

1.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$(3x + b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$$

$$a = 9, b = 1$$

$$\therefore a + b = 9 + 1 = 10$$

2.  $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$  을 간단히 하였을 때  $ab$  항의 계수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$$

$$= 2b(2-5b) + 2a(3b+1)$$

$$= 4b - 10b^2 + 6ab + 2a$$

따라서  $ab$  항의 계수는 6이다.

3.  $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$  을 간단히 하면?

- ①  $1 + y^{32}$       ②  $1 + y^2$       ③  $1 - y^2$   
④  $1 - y^4$       ⑤  $1 - y^8$

해설

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

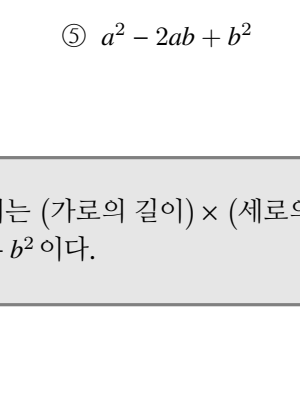
4.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

- 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

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

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

해설

직사각형의 넓이는 (가로의 길이)  $\times$  (세로의 길이) 이므로  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 이다.

6.  $98^2$  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.

7.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$x^2 - 2 \times x \times \frac{A}{3} + \left(\frac{A}{3}\right)^2 = x^2 - \frac{2}{3}Ax + \frac{A^2}{9}$$

$$A^2 = 1, B^2 = \frac{4}{9}A^2$$

$$\therefore A^2 + 9B^2 = 1 + 9 \times \frac{4}{9} = 5$$

8. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2 & \textcircled{2} \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2 \\ \textcircled{3} \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2 & \textcircled{4} -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2 \\ \textcircled{5} \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} : & 4x^2 - \frac{4}{3}xy + \frac{1}{9}y^2 \\ \textcircled{4} : & -4x^2 + \frac{4}{3}xy - \frac{1}{9}y^2 \end{aligned}$$

9.  $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$2bx^2 + (ab - 6)x - 3a = 8x^2 + cx - 9$$

$$-3a = -9 \Rightarrow a = 3$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 13$$

10.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  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

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

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

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

12.  $(x+A)(x+B)$  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.

13.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

해설

$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 3^2 - 4 \times (-4) = 25$$

14. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

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

해설

$$\begin{aligned}a &= 311 \text{이라 하면}, \\311 \times 311 - 310 \times 312 - 2 &= a \times a - (a - 1) \times (a + 1) - 2 \\&= a^2 - (a^2 - 1) - 2 \\&= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1\end{aligned}$$

15. 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

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

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

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

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

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

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

17. 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

18.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1 이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

① -28      ② -10      ③ 4      ④ 20      ⑤ 35

해설

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

$$= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$$

$$x \text{의 계수는 } 14a - 20 + b = 1$$

$$14a + b = 21$$

$$\therefore a = 1, b = 7 (\because a, b \text{는 자연수})$$

따라서 상수항은  $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$  이다.

19.  $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

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

해설

식을  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서  $x-5 = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

20.  $(x+1+2y)(x+1-2y)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x+1 &= t \text{라 하면} \\(x+1+2y)(x+1-2y) &= (t+2y)(t-2y) \\&= t^2 - 4y^2 \\&= (x+1)^2 - 4y^2 \\&= x^2 + 2x - 4y^2 + 1\end{aligned}$$