

1.  $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{7}$

②  $-\frac{11}{35}$

③  $-\frac{12}{35}$

④  $\frac{13}{35}$

⑤  $\frac{16}{35}$

해설

$$\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{12}{35}$  이고,

상수항은  $\frac{1}{35}$  이므로

$a + b$  는  $\left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$  이다.

2.  $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$  는 상수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 + 2 \times x \times \left(-\frac{A}{4}\right) + \left(-\frac{A}{4}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}Ax + \frac{A^2}{16}$$

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

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

3.  $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$  을 전개하면?

①  $4x^2 - 3y^2 - 1$

②  $4x^2 - 9y^2 - 1$

③  $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$

④  $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$

⑤  $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1) \\&= \{2x - (3y - 1)\} \{2x + (3y - 1)\} \\&= (2x)^2 - (3y - 1)^2 \\&= 4x^2 - (9y^2 - 6y + 1) \\&= 4x^2 - 9y^2 + 6y - 1\end{aligned}$$

4.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $3x^2 + 2x + 2$
- ②  $3x^2 + 12x + 2$
- ③  $9x^2 + 2x + 2$
- ④  $9x^2 + 10x + 4$
- ⑤  $9x^2 + 12x + 4$

해설

$$(-3x)^2 + 2 \times (-3x) \times (-2) + (-2)^2 = 9x^2 + 12x + 4$$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $(a - b)^2 = (a + b)^2$

②  $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③  $(a + b)^2 = (-b - a)^2$

④  $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤  $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

③  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

④  $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

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

⑤  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

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

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

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

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

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

① 8

② 12

③ -4

④ -7

⑤ -15

해설

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

8.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -6

② -12

③ 4

④ 6

⑤ 12

해설

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

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

9.  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $2x^2 + \frac{1}{x^2} - 3x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 9 - 2 = 7 ,$$

$x + \frac{1}{x} = 3$  의 양변에  $x$  를 곱하면

$$x^2 + 1 = 3x , x^2 - 3x = -1 ,$$

$$\therefore 2x^2 + \frac{1}{x^2} - 3x = 7 + (-1) = 6$$

10.  $x + y = 3$ ,  $xy = 2$  일 때,  $x^4 + y^4$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

해설

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 3^2 - 2 \times 2 = 5$$

$$\therefore x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2(xy)^2 = 25 - 2 \times 4 = 17$$