

1.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $abc$  의

값은?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

2.  $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 3, 3      ② 3, 9      ③ 3, 18      ④ 9, 9      ⑤ 9, 18

해설

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

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 6A = 18$$

$$\therefore A = 3, B = 18$$

3.  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -16      ② -8      ③ 2      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$(x+a)(x-4) = x^2 + (a-4)x - 4a = x^2 - b^2$$

$$a-4 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 4a = 16 \Rightarrow b = 4 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 4+4 = 8$$

4.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4      ② 4      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

$$(x^2 - 16)(x^2 + 16) = x^4 - 256$$

5.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

- ① -24      ② -10      ③ 4      ④ 10      ⑤ 14

해설

$$(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$$

따라서  $A = -10, B = 24$  이고,  $A+B = (-10) + 24 = 14$ 이다.

6.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

- ①  $21x^2 + 11x - 2$   
②  $21x^2 + 9x + 2$   
③  $21x^2 + 21x - 11$   
**④  $21x^2 - 11x - 2$**   
⑤  $21x^2 - 11x - 21$

해설

$$(3x - 2)(7x + 1) = (3 \times 7)x^2 + \{3 \times 1 + (-2) \times 7\}x + (-2) \times 1 =$$
$$21x^2 - 11x - 2$$

7.  $(2x - 8)(3x + 7)$  을 전개하면  $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}(2x - 8)(3x + 7) &= 6x^2 - 10x - 56 \\&= 6x^2 - (3a + 1)x - 4b \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서  $3a + 1 = 10, 3a = 9, a = 3,$   
 $-56 = -4b, b = 14$  이고  $a + b = 17$  이다.

8.  $(-5x + 2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

해설

$$\begin{aligned} (-5x + 2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) &= -\frac{5}{2}x^2 + 16xy - 6y^2 \\ &= ax^2 + bxy + cy^2 \text{ 이므로,} \\ a = -\frac{5}{2}, b = 16, c = -6 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

따라서  $a + b + c = \frac{15}{2}$  이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

해설

- ①  $(-a - b)^2 = \{-(a + b)\}^2 = (a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = \{-(a - b)\}^2 \not\equiv, (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

10. 다음 식의 전개할 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

Ⓐ  $(x + 4)^2$

Ⓑ  $(3x + 1)^2$

Ⓒ  $(3x + 5)(2x - 7)$

Ⓓ  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

Ⓔ  $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$

해설

Ⓐ  $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$

Ⓑ  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - x + \frac{1}{4}$

Ⓒ  $(3x + 1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$

Ⓓ  $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{9}$

Ⓔ  $(3x + 5)(2x - 7)$

$= 6x^2 - 21x + 10x - 35$

$= 6x^2 - 11x - 35$

따라서  $x$  의 계수가 가장 큰 것은 ①이다.

11. 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

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

12. 다음 중  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \boxed{\quad}x - 8$   
②  $(-x + 2y)(x + \boxed{\quad}y) = -x^2 + 4y^2$   
③  $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \boxed{\quad}a - 8$   
④  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \boxed{\quad}x + 1$   
⑤  $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \boxed{\quad}xy + y^2 - 4$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 2

④ : 4

13. 세 모서리의 길이가 각각  $x+1$ ,  $2x+1$ ,  $2x-1$ 인 직육면체의 곁넓이를 나타낸 식은?

- ①  $16x^2 + 8x - 2$       ②  $16x^2 + 8x + 2$   
③  $16x^2 - 12x + 4$       ④  $16x^2 + 12x - 4$   
⑤  $16x^2 - 8x + 8$

해설

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

14.  $(x - 4 - y)(x - y)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{로 치환하면} \\(주어진 식) &= (A - 4) \cdot A \\A^2 - 4A &\\A = x - y &\text{를 다시 대입하면} \\(x - y)^2 - 4(x - y) &\\&= x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y\end{aligned}$$

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

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

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

해설

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

16.  $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x + 1 &= A \text{로 치환하면} \\(\text{주어진 식}) &= A \cdot (A + 3y) \\&= A^2 + 3Ay = (x + 1)^2 + 3(x + 1)y \\&= x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y\end{aligned}$$

17.  $x(x+2)(x-3)(x-5) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$\begin{aligned}x(x+2)(x-3)(x-5) &= \{x(x-3)\}\{(x+2)(x-5)\} \\&= (x^2 - 3x)(x^2 - 3x - 10) \\x^2 - 3x = t \text{로 치환하면 } t(t-10) &= t^2 - 10t \\t = x^2 - 3x \text{를 대입하여 정리하면 } x^4 - 6x^3 - x^2 + 30x &\\ \text{따라서 } a+b+c = -6 - 1 + 30 &= 23\end{aligned}$$

18.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- 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

$$\begin{aligned}98^2 &= (100-2)^2 \\&= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2 \\&= 10000 - 400 + 4 \\&= 9604\end{aligned}$$

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

19.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \times (-2) \\&= 16 + 4 = 20\end{aligned}$$

20.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$