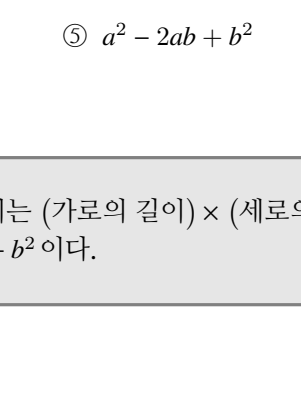


1. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $a^2$

②  $a^2 + 2ab + b^2$

③  $a^2 - ab$

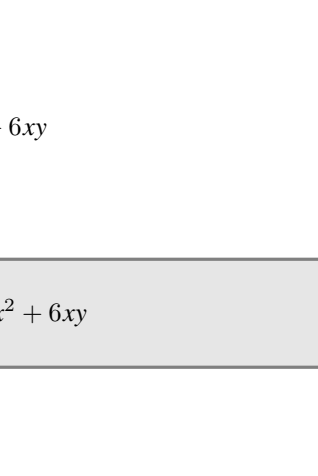
④  $a^2 - b^2$

⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

해설

직사각형의 넓이는 (가로의 길이)  $\times$  (세로의 길이) 이므로  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 이다.

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



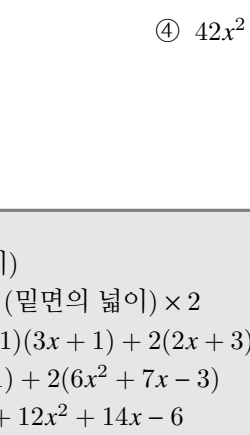
▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x^2 + 6xy$

해설

$$(x + 3y)2x = 2x^2 + 6xy$$

3. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직육면체의 겉넓이}) \\ &= (\text{옆면의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\ &= 2(2x+3+3x-1)(3x+1) + 2(2x+3)(3x-1) \\ &= 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2+7x-3) \\ &= 30x^2+22x+4+12x^2+14x-6 \\ &= 42x^2+36x-2 \end{aligned}$$

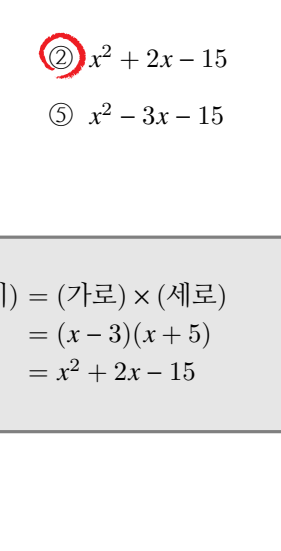
4. 세 모서리의 길이가 각각  $x+1$ ,  $2x+1$ ,  $2x-1$ 인 직육면체의 곁넓이를 나타낸 식은?

- ①  $16x^2 + 8x - 2$       ②  $16x^2 + 8x + 2$   
③  $16x^2 - 12x + 4$       ④  $16x^2 + 12x - 4$   
⑤  $16x^2 - 8x + 8$

해설

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

5. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$       ②  $x^2 + 2x - 15$       ③  $x^2 - 2x - 15$   
④  $x^2 + 3x - 15$       ⑤  $x^2 - 3x - 15$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (x - 3)(x + 5) \\&= x^2 + 2x - 15\end{aligned}$$

6. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- ①  $4x^2 + 7x + 7$       ②  $4x^2 + 7x + 12$   
③  $4x^2 + 14x + 12$       ④  $2x^2 + 7x + 12$   
⑤  $2x^2 + 14x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (2x+3)(2x+4) \\&= 4x^2 + 14x + 12\end{aligned}$$

7. 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

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

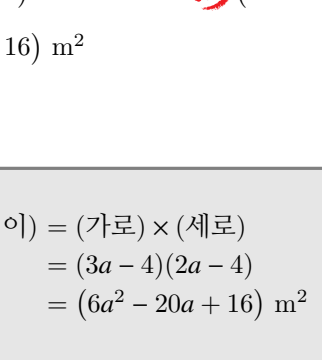
8. 가로의 길이가  $7x$ , 세로의 길이가  $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $28x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 - 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (7x + 3)(4x - 1) \\&= 28x^2 + 5x - 3\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?

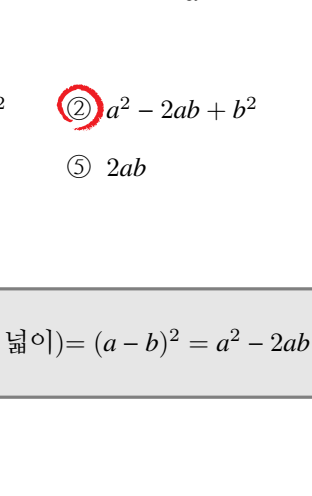


- ①  $(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$       ②  $(6a^2 - 12a + 6) \text{ m}^2$   
③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$       ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$   
⑤  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (3a - 4)(2a - 4) \\&= (6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2\end{aligned}$$

10. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 를 사용한 식으로 나타내면?

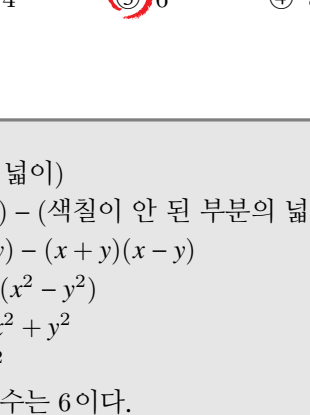


- ①  $a^2 + 2ab + b^2$       ②  $a^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - b^2$   
④  $a^2 + b^2$       ⑤  $2ab$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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



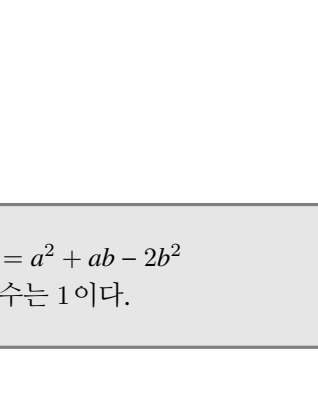
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

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.

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



▶ 답:

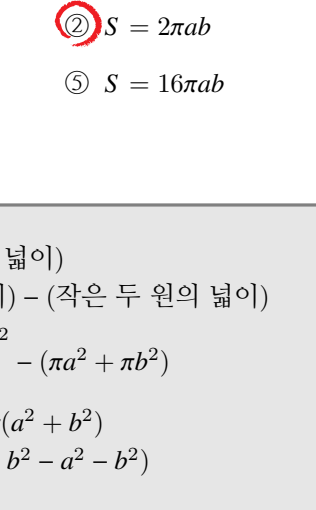
▷ 정답: 1

해설

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

따라서  $ab$ 의 계수는 1이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각  $\overline{AB} = 2a$ ,  $\overline{BC} = 2b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이  $S$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $S = \pi ab$       ②  $S = 2\pi ab$       ③  $S = 4\pi ab$   
④  $S = 8\pi ab$       ⑤  $S = 16\pi ab$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 두 원의 넓이})$$

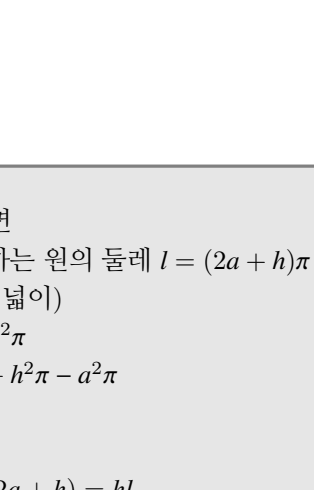
$$= \pi \left( \frac{2a + 2b}{2} \right)^2 - (\pi a^2 + \pi b^2)$$

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

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

$$= 2\pi ab$$

14. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 l이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 h와 l에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $hl$

해설

$$\overline{AB} = 2a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{AD} \text{를 지름을 하는 원의 둘레 } l = (2a + h)\pi$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (a + h)^2\pi - a^2\pi$$

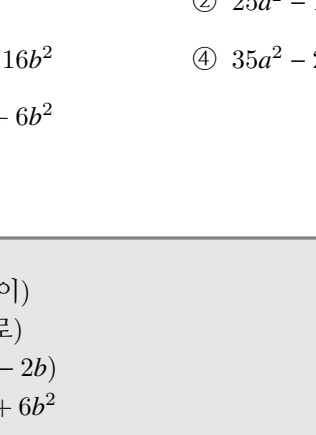
$$= a^2\pi + 2ah\pi + h^2\pi - a^2\pi$$

$$= 2ah\pi + h^2\pi$$

$$= h\pi(2a + h)$$

$$\therefore (\text{넓이}) = h\pi(2a + h) = hl$$

15. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



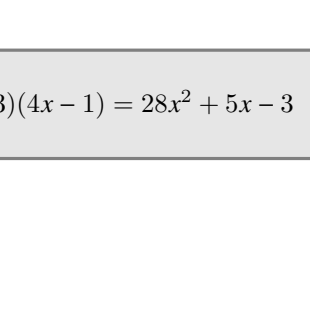
- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$

⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (7a - 3b)(5a - 2b) \\ &= 35a^2 - 29ab + 6b^2 \end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?

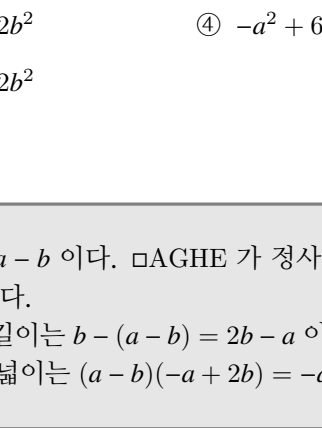


- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$(\text{넓이}) = (7x+3)(4x-1) = 28x^2 + 5x - 3$$

17. 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  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

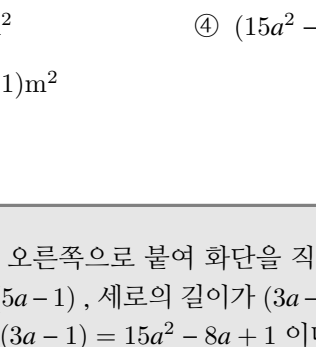
해설

$\overline{BF}$ 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  $(a - b)(-a + 2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?

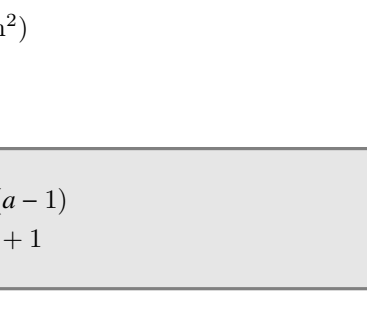


- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$   
②  $(15a^2 - 9a)m^2$   
③  $(15a^2 - 8a)m^2$   
④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$   
⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

해설

화단 안의 폭을 오른쪽으로 붙여 화단을 직사각형으로 만들면 가로의 길이가  $(5a - 1)$ , 세로의 길이가  $(3a - 1)$ 이 된다. 화단의 넓이는  $(5a - 1)(3a - 1) = 15a^2 - 8a + 1$ 이다.

19. 다음 그림에서 가로  $2acm$ , 세로  $acm$  인 직사각형 안에 그림과 같이  $1cm$  간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?

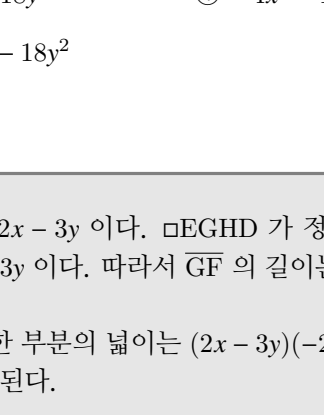


- ①  $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ②  $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
③  $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$       ④  $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$   
⑤  $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

해설

$$S = (2a - 1)(a - 1) \\ = 2a^2 - 3a + 1$$

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x$ cm, 세로의 길이가  $3y$ cm인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHG 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$ 의 식으로 바르게 나타낸 것은?

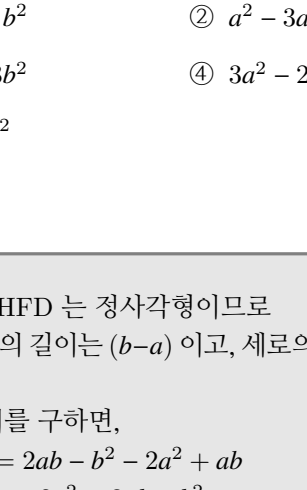


- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$   
 ②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$   
 ④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

해설

$\overline{ED}$ 의 길이는  $2x - 3y$ 이다.  $\square EGDH$ 가 정사각형이므로  $\overline{EG}$ 의 길이도  $2x - 3y$ 이다. 따라서  $\overline{GF}$ 의 길이는  $3y - (2x - 3y) = -2x + 6y$ 이다.  
 그러므로 색칠한 부분의 넓이는  $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 + 18xy - 18y^2$ 이 된다.

21. 세로의 길이가  $a$ , 가로의 길이가  $b$ 인 직사각형  $ABCD$ 를 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{BE}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$ 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?



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

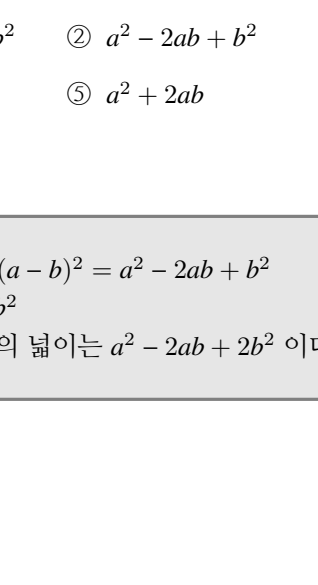
해설

$\square ABEG$  와  $\square GHFD$ 는 정사각형이므로  
 $\square HECF$ 의 가로의 길이는  $(b-a)$ 이고, 세로의 길이는  $a-(b-a) = 2a-b$ 이다.  
 $\square HECF$ 의 넓이를 구하면,  

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

$$= -2a^2 + 3ab - b^2$$

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  라 할 때,  $Q + R$  을  $a$ ,  $b$  로 나타낸 것은?



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

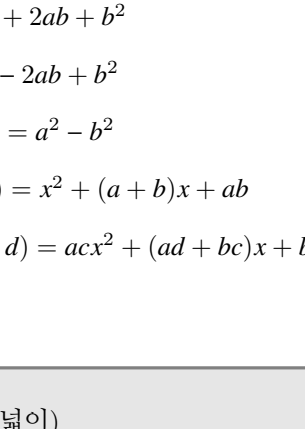
해설

$$(Q \text{의 넓이}) = (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(R \text{의 넓이}) = b^2$$

따라서,  $Q + R$  의 넓이는  $a^2 - 2ab + 2b^2$  이다.

23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

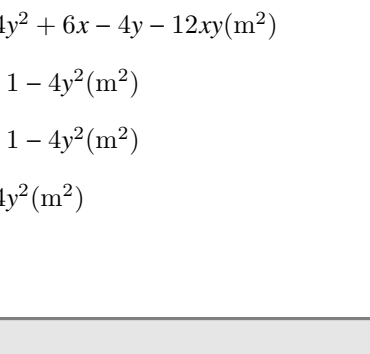


- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분 넓이}) \\&= (a+b) \times a - (ab + b^2) \\&= a^2 + ab - ab - b^2 \\&= a^2 - b^2\end{aligned}$$

24. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $(3x+1)m$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $2ym$  ( $3x > y$ ) 높이고, 세로의 길이는  $2ym$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



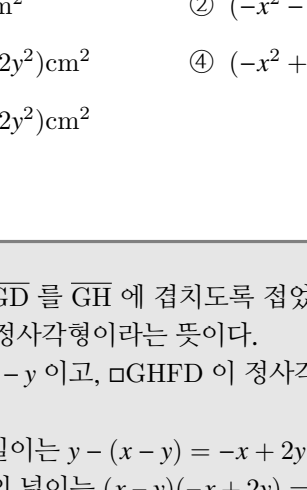
- ①  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(m^2)$   
②  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(m^2)$   
③  $9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$   
④  $6x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$   
⑤  $9x^2 + 1 + 4y^2(m^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는  $((3x+1) + 2y)m$ , 세로의 길이는  $((3x+1) - 2y)m$  이다.

따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  
 $\{(3x+1) + 2y\} \{(3x+1) - 2y\}$   
 $= (3x+1)^2 - 4y^2$   
 $= 9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$

25. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm ( $x > y$ )인 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ①  $(-x^2 + 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ②  $(-x^2 - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ③  $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ④  $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ⑤  $(-x^2 + 9xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>

해설

$\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었다는 것은  $\square ABEG$

와  $\square GHFD$ 가 정사각형이라는 뜻이다.

$\overline{GD}$ 의 길이는  $x - y$ 이고,  $\square GHFD$  이 정사각형이므로  $\overline{GH}$  길이  
도  $x - y$ 이다.

따라서  $\overline{HE}$ 의 길이는  $y - (x - y) = -x + 2y$ 이다.

사각형 HECF의 넓이는  $(x - y)(-x + 2y) = -x^2 + 3xy - 2y^2$ 이다.  
된다.