy+cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -25      ② -9      ③ 9      ④ 71      ⑤ 121

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 4(x - 7y)(3x + 2y) \\&= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 4(3x^2 - 19xy - 14y^2) \\&= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 12x^2 + 76xy + 56y^2 \\&= -8x^2 + 64xy + 65y^2\end{aligned}$$

따라서  $a + b + c = -8 + 64 + 65 = 121$  이다.

2. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하여  $(2x+y-3)^2$  을 전개한 것이다. ( ) 안을 알맞게 채운 것은?

$2x+y = A$  로 놓으면, 주어진 식은  
 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2 = (\textcircled{7}) - 6A + 9$   
이제 A 대신에  $2x+y$  를 대입하면  
(준식)  $= (\textcircled{1}) - 6(2x+y) + 9$   
 $= 4x^2 + (\textcircled{2}) + y^2 - 12x - 6y + 9$

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

### 해설

$2x+y = A$  로 놓으면, 주어진 식은  
 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2$   
 $= A^2 - 6A + 9$   
이제 A 대신에  $2x+y$  를 대입하면  
 $= (2x+y)^2 - 6(2x+y) + 9$   
 $= 4x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 6y + 9$   
 $\therefore \textcircled{7} = A^2, \textcircled{1} = (2x+y)^2, \textcircled{2} = 4xy$

3.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2$  이므로  $x$  의 계수는 -5 이다.

4.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$ 의 값은?

① 2

② -4

③ -6

④ 8

⑤ 10

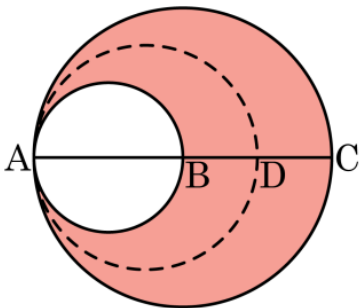
해설

$$(x - 2)(x + k) = x^2 + (-2 + k)x - 2k = x^2 + ax + b$$

$$a = k - 2, b = -2k$$

$$\therefore 2a + b = 2(k - 2) + (-2k) = 2k - 4 - 2k = -4$$

5. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를  $h$ 와  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $hl$

해설

$$\overline{AB} = 2a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{AD} \text{를 지름을 하는 원의 둘레 } l = (2a + h)\pi$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (a + h)^2\pi - a^2\pi$$

$$= a^2\pi + 2ah\pi + h^2\pi - a^2\pi$$

$$= 2ah\pi + h^2\pi$$

$$= h\pi(2a + h)$$

$$\therefore (\text{넓이}) = h\pi(2a + h) = hl$$

6.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

①  $3a^2 - 2b^2 - 1$

②  $9a^2 - 4b^2 - 1$

③  $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$

④  $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

⑤  $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

해설

$$\begin{aligned}& (3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1) \\&= \{3a - (2b - 1)\} \{3a + (2b - 1)\} \\&= (3a)^2 - (2b - 1)^2 \\&= 9a^2 - (4b^2 - 4b + 1) \\&= 9a^2 - 4b^2 + 4b - 1\end{aligned}$$

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

8.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + x$

④  $x^2 + x - 36$

⑤  $x^2 + x - 56$

해설

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

$$(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$$

$$= \{(a - 2)(a - 4)\} \{(a - 7)(a + 1)\}$$

$$= (a^2 - 6a + 8)(a^2 - 6a - 7)$$

$$= (x + 8)(x - 7)$$

$$= x^2 + x - 56$$

9.  $x = -3$ ,  $y = 5$  일 때,  $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 900

해설

주어진 식을 간단히 하면

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

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

$xy = -15$  ◎]므로

$$\begin{aligned}\therefore (x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2 &= 4(xy)^2 \\&= 4 \times (-15)^2 \\&= 900\end{aligned}$$

10.  $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2) = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라. (단,  $x > 1$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2) = 0$ ,  $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$  의 양변을  $x$ 로 나누면

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2},$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = \frac{25}{4} - \frac{16}{4} = \frac{9}{4},$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2} (\because x > 1)$$