

1.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A, B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$

③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$$

$$A^2 = \frac{1}{16} \text{이므로 } A = \frac{1}{4} \text{일 때 } B = \frac{1}{2}, A = -\frac{1}{4} \text{일 때 } B = -\frac{1}{2}$$

2.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$  를 간단히 하면?

- ①  $15x^2 + 16x + 20$       ②  $15x^2 + 16x - 12$   
③  $7x^2 + 8x - 14$       ④  $\textcircled{7}x^2 + 8x + 18$   
⑤  $7x^2 + 4x + 17$

해설

$$\begin{aligned} & 2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16) \\ &= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16) \\ &= 7x^2 + 8x + 18 \end{aligned}$$

3.  $(x - 4 - y)(x - y)$  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

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

4.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ -5      ⑤ -7

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) \\&= \{(x - 1)(x + 2)\}\{(x - 2)(x + 3)\} \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&x^2 \text{의 계수를 구해야 하므로, } -6x^2 + x^2 - 2x^2 = -7x^2 \text{에서 } x^2 \text{의} \\&\text{계수는 } -7 \text{이다.}\end{aligned}$$

5.  $-9a^3b + 6a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$-9a^3b + 6a^2b = -3a^2b(3a - 2)$$

6. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 12x + 48 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 + 8x + 16$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25} \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^2 + 14xy + 45y^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{C}}

▷ 정답: \textcircled{\text{B}}

해설

$$\textcircled{\text{C}} \quad (x + 4)^2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(x + \frac{1}{5}\right)^2$$

7. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

8.  $6x^2 - 17x - A$  가  $x - 3$  을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $6x + 1$

해설

다른 인수를  $ax + b$  라 하면

$$(ax + b)(x - 3) = ax^2 + (b - 3a)x - 3b \\ = 6x^2 - 17x - A \text{ 이서}$$

$$a = 6$$

$$b - 3a = -17, b = 1$$

따라서 다른 인수는  $6x + 1$

9. 다음 이차식의 한 인수가  $2x - 2$  일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

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

해설

$$\begin{aligned} 6x^2 - 8x + m &= (2x - 2)(3x + k) \\ &= 6x^2 + (2k - 6)x - 2k \\ 2k - 6 &= -8, k = -1, -2k = m = 2 \text{ } \circ\mid\text{다}. \\ 6x^2 - 8x + 2 &= 2(3x - 1)(2x - 2) \\ \text{따라서 다른 한 인수는 } 3x - 1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

10. 다항식  $(x - y)(x - y + 5) - 6$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - y - 1)(x + y + 6)$       ②  $(x - y + 1)(x - y - 6)$   
③  $(x + y + 2)(x - y - 3)$       ④  $(x - y - 2)(x + y + 3)$   
⑤  $(x - y - 1)(x - y + 6)$

해설

$$\begin{aligned}x - y &= t \text{ 라고 할 때}, \\t(t + 5) - 6 &= t^2 + 5t - 6 \\&= (t - 1)(t + 6) \\&= (x - y - 1)(x - y + 6)\end{aligned}$$

11.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x + 1 = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$$

12.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{1}{81}$     ②  $-\frac{1}{9}$     ③  $-\frac{1}{3}$     ④  $-\frac{4}{27}$     ⑤  $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^2 - \frac{1}{9} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ &\therefore ab = 4 \times \left( -\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$

13.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- Ⓐ  $-\frac{31}{3}$  Ⓑ  $-10$  Ⓒ  $-\frac{29}{3}$  Ⓓ  $-\frac{28}{3}$  Ⓔ  $-9$

해설

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3)x - 3a = x^2 + bx + 11$$

$$a-3 = b, -3a = 11$$

따라서  $a = -\frac{11}{3}$ ,  $b = -\frac{20}{3}$  이므로,  $a+b = -\frac{31}{3}$ 이다.

14. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

해설

$$(x - a)(3x + 5) = 3x^2 + (5 - 3a)x - 5a$$

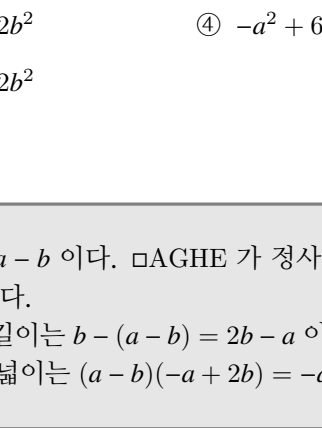
$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

15. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\square$ AGHE ,  $\square$ EFCD 는 정사각형이고,  
 $\overline{BC} = a$  ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\square$ GBFH 의 넓이는?(단,  $b < a < 2b$  )



- ①  $a^2 - 2b^2$       ②  $a^2 - 4b^2$   
③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 6ab - 3b^2$   
⑤  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

해설

$\overline{BF}$ 의 길이는  $a - b$  이다.  $\square$ AGHE 가 정사각형이므로  $\overline{EH}$ 의 길이도  $a - b$  이다.

따라서  $\overline{HF}$ 의 길이는  $b - (a - b) = 2b - a$  이다.

색칠한 부분의 넓이는  $(a - b)(-a + 2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

16.  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3y$

해설

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

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

17. 두 다항식  $x^2 - ax + 2$ ,  $2x^2 - 7x + b$  의 공통인 인수가  $x - 2$  일 때,  
나머지 인수들의 합을 구하면? (단,  $a$ ,  $b$  는 상수)

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - ax + 2 &= (x - 2)(x + k) \\&= x^2 + (k - 2)x - 2k \\k - 2 &= -a, -2k = 2 \\ \rightarrow k &= -1, a = 3 \\2x^2 - 7x + b &= (x - 2)(2x + m) \\&= 2x^2 + (m - 4)x - 2m \\m - 4 &= -7, b = -2m \\ \rightarrow m &= -3, b = 6 \\x^2 - 3x + 2 &= (x - 2)(x - 1) \\2x^2 - 7x + 6 &= (2x - 3)(x - 2) \quad \text{○}|\text{므로} \\&\text{나머지 인수들의 합은} \\(x - 1) + (2x - 3) &= 3x - 4 \quad \text{○}|\text{다.}\end{aligned}$$

18. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,  
을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$  의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.  
따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

19. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

|       |     |
|-------|-----|
| $x^2$ | $x$ |
| $x$   | 1   |

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 2x + 1$$

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

따라서 한 변의 길이는  $(x + 1)$

20. 세로의 길이가  $2a+4$ 이고 넓이가  $6a^2+18a+12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ①  $10a + 12$       ②  $\textcircled{10}a + 14$       ③  $12a + 12$   
④  $12a + 14$       ⑤  $14a + 16$

해설

$6a^2 + 18a + 12 = (2a + 4)(3a + 3)$  이므로  
둘레의 길이는  $2 \times (2a + 4 + 3a + 3) = 10a + 14$ 이다.

21.  $(x-3)(x+1) - (x-3)^2 + 6(x+1)^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(3x+2)(x+2)$       ②  $2(3x-1)(x+3)$   
③  $2(3x+1)(x-3)$       ④  $4(2x-2)(x+3)$   
⑤  $-2(3x-2)(x-3)$

해설

$$\begin{aligned}x+1 &= A, \quad x-3 = B \text{로 치환하면} \\6(x+1)^2 + (x-3)(x+1) - (x-3)^2 &= 6A^2 + AB - B^2 = (2A+B)(3A-B) \\&= \{2(x+1) + (x-3)\} \{3(x+1) - (x-3)\} \\&= (3x-1)(2x+6) = 2(3x-1)(x+3)\end{aligned}$$

22. 다음  $x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

23.  $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두  
골라라. (단,  $a > 0, b > 0$ )

Ⓐ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

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

Ⓒ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓓ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 4x - 9y^2 + 4 \\ &= (x^2 - 4x + 4) - 9y^2 \\ &= (x - 2)^2 - (3y)^2 \cdots \text{Ⓐ } a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 \\ &= (x - 2 + 3y)(x - 2 - 3y) \cdots \text{Ⓓ } a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \\ &= (x + 3y - 2)(x - 3y - 2) \end{aligned}$$

24.  $(x+2)(y+2) = 20$ ,  $xy = 6$  일 때,  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

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

$$(x+2)(y+2) = 20, xy = 6 \text{ 에서}$$

$$6 + 2(x+y) + 4 = 20 \text{ 이므로}$$

$$\therefore x+y = 5$$

$$\therefore (x+y)^3 - 2xy(x+y) = 5^3 - 2 \times 6 \times 5 = 65$$

25.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

- ① -9      ② -8      ③ -6      ④ -5      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right) &= \left(\frac{1}{2}a\right)^2 - \left(\frac{2}{3}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2 \\ &= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18 \\ &= 3 - 8 = -5\end{aligned}$$

26. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는?

$$(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$$
$$= 2^{( )}$$

- ① 126      ② 127      ③ 128      ④ 129      ⑤ 130

해설

$$(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$$

$\frac{1}{2} \times (4-2)$  를 곱한다.

$(\frac{1}{2} \times (4-2)) = 1$  이므로 식의 값은 변하지 않는다.)

$$\frac{1}{2}(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^{16} - 2^{16})(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^{32} - 2^{32})(4^{32} + 2^{32}) = \frac{1}{2}(4^{64} - 2^{64})$$

$$= \frac{1}{2}(2^{128} - 2^{64})$$

$$= 2^{127} - 2^{63}$$

따라서 주어진 식은  $(2^{127} - 2^{63}) + 2^{63} = 2^{( )}$  이므로

$$\therefore 2^{( )} = 2^{127} \quad \therefore ( ) = 127$$

27.  $\sqrt{x} = a - 1$  이고,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 1 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= (a - 1)^2 \\ \sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9} &= \sqrt{(a + 1)^2} + \sqrt{(a - 3)^2} \\ &= |a + 1| + |a - 3| \\ &= a + 1 - a + 3 = 4\end{aligned}$$

28.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & (a-b)(a-c) - (b-a)(b-c) \\ &= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c) \\ &= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\} \\ &= (a-b)(a+b-2c) \\ &\therefore x + y + z + p + q + r \\ &= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0 \end{aligned}$$

29.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

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

해설

$x-1 = a$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2 \\= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2 \\= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2 \\= \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}\end{aligned}$$

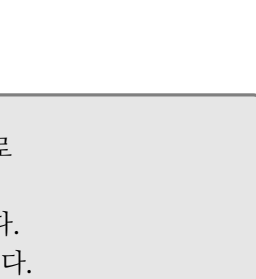
30. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

해설

- ①  $(a + 1)(b - 1)$
- ②  $(1 - b)(2 - a)$
- ③  $(x + y)(x - y + 2)$

31. 다음 그림에서  $\square ABEF$  와  $\square FHGD$  가 정사각형일 때, 사각형  $HECG$  의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $t + s = 1$

**해설**

사각형  $ABFE, EGHD$  는 정사각형이므로

$$\overline{HE} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{EC} = a - b$$

남은 사각형의 넓이는  $(2b - a)(a - b)$  이다.

따라서  $t = -1, s = 2$  이므로  $t + s = 1$  이다.

32.  $a^2 + b^2 = 1$ ,  $c^2 + d^2 = 8$ ,  $ac + bd = 2$  일 때,  $|bc - ad|$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) &= 8 \text{ 이므로} \\ a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 &= 8 \\ (bc - ad)^2 &= b^2c^2 + a^2d^2 - 2abcd \\ &= (8 - a^2c^2 - b^2d^2) - 2abcd \\ &= 8 - (ac + bd)^2 \\ &= 8 - 4 \\ &= 4\end{aligned}$$

$$\therefore bc - ad = \pm 2$$

$$\therefore |bc - ad| = 2$$

33.  $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$  에서  $A, B$ 에 맞는 수를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 25$

▷ 정답:  $B = -5$

해설

$$\begin{aligned}(x + B)^2 &= x^2 + 2Bx + B^2 \\&= x^2 - 10x + A\end{aligned}$$

$$2B = -10 \quad \therefore B = -5$$

$$B^2 = (-5)^2 = A \quad \therefore A = 25$$

34.  $5x^2 - ax - 3 = (x + b)(5x + c)$  로 인수분해 될 때,  $a$  의 값을 모두 구하여라. (단,  $a, b, c$  는 정수)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: -14

▶ 정답: -2

▶ 정답: 2

▶ 정답: 14

해설

식을 전개하면

$$\begin{aligned} 5x^2 - ax - 3 &= (x + b)(5x + c) \\ &= 5x^2 + (c + 5b)x + bc \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{cases} bc = -3 & \dots \textcircled{1} \\ 5b + c = -a & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

①에서  $(b, c) = (\pm 1, \mp 3), (\pm 3, \mp 1)$

②에서  $a = -5b - c$  이므로

$$\therefore a = \pm 2, \pm 14$$

35.  $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$  일 때,  $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{10}{99}$       ⑤  $\frac{20}{99}$

해설

$$\begin{aligned}f(a) &= \frac{a^2 - 1}{a^2} = \frac{a - 1}{a} \cdot \frac{a + 1}{a} \text{ } \circ] \text{므로} \\f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99) &= \frac{9}{10} \cdot \frac{11}{10} \times \frac{10}{11} \cdot \frac{12}{11} \times \frac{11}{12} \cdot \frac{13}{12} \times \cdots \times \frac{98}{99} \cdot \frac{100}{99} \\&= \frac{9}{10} \times \frac{100}{99} \\&= \frac{10}{11}\end{aligned}$$