

1.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

$$(3x + 2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2 \text{ } \textcircled{o}] \text{므로}$$

$$9x^2 + 12ax + 4a^2 = 9x^2 + bx + 16$$

$$12a = b, a^2 = 4$$

$$\therefore ab = 12a^2 = 48$$

2. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x+y)^2$  과 같은 것은?

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

해설

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

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

3.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  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

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

4. 일차항의 계수가 다른 하나는?

- ①  $\left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right)$       ②  $(2x - 1)(3x + 3)$   
③  $(x + 1)(x + 2)$       ④  $(x - 3)(x + 6)$   
⑤  $(2x - 3)(x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right) = \frac{7}{4}x^2 + 3x - 45 \\ \textcircled{2} \quad & (2x - 1)(3x + 3) = 6x^2 + 3x - 3 \\ \textcircled{3} \quad & (x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2 \\ \textcircled{4} \quad & (x - 3)(x + 6) = x^2 + 3x - 18 \\ \textcircled{5} \quad & (2x - 3)(x + 1) = 2x^2 - x - 3 \end{aligned}$$

5.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$  를 간단히 하면?

- ①  $15x^2 + 16x + 20$       ②  $15x^2 + 16x - 12$   
③  $7x^2 + 8x - 14$       ④  $\textcircled{7}x^2 + 8x + 18$   
⑤  $7x^2 + 4x + 17$

해설

$$\begin{aligned} & 2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16) \\ &= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16) \\ &= 7x^2 + 8x + 18 \end{aligned}$$

6. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 84 \times 75 &= (80+4)(80-5) \\ (x+a)(x+b) &= x^2 + (a+b)x + ab \end{aligned}$$

7. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$   $\diamond$  고  $B = -2A - 6$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ①  $-4$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $4$

해설

$$(2x - A)^2 = 4x^2 - 4Ax + A^2 = 4x^2 + Bx + C$$

$$-4A = B \diamond$$
 므로

$$-4A = -2A - 6$$

$$\therefore A = 3$$

$$B = -2 \times 3 - 6 = -12$$

$$C = A^2 = 9$$

$$\therefore A + B + C = 3 - 12 + 9 = 0$$

8.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

해설

$$\begin{aligned}& -(2x)^2 + (5y)^2 - \left\{ \left( \frac{1}{3}x \right)^2 - (2y)^2 \right\} \\&= -4x^2 + 25y^2 - \frac{1}{9}x^2 + 4y^2 \\&= -\frac{37}{9}x^2 + 29y^2\end{aligned}$$

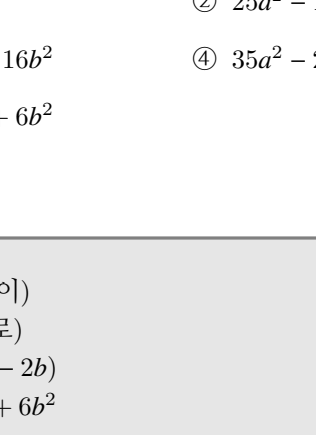
9. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x+8)(x-1) = x^2 + 7x - 8$
- ②  $(x-2)(x-7) = x^2 - 9x + 14$
- ③  $(x+3)(x-4) = x^2 + x - 12$
- ④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

③  $(x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$

10. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?

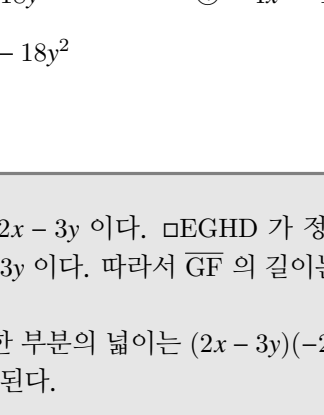


- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$   
⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (7a - 3b)(5a - 2b) \\ &= 35a^2 - 29ab + 6b^2 \end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x$ cm, 세로의 길이가  $3y$ cm인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHG 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$ 의 식으로 바르게 나타낸 것은?

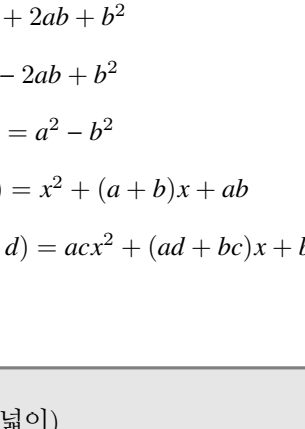


- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$   
 ②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$   
 ④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

해설

$\overline{ED}$ 의 길이는  $2x - 3y$ 이다.  $\square EGDH$ 가 정사각형이므로  $\overline{EG}$ 의 길이도  $2x - 3y$ 이다. 따라서  $\overline{GF}$ 의 길이는  $3y - (2x - 3y) = -2x + 6y$ 이다.  
 그러므로 색칠한 부분의 넓이는  $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 + 18xy - 18y^2$ 이 된다.

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분 넓이}) \\&= (a+b) \times a - (ab + b^2) \\&= a^2 + ab - ab - b^2 \\&= a^2 - b^2\end{aligned}$$

13.  $(a+b+c)^2$  을 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

14.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}3x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\(3x - 2y + 1)^2 &= (A + 1)^2 \\&= A^2 + 2A + 1 = (3x - 2y)^2 + 2(3x - 2y) + 1 \\&= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 6x - 4y + 1 \\&\therefore A = -12, B = -4 \\&\therefore A - B = -8\end{aligned}$$

15. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ①  $201^2 \rightarrow (a - b)^2$
- ②  $499^2 \rightarrow (a + b)^2$
- ③  $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④  $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤  $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

해설

- ①  $201^2 = (200 + 1)^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ②  $499^2 = (500 - 1)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ③  $997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ④  $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

16. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b=3$ ,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ② 7      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 14      ⑤ 16

해설

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

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{7}{1} = 7$$

17.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  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

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

18.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 15      ② 16      ③ -15      ④ -16      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} 2 &= 3 - 1 \quad \text{○]므로} \\ (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) &= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^4-1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^8-1)(3^8+1) \\ &= 3^{16}-1 \\ a = 16, b = -1 & \\ \therefore a+b = 15 & \end{aligned}$$

19.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중  $C$  의 값이 될 수 있는 것은?(단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

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

해설

$(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx - 3$  이므로  $A+B = C, AB = -3$  이다. 따라서  $C = (1-3, -1+3, 3-1, -3+1) = (-2, 2)$  이다.

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

21. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(5x + a)(bx + 6) = 5bx^2 + (30 + ab)x + 6a$$

$$5bx^2 + (30 + ab)x + 6a = 10x^2 + cx - 54$$

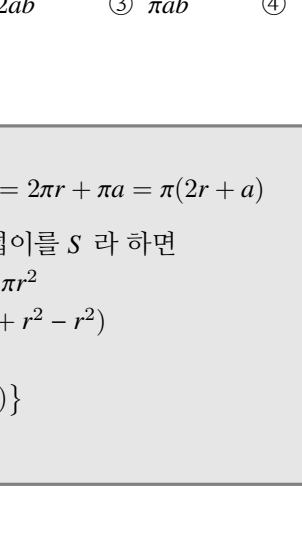
$$5b = 10 \quad \therefore b = 2$$

$$6a = -54 \quad \therefore a = -9$$

$$30 + ab = c, (30 - 18) = 12 \quad \therefore c = 12$$

$$\therefore a + b + c = -9 + 2 + 12 = 5$$

22. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

해설

$$b = 2\pi \left( r + \frac{a}{2} \right) = 2\pi r + \pi a = \pi(2r + a)$$

어두운 부분의 넓이를  $S$  라 하면

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

23.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy, yz, zx$  각각의 계수의 합은?

① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned} & (3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\ &= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\} \\ & 2y - 4z = A \text{로 치환하면} \\ & (3x - A)(2x + A) \\ &= 6x^2 + Ax - A^2 \\ & A = 2y - 4z \text{를 대입하면} \\ & 6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\ &= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\ &\therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : 2 + 16 + (-4) = 14 \end{aligned}$$

24.  $x = a(a - 6)$  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

$$\begin{aligned}x &= a(a - 6) = a^2 - 6a \\(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7) &= \{(a - 2)(a - 4)\} \{(a - 7)(a + 1)\} \\&= (a^2 - 6a + 8)(a^2 - 6a - 7) \\&= (x + 8)(x - 7) \\&= x^2 + x - 56\end{aligned}$$

25.  $(a+2)(b+2) = 12$ ,  $ab = 2$  일 때,  $a-b$  의 값을 구하여라. (단,  $a < b$ )

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(a+2)(b+2) = ab + 2(a+b) + 4 = 12 \text{ } \circ\text{고 } ab = 2 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$a+b = 3$$

$$\therefore (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = 3^2 - 8 = 1$$

$$a < b \Rightarrow, a-b < 0 \text{ } \circ\text{므로 } a-b = -1 \text{ 이다.}$$