- 1. (2x-y)(x+y)-3(2x-y) 는 x와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?
 - 3 3x 3 3 3x 5
- ② x + y 1 ③ 2x + 2y 3

① 0

(2x-y)(x+y)-3(2x-y) 의 공통인수는 2x-y이므로

해설

(2x-y)(x+y)-3(2x-y)=(2x-y)(x+y-3)따라서 두 일차식 2x-y 와 x+y-3 의 합은 3x-3 이다.

다음 중 인수분해를 바르게 한 것은? 2.

① ma + mb - m = m(a + b)

- $264a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- ⑤ $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

① ma + mb - m = m(a + b - 1)

해설

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

3. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

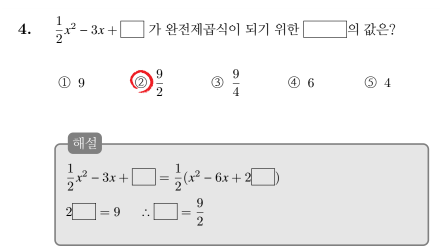
답:

> 정답: *k* = 4

 $x^2 + 8x + 12 + k = 0$

해설

 $(x+4)^2 = 0$ $\therefore k = 4$



- **5.** $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?
 - ① a = 9, b = 16, c = -4
 - ③ a = 9, b = 16, c = 2
- $\bigcirc a = 9, \ b = 16, \ c = 4$

② a = 9, b = 8, c = 4

 \bigcirc a = 3, b = -8, c = 4

 $(3x+c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$

 $\begin{vmatrix} a = 9 \\ 6c = 24, \ c = 4 \end{vmatrix}$

 $b = c^2, b = 16$

해설

 $\therefore a = 9, b = 16, c = 4$

6. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족 하는 *x*의 값의 개수를 구하여라.

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

▶ 답:

<u>개</u>

▷ 정답: 3 개

 $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4}$ $= \sqrt{(2x - 3)^2} + \sqrt{(3x - 2)^2}$ = |2x - 3| + 3x - 2 = x + 1이므로

|2x-3| = (x+1) - (3x-2) = -2x+3 이다.

즉, $x \le \frac{3}{2}$ 이다. 따라서 만족하는 x의 값은 $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$ 의 3개이다.

- 7. $\sqrt{x} = a 2$ 일 때, $\sqrt{x 4a + 12} \sqrt{x + 2a 3}$ 을 간단히 하면? (단, 2 < a < 4)
 - ① -2a+5 ② 2a-5 ③ 5

- 4 -2a 3 5 -2a + 3

 $\sqrt{x}=a-2$ 의 양변을 제곱하면 $x=a^2-4a+4$

해설

 $\sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$ $= \sqrt{(a-4)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$

= |a - 4| - |a - 1|

= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5

- 8. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?
 - ① $(x-9)^2$ (3)(x-9)(x+9)
- ② $(x+9)^2$
- (9-x)(9+x)
- (4) -(x+9)(x-9)

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x+9)(x-9)$$

- 9. $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$ 를 인수분해하면?
 - ① $(x-2)(x+\sqrt{2})$
- ② $(x+2)(x-\sqrt{2})$
- $(x-1)(x+2\sqrt{2})$ $(3) (x+1)(x-2\sqrt{2})$
- $\textcircled{4}(x+2)(x+\sqrt{2})$

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

- **10.** 다음 중 (x-3) 을 인수로 갖지 <u>않는</u> 식은?
 - $\textcircled{3} 2x^2 5x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} -2x^2 + 9x 9$
 - ① $2x^2 7x + 3$ ② $2x^2 5x 3$ ③ $5x^2 16x + 3$

해설

- ① $2x^2 7x + 3 = (2x 1)(x 3)$ ② $2x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(2x + 1)$
- $35x^2 16x + 3 = (5x 1)(x 3)$
- 따라서 (x-3)을 인수로 갖지 않는 것은 ④ 이다.

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(a-b)^2 = (b-a)^2$$

② $(a+b)^2 = (a-b)^2$

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

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

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

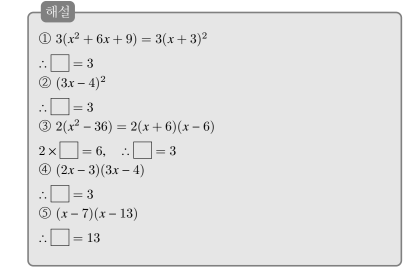
①
$$(a-b)(-a-b) = (a-b)(a+b)$$

③ $(b+a)(b-a) = (-b-a)(b+a)$

① $(a-b)^2 = \{-(a-b)^2\} = (a-b)^2$

- . 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 <u>다른</u> 것은?
 - $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$ $9x^2 - 24x + 16 = (x - 4)^2$

 - $2x^2 72 = 2(x+6)(x-2 \times \square)$ $4 6x^2 - 17x + 12 = (2x - (3x - 4))$



- **13.** 다항식 $x^2 5x 6$ 과 $2x^2 3x 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

 - ① x-1 ② x+1 ③ x-6 ④ x-5 ⑤ x+6

해설

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

따라서 두 식의 공통인 인수는 x+1 이다.

14. $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$ 일 때, a - b - c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: a-b-c=-15

 $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$

 $= 2cx^{2} + bcx - 2x - b$ 2c = 6, c = 3, -b = 5, b = -5,

bc - 2 = a, a = -17 $\therefore a - b - c = -17 + 5 - 3 = -15$

15. $5x^2 - ax - 3 = (x+b)(5x+c)$ 로 인수분해 될 때, a 의 값을 모두 구하여라. (단, a, b, c 는 정수)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: -14

▷ 정답: -2

▷ 정답: 2

▷ 정답: 14

해설

식을 전개하면

 $5x^{2} - ax - 3 = (x+b)(5x+c)$ $=5x^2 + (c+5b)x + bc$ 이므로

 $\begin{cases} bc = -3 & \cdots & \text{if } \\ 5b + c = -a & \cdots & \text{if } \end{cases}$

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

②에서 a = -5b - c 이므로

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

16. $8x^2 + ax - 15$ 가 4x - 5 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 2

 $8x^2 + ax - 15 = (4x - 5)(2x + 3)$ 이므로 x 의 항을 구하면 $\therefore a = 2$

$$8x^2 + ax - 15$$
를 $f(x)$ 라 할 때, $f(x)$ 가 $4x - 5$ 를 인수로 가지면
$$f\left(\frac{5}{4}\right) = 0 \text{ 이므로},$$

$$8\left(\frac{5}{4}\right)^2 + a \times \frac{5}{4} - 15 = 0$$
을 풀면, $a = 2$

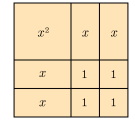
- 17. 이차항의 계수가 1 인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 $(x+1)\,(x-10)\,$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고 $(x+3)\,(x-6)\,$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분
 - (x+3)(x-6)으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수는 해하면?
 - ① (x-5)(x+2) ② (x-3)(x+6) ③ (x+5)(x-2) ④ (x-1)(x+10)
 - (x-5)(x-2)

민수는 $x^2 - 9x - 10$ 에서 상수항 -10 을 맞게 보았고,

해설

원철이는 $x^2 - 3x - 18$ 에서 x 의 계수 -3 을 맞게 보았다. 따라서 주어진 이차식은 $x^2 - 3x - 10 = (x - 5)(x + 2)$

18. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형 의 한 변의 길이를 구하여라.



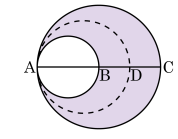
답:

> 정답: x+2

총 넓이는 $x^2 + 4x + 4$

해설

 $x^{2} + 4x + 4 = (x+2)^{2}$ 따라서 한 변의 길이는 (x+2) ${f 19}$. 다음 그림의 두 원은 ${f \overline{AB}}$, ${f \overline{AC}}$ 를 지름으로 하는 원이고, ${f D}$ 는 ${f \overline{BC}}$ 의 중점이다. $\overline{\mathrm{BD}}=y$, $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



- \bigcirc $2\pi xy$ $4 \pi xy^2$
- ② πxy
- $\Im 2\pi x^2 y$

 $\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$

해설

따라서 어두운 부분의 넓이는 $\pi \left(\frac{2x+y}{2} \right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2} \right)^2 =$

 $2\pi xy$

- **20.** [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+r의 값은?
 - ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

(a-b)(a-c) - (b-a)(b-c)= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c)

= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c)= $(a-b)\{(a-c) + (b-c)\}$

 $= (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

해설

- **21.** $(x^2 x)^2 18(x^2 x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차 식들의 합은?

 - ① 9 ② 2x+3 ③ x+3

 $x^2 - x = t$ 로 치환하면 $t^2 - 18t + 72 = (t - 6)(t - 12)$

$$= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 12)$$
$$= (x + 2)(x - 3)(x + 3)(x - 4)$$

$$\therefore (x+2) + (x-3) + (x+3) + (x-4) = 4x-2$$

- **22.** $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?
 - ① 2x 4y + 4z(4) 2x + 4y + 4z (5) 4x - 2y - 4z
- ② 2x 4y 4z ③ 2x 4y + 3z

해설

x - 2y = A 라 하면

 $A(A-4z) - 12z^2 = A^2 - 4Az - 12z^2$

= (A - 6z)(A + 2z)= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z)

 $\therefore (x-2y-6z) + (x-2y+2z) = 2x-4y-4z$

- **23.** 2(x-y)(x-y+1)-24 를 인수분해하면 a(x-by+c)(x-y+4) 일 때, ax^2+bx+c 를 인수분해하면?
 - ① (3x-1)(x-2) $(3x-2)^2$
- ② (2x+3)(x+1)
- (2x+3)(x-1)
- $\Im (3x+2)(x-1)$

x - y = A 라 하면

 $2A(A+1) - 24 = 2A^2 + 2A - 24$

=2(A+4)(A-3)= 2(x - y + 4)(x - y - 3)

따라서 a = 2, b = 1, c = -3 이다.

 $\therefore 2x^2 + x - 3 = (2x+3)(x-1)$

24. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설 x + 2 = A, 3x - 1 = B 로 치환하면 $2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$ = (2x + 4 - 3x + 1)(x + 2 + 3x - 1) = -(x - 5)(4x + 1) $\therefore ab + cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$

25. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

> x(x+1)(x+2)(x+3) + 1 $= x(1) \times (x+1)(2) + 1$ $= (x^2 + 3x)(3) + 1$ (④) = A 라 하면 $A^{2} + 2A + 1 = (A+1)^{2} = (\Im)^{2}$

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

해설

 $4 x^2 + 3x$

26.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8$$
을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$$

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

$$(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$$

$$(x +$$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

= $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8$ 에서
 $x^2 + 5x = A$ 라하면,
 $A^2 + 10A + 16 = (A+8)(A+2)$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

27. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니 (x+ay)(x-by+c) 가 되었다. 이때 a+b+c의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

 $x^2 - 2x - y^2 + 2y = x^2 - y^2 - 2(x - y)$ = (x + y)(x - y) - 2(x - y)= (x - y)(x + y - 2)따라서 a = -1, b = -1, c = -2 이므로 a + b + c = -4

28. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 \bigcirc , \bigcirc 에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2}+2xy+y^{2}-1$$

= $(x+y)^{2}-1$
= $(x+y+1)(x+y-1)$

 $(71) a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ $(\downarrow) a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ (다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ (라) $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

③ (가), (다)

(가), (나) ② (나), (가) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

 $x^{2} + 2xy + y^{2} - 1$ $= (x+y)^{2} - 1 \rightarrow a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2} \circ \frac{Q}{2}$ $= (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^2-b^2) = (a+b)(a-b)$ **29.** 다음 중 $x^4 - 1$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1

② x+1 ③ x^2+1

해설

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

- **30.** $x^2 + 3xy x 6y 2$ 를 인수분해 하면 (x 2)(ax + by + c) 이다. a+b+c 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=5

 $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 x에 관해 정리하면

해설

 $x^{2} + (3y - 1)x - 2(3y + 1) = (x - 2)(x + 3y + 1)$ $\therefore a = 1, b = 3, c = 1$

 $\therefore a+b+c=5$

31. 인수분해 공식을 이용하여 $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

> \bigcirc ma + mb = m(a + b) $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ © $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

1 9

②⑦, © 4 C, C S 7, C, @

③ ⋽, €

 $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$

 $= 2(20^2 - 40 + 1) \rightarrow ma + mb = m(a + b)$ $= 2(20^2 - 2 \times 20 \times 1 + 1^2)$ $= 2(20-1)^2 \rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

 $=2\times19^2$

32. $\frac{\sqrt{4^{11}-16^3}}{\sqrt{8^8-4^7}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

해설 $\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}} = \frac{\sqrt{(2^2)^{11} - (2^4)^3}}{\sqrt{(2^3)^8 - (2^2)^7}}$ $= \frac{\sqrt{2^{22} - 2^{12}}}{\sqrt{2^{24} - 2^{14}}}$ $= \frac{\sqrt{2^{12}(2^{10} - 1)}}{\sqrt{2^{14}(2^{10} - 1)}}$ $= \sqrt{\frac{1}{2^2}} = \frac{1}{2}$

33. $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

 $x + y = 2\sqrt{2}, \ x - y = 2$ $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2}$

- **34.** $\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값은?
 - ① $\sqrt{3}$ **4**3
- ② $\sqrt{3} + 1$ ③ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $3\sqrt{3}$

해설

 $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$, 즉 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $\sqrt{3} = 1. \times \times \times \cdots$ ∴ $x = (\sqrt{3})$ 의 소수 부분)= $\sqrt{3}$ – 1

 $\therefore x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = (\sqrt{3} - 1 + 1)^2$ $= (\sqrt{3})^2 = 3$

35. $x = 2 + 2\sqrt{3}$, $y = \sqrt{3} - 1$ 일 때, $x^2 - 4y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: 16 √3

$$x^{2} - 4y^{2} = x^{2} - (2y)^{2}$$

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

$$= (2 + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2)(2 + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 2)$$

$$= 4\sqrt{3} \times 4$$

$$= 16\sqrt{3}$$

36. $a^2 + a + 1 = 0$ 일 때, $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

 $a^2 + a + 1 = 0$ 의 양변을 $a \ (a \neq 0)$ 로 나누면 $a + 1 + \frac{1}{a} = 0$ $\therefore a + \frac{1}{a} = -1$ $a^2 + a + 1 = 0$ 의 양변에 a - 1 을 곱하면 $(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0$ $\therefore a^3 - 1 = 0, \ a^3 = 1$ $\therefore a^{11} + \frac{1}{a^{11}} = (a^3)^3 \cdot a^2 + \frac{1}{(a^3)^3 \cdot a^2}$ $= a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2$ $= (-1)^2 - 2 = -1$

37. $x = \sqrt{2} - 1$, $y = \sqrt{2} + 1$ 일 때, 다음을 계산하여라.

 $xy^2 - x^2y$

▶ 답:

➢ 정답: 2

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

38. $x^2 - 5x - 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

① 25 ② 26 ③ 27 ④ 28 ⑤ 29

해설 $x^2 - 5x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } x \text{ 로 나누어 주면,}$ $x - 5 - \frac{1}{x} = 0 \text{ 이므로 } x - \frac{1}{x} = 5 \text{ 이다.}$ $\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 5^2 + 2 = 27$

$$x-5-\frac{1}{x}=0$$
 이므로 $x-\frac{1}{x}=5$ 이다.

39.
$$a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$
, $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③4 ④ 5 ⑤ 6

해설 $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

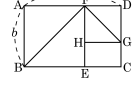
$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2}$$

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

$$= \left(\frac{4}{2}\right)^{2} = 4$$

$$=\left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

40. 다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사 각형일 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

사각형 ABFE, EGHD 는 정사각형이므로

해설

 $\overline{\text{HE}} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{\text{EC}} = a - b$ 남은 사각형의 넓이는 (2b - a)(a - b) 이다. 따라서 $t = -1, \ s = 2$ 이므로 t + s = 1 이다.