

# 실력 확인 문제

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하하]

- ①  $\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$
- ②  $\left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
- ③  $\left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right) \left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
- ④  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$
- ⑤  $\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(-\frac{1}{4}\right)^2$$

2. 다음 중 전개한 결과가  $(-a+b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $(a-b)^2$
- Ⓑ  $(b-a)^2$
- Ⓒ  $-(a-b)^2$
- Ⓓ  $a^2 + 2ab + b^2$
- Ⓔ  $\{-(a-b)\}^2$

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ \textcircled{2} \quad (b-a)^2 &= b^2 - 2ab + a^2 \\ \textcircled{3} \quad -(a-b)^2 &= -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2 \\ \textcircled{5} \quad a^2 + 2ab + b^2 & \\ \textcircled{6} \quad \{-(a-b)\}^2 &= (-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

3.  $(4x+1)(x+3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(4x+1)(x+3y) = 4x^2 + 12xy + x + 3y$$

4.  $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$  라 하고, 1 차항의 계수를  $b$  라 하고, 상수항을  $c$  라 할 때,  $a+b-c$  의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

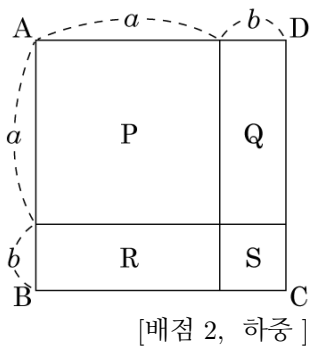
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) = 3y^2 - 4y - 4 \\ \therefore a+b-c &= 3 - 4 - (-4) = 3 \end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



[배점 2, 하중]

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

정사각형 ABCD 의 넓이는  $(a+b)^2$  이다.

P+Q+R+S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.

$P = a^2$ ,  $Q = ab$ ,  $R = ab$ ,  $S = b^2$  이다.

따라서  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

①  $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$

②  $(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$

③  $(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$

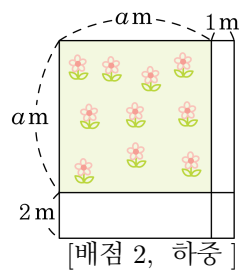
④  $(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $(x-5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

해설

③  $(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $am$  인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$

③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$

④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$

⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

해설

늘어난 화단의 가로의 길이  $(a+1)$  m, 세로의 길

이  $(a+2)$  m

따라서 화단의 넓이는  $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$  이다.

8.  $(3x+2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

[배점 3, 하상]

① 16    ② 22    ③ 36    ④ 42    ⑤ 48

해설

$(3x+2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2$  이므로

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

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

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

9.  $(2x+1)^2$  을 바르게 전개한 것은? [배점 3, 하상]

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

해설

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

10.  $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a+b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수) [배점 3, 하상]

- ① -12
- ② -6
- ③ 6
- ④ 12
- ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 &= 4x^2 - 4ax + a^2 \\ \text{이므로} \\ -4a &= 12, \quad a = -3 \\ b &= a^2 = 9 \\ \therefore a+b &= (-3) + 9 = 6\end{aligned}$$

11.  $(5x-2y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① -2
- ② 2
- ③ 5
- ④ 9
- ⑤ 13

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times 2y + (-2y)^2 = 25x^2 - 20xy + 4y^2$$

이므로  $a+b+c = 25 + (-20) + 4 = 9$

12.  $(-x+2y)(2x-3y) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b+c$ 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}(-x+2y)(2x-3y) &= \{(-1) \times 2\}x^2 \\ &+ \{(-1) \times (-3) + (2 \times 2)\} xy + \{2 \times (-3)\} y^2 \\ &= -2x^2 + 7xy - 6y^2 = ax^2 + bxy + cy^2 \\ \text{이다.}\end{aligned}$$

따라서  $a = -2, b = 7, c = -6$  이므로  $a+b+c = -1$ 이다.

13.  $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은? [배점 3, 하상]

- ①  $-\frac{5}{7}$
- ②  $-\frac{11}{35}$
- ③  $-\frac{12}{35}$
- ④  $\frac{13}{35}$
- ⑤  $\frac{16}{35}$

**해설**

$$\begin{aligned}
 & \left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) \\
 &= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right) \\
 &= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35} \\
 &= x^2 + ax + b \\
 &x \text{ 의 계수는 } -\frac{12}{35} \text{ 이고,} \\
 &\text{상수항은 } \frac{1}{35} \text{ 이므로} \\
 &a + b \text{ 는 } \left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35} \text{ 이다.}
 \end{aligned}$$

**해설**

$$\begin{aligned}
 (ax - 2)(7x + b) &= 7ax^2 + (ab - 14)x - 2b \\
 7ax^2 + (ab - 14)x - 2b &= cx^2 + 10x - 16 \\
 -2b = -16, \quad \therefore b = 8 \\
 ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3 \\
 7a = c, \quad \therefore c = 21 \\
 \therefore a = 3, b = 8, c = 21 \\
 \therefore a + b + c = 32
 \end{aligned}$$

14.  $(5x + a)(bx + 4)$  를 전개한 식이  $-15x^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : -15

**해설**

$$\begin{aligned}
 (5x + a)(bx + 4) &= 5bx^2 + (20 + ab)x + 4a \\
 5bx^2 + (20 + ab)x + 4a &= -15x^2 + cx + 8 \\
 4a = 8, \quad \therefore a = 2 \\
 5b = -15, \quad \therefore b = -3 \\
 20 + ab = 20 + 2 \times (-3) = 20 - 6 = 14, \quad \therefore c = 14 \\
 \therefore a = 2, b = -3, c = 14 \\
 \therefore a + b - c = -15
 \end{aligned}$$

15.  $(ax - 2)(7x + b)$  를 전개한 식이  $cx^2 + 10x - 16$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 32

16. 한 변의 길이가  $xm$  인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]

- ①  $(x^2 - 9) m^2$       ②  $(x^2 - x - 6) m^2$   
 ③  $(x^2 + x - 6) m^2$       ④  $(x^2 - 4x + 4) m^2$   
 ⑤  $(x^2 + 6x + 9) m^2$

**해설**

가로의 길이는  $x + 2$ , 세로의 길이는  $x - 3$  이다.  
 $(x + 2)(x - 3) = x^2 - x - 6$

17.  $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.(단,  $a > 0$ ) [배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

**해설**

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$

$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

$$\therefore b = 4$$

$$a^2 = 9$$

$$\therefore a = 3 (\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

**해설**

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

$$= 2x^2 + 2y^2$$

- 18.**  $(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 + bx - 10$ 에서  $a, b$ 가 상수일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

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

**해설**

$$(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 - 15x + 4ax - 5a =$$

$$12x^2 + bx - 10$$

$$-5a = -10$$

$$\therefore a = 2$$

$$b = 4a - 15 = 4 \times 2 - 15 = -7$$

$$\therefore a + b = 2 - 7 = -5$$

- 19.**  $(x + y)^2 + (x - y)^2$  을 간단히 정리하면?  
[배점 4, 중중]

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

- 20.**  $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $a + b - c$ 의 값은? [배점 4, 중중]

- ① 7    ② 8    ③ 9    ④ 10    ⑤ 11

**해설**

$$2(4x + ay)(bx + y) = 8bx^2 + (8 + 2ab)xy + 2ay^2$$

$$8bx^2 + (8 + 2ab)xy + 2ay^2 = 24x^2 + cxy - 6y^2$$

$$a = -3, b = 3, c = -10$$

$$\therefore a + b - c = 10$$