

1.  $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

① -3      ②  $-\frac{11}{4}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ 0      ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}& \left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right) \\&= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right) \\&= \left(\frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12}\right) \\&= \frac{13x - 9y - 13}{12} \\&= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12} \\&x \text{ 의 계수 : } \frac{13}{12}, \text{ 상수항 : } -\frac{13}{12} \\&\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0\end{aligned}$$

2.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

- Ⓐ  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓑ  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
Ⓑ  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓒ  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
Ⓒ  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓓ  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$

해설

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

$$= 2x - \frac{2}{3}y + 1 - \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y + \frac{1}{2}$$

$$= 2x - \frac{3}{5}x - \frac{2}{3}y + \frac{1}{4}y + 1 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$$

3. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

$$2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2) = 2 - 4x^2 - x + 4x^2 = 2 - x$$

4.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1) \\= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x \\= -2x^2 - 3x\end{aligned}$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-3) = 6$$

5.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

- ①  $-3x^2 + x + 2$       ②  $3x^2 - x - 2$       ③  $\textcircled{3} -3x^2 + x - 2$   
④  $-x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 - x + 10$

해설

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

6.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $\textcircled{3} -15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

해설

$$\begin{aligned}(5x - 2y)(-3y) &= 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y) \\ &= -15xy + 6y^2\end{aligned}$$

7.  $(x + 5)(3x + 2y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$(x + 5)(3x + 2y) = 3x^2 + 2xy + 15x + 10y$$

따라서  $y$ 의 계수는 10이다.

8.  $(-3x - 2)^2$  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

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

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$   
②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$   
③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$   
④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$   
⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

해설

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$   
④  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$

10.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

- ①  $x - 3y$       ②  $x^2 - 3y^2$       ③  $x^2 - 9y^2$   
④  $x^2 + 9y^2$       ⑤  $2x^2 - 9y^2$

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

11.  $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

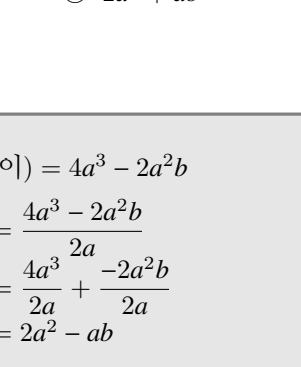
▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$(x - 8y)^2 = x^2 - 16xy + 64y^2 \text{ 이므로 } a = -16, b = 64 \text{ 이다.}$$
$$\therefore a + b = -16 + 64 = 48$$

12. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



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

해설

$$2a \times (\text{세로의 길이}) = 4a^3 - 2a^2b$$

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a} \\&= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a} \\&= 2a^2 - ab\end{aligned}$$

13.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-11a + 11b$

해설

$$\begin{aligned}-3A - B &= -3(3a - 2b) - (2a - 5b) \\&= -9a + 6b - 2a + 5b \\&= -11a + 11b\end{aligned}$$

14. 방정식  $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을  $y$ 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

- ①  $y = -3x + 5$       ②  $\frac{1}{2}y = -3x + 5$       ③  $y = -6x + 5$   
④  $y = -3x + 10$       ⑤  $y = -6x + 10$

해설

$$\frac{1}{2}y = -3x + 5$$
$$\therefore y = -6x + 10$$

15. 길이가  $10\text{ cm}$  인 끈으로 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형을 만들었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고,  $x = 3$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답: cm

▷ 정답:  $y = -x + 5$

▷ 정답: 2 cm

해설

(직사각형의 둘레의 길이) =

$2 \{($ 가로의 길이 $) + (\text{세로의 길이})\}$  이므로  $10 = 2(x + y)$  이다.

양변을 2 로 나누면  $x + y = 5$  이고

$x$  를 우변으로 이항하면  $y = -x + 5$  이다.

$x = 3$  일 때,  $y = -x + 5 = -3 + 5 = 2(\text{cm})$  이다.

16. 식  $(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

17. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\= 4x^2 - 3x + 2\end{aligned}$$

18. 다음  $\square$  안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은  $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$   
의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

①  $\{중괄호\} \rightarrow (소괄호) \rightarrow [대괄호]$

②  $[대괄호] \rightarrow (소괄호) \rightarrow \{중괄호\}$

③  $(소괄호) \rightarrow \{중괄호\} \rightarrow [대괄호]$

④  $\{중괄호\} \rightarrow [대괄호] \rightarrow (소괄호)$

⑤  $(소괄호) \rightarrow [대괄호] \rightarrow \{중괄호\}$

해설

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은  $(소괄호) \rightarrow \{중괄호\} \rightarrow [대괄호]$ 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

19. 다항식  $4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$  를 계산하였을 때, 상수항은?

- ① -14      ② 7      ③ 14      ④ 18      ⑤ 21

해설

$$\begin{aligned} & 4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\} \\ &= 4 - x^2 - 2(1 + 3x^2 - 8 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 2(3x^2 - 7 + 12x) \\ &= 4 - x^2 - 6x^2 + 14 - 24x \\ &= -7x^2 - 24x + 18 \end{aligned}$$

20.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

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

$$a = 9, b = 1$$

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

21.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

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

- ①  $-\frac{5}{21}$       ②  $-\frac{4}{21}$       ③  $-\frac{1}{21}$       ④  $\frac{1}{7}$       ⑤  $\frac{4}{21}$

해설

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) &= x^2 + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{7} \\ &= x^2 - \frac{4}{21}x - \frac{1}{21} \\ &= x^2 + ax + b \end{aligned}$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{4}{21}$ 이고, 상수항은  $-\frac{1}{21}$ 므로  $a + b$ 는  $\left(-\frac{4}{21}\right) + \left(-\frac{1}{21}\right) = -\frac{5}{21}$ 이다.

23. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- ①  $xy + 4x + 3y$       ②  $xy + 3x + 4y$   
③  $xy + 3x + 4y + 3$       ④  $xy + 4x + 3y + 4$   
⑤  $xy + 4x + 3y + 12$

해설

$$(x + 3)(y + 4) = xy + 4x + 3y + 12$$

24.  $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y)(x-y-2) \\ = (x+y)(x-y) - 2(x+y) \\ = x^2 - y^2 - 2x - 2y\end{aligned}$$

25.  $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x-2)(x-3) \\ &= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\} \\ &= (x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 3) \\ &= -3x^4 + 4x^2 = x^2 \text{ 이므로 } x^2 \text{의 계수는 } 1 \text{이고 상수항은 } 0 \text{이다.} \\ & \therefore 1 + 0 = 1 \end{aligned}$$

26.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- 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

$$(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

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

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

해설

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

28.  $(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$  를 간단히 하면?

①  $-6y - 4$       ②  $-6x - 4$       ③  $6x - 4$

④  $-6y + 4$       ⑤  $-6x + 4$

해설

$$(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$$
$$= \frac{12xy^2}{-2xy} + \frac{8xy}{-2xy} = -6y - 4$$

29.  $\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$  을 간단히 하여라.

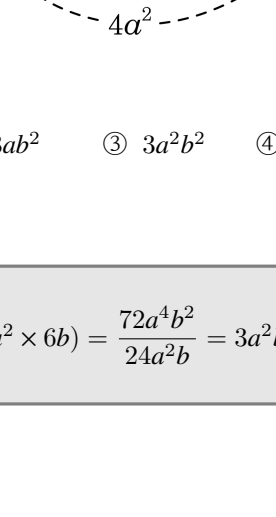
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}a - \frac{4}{3}b$

해설

$$\begin{aligned}\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b} &= 2a + \frac{2}{3}b - \frac{1}{2}a - 2b \\ &= \frac{3}{2}a - \frac{4}{3}b\end{aligned}$$

30. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $4a^2$ , 세로의 길이가  $6b$  인  
직육면체의 부피가  $72a^4b^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는?



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

해설

$$h = 72a^4b^2 \div (4a^2 \times 6b) = \frac{72a^4b^2}{24a^2b} = 3a^2b$$

31.  $x = 3, y = 2$  일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$  의 값은?

① -10      ② -5      ③ -13      ④ 5      ⑤ 10

해설

$$(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$$

$$= \frac{-8x^2y + 12xy^2}{4xy} - \frac{(9xy - 6y^2)}{3y}$$

$$= -2x + 3y - (3x - 2y)$$

$$= -5x + 5y$$

$x = 3, y = 2$  를 대입하면

$$(-5) \times 3 + 5 \times 2 = -15 + 10 = -5$$

32. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

- Ⓐ  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{5}x - 1$  Ⓒ  $y = 3x - 1$   
Ⓐ  $y = -2x - \frac{3}{2}$  Ⓑ  $y = x + \frac{5}{3}$

해설

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

33.  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  일 때,  $\frac{-2x+3y}{3x-y}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{x}{y} &= \frac{2}{3}, \quad x = \frac{2}{3}y \\ \therefore \frac{-2x+3y}{3x-y} &= \frac{-2 \times \frac{2}{3}y + 3y}{2y - y} = \frac{\frac{5}{3}y}{y} = \frac{5}{3}\end{aligned}$$

34.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x + 9y$

해설

$$\begin{aligned} & x + 4y - \{2x - (3y - \square + y) + y\} \\ &= x + 4y - (2x - 3y + \square - y + y) \\ &= x + 4y - (2x - 3y + \square) \\ &= -x + 7y - \square \\ & -x + 7y - \square = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y \\ \therefore \quad & \square = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y \end{aligned}$$

35. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a - 3)(b + 7) = ab + 7a - 3b - 21$
- ②  $(2x - y)(3x + 5y) = 6x^2 + 7xy - 5y^2$
- ③  $(2x + y)(3x + 2y) = 6x^2 + 7xy + 2y^2$
- ④  $(3a + 4b)(2a - b) = 6a^2 + 5ab - 4b^2$
- ⑤  $(2x + y)^2 = 4x^2 + 2xy + y^2$

해설

- ①  $(a - 3)(b + 7) = ab + 7a - 3b - 21$
- ②  $(2x - y)(3x + 5y) = 6x^2 + 7xy - 5y^2$
- ③  $(2x + y)(3x + 2y) = 6x^2 + 7xy + 2y^2$
- ④  $(3a + 4b)(2a - b) = 6a^2 + 5ab - 4b^2$
- ⑤  $(2x + y)^2 = 4x^2 + 4xy + y^2$

36. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10$
- ②  $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
- ③  $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab - 6b^2$
- ④  $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab - 6b^2$
- ⑤  $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

해설

- ①  $(x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10$
- ②  $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
- ③  $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab - 6b^2$
- ④  $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab - 6b^2$
- ⑤  $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

37.  $(x-a)(2x+3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a-b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

해설

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

$$= 2x^2 - \frac{9}{2}$$

따라서  $a = \frac{3}{2}$ 이고  $b^2 = 9$ 으로  $b = 3$  ( $\because b > 0$ )

$$\therefore 2a - b = 3 - 3 = 0$$

38.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

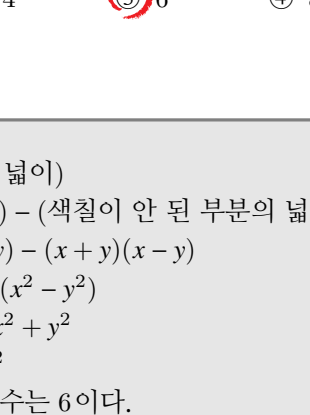
해설

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

$$x^a + b = x^{16} - 1 \quad \text{이므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

39. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분의 넓이}) \\ &= 2x(x+y+2y) - (x+y)(x-y) \\ &= 2x(x+3y) - (x^2 - y^2) \\ &= 2x^2 + 6xy - x^2 + y^2 \\ &= x^2 + 6xy + y^2 \end{aligned}$$

따라서  $xy$ 의 계수는 6이다.

40.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2)(x-3)(x-4) \\&= \{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\} \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } &-8x^2 + 4x^2 - 3x^2 \text{이다.} \\\text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } &-7 \text{이다.}\end{aligned}$$

41. 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  $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

42. 다음 식에서 364 를  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

$$364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

43.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1234

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)} \\ &= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1} \\ &= 1234 \end{aligned}$$

44. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$$a \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{3} \therefore a = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\text{바르게 계산된 값은 } -\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$$

$$\therefore \frac{3}{16}$$

45. 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

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

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

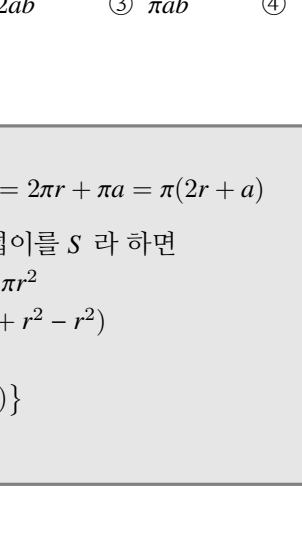
$$5b = 10 \quad \therefore b = 2$$

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

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

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

46. 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

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

47. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

- ①  $-\frac{8y}{x^2}$       ②  $\frac{8y}{x^2}$       ③  $-\frac{8y}{x}$       ④  $-\frac{y}{x^2}$       ⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

해설

$$(x^a y)^4 = x^{12} y^b \Rightarrow a = 3, b = 4$$

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b \\ &= \left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^3 \div \left(\frac{1}{4} x^4 y^2\right)^3 \times (xy)^4 \\ &= \frac{x^6 y^3}{-8} \times \frac{64}{x^{12} y^6} \times \frac{x^4 y^4}{1} \\ &= -\frac{8y}{x^2} \end{aligned}$$

48.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$       ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$   
③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$       ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$   
⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

해설

주어진 식  $A$ ,  $B$  를 정리하면

$$A = 6b^3 - 3ab^2, B = 8ab^2 - 4$$

$A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  에서

$$A - B - 3C = ab^2 + 1$$
 이고,

$$3C = A - B - ab^2 - 1$$

$$3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$$

$$= 6b^3 - 12ab^2 + 3$$

양변을 3 으로 나누면

$$C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$$

49.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} + \frac{1}{b} &= \frac{3}{4} \\ \frac{a+b}{ab} &= \frac{3}{4} \\ \therefore 3ab &= 4(a+b) \\ (\text{준식}) &= \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b} \\ &= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b} \\ &= \frac{a+b}{a+b} \\ &= 1\end{aligned}$$

50.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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

해설

$$x + \frac{1}{y} = 1, y + \frac{1}{2z} = 1 \text{ 일 때 } x \text{와 } z \text{를 } y \text{에 관하여 풀면}, x = \frac{y-1}{y},$$

$$z = \frac{1}{2(1-y)}$$

$z + \frac{1}{2x}$ 에 대입하면

$$z + \frac{1}{2x} = \frac{1}{2(1-y)} + \frac{y}{2(y-1)}$$

$$= \frac{1}{2(1-y)} - \frac{y}{2(1-y)}$$

$$= \frac{1-y}{2(1-y)} = \frac{1}{2}$$