

1. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



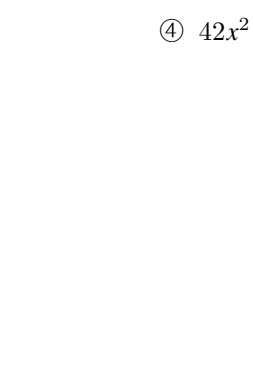
- ①  $a^2$       ②  $a^2 + 2ab + b^2$       ③  $a^2 - ab$   
④  $a^2 - b^2$       ⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $42x^2 + 36x - 2$

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 $16x^2 - 8x + 8$  |                     |

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  $x^2 - 3x - 15$

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  $2x^2 + 14x + 12$

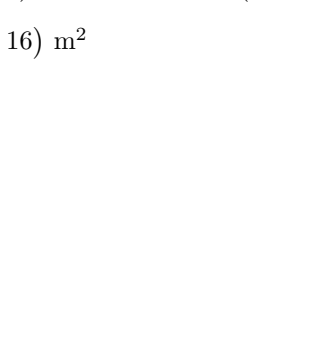
7. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

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

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

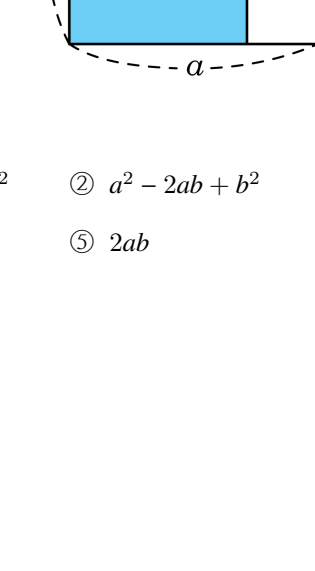
- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $28x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 - 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

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  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

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  $2ab$

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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $S = 16\pi ab$

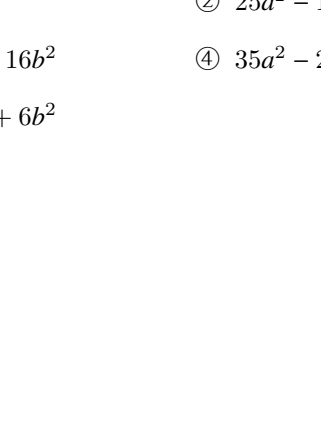
14. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의

중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라고  
할 때, 어두운 부분의 넓이를  $h$ 와  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



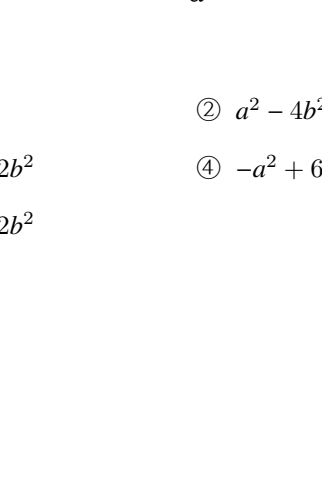
- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$   
⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

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?



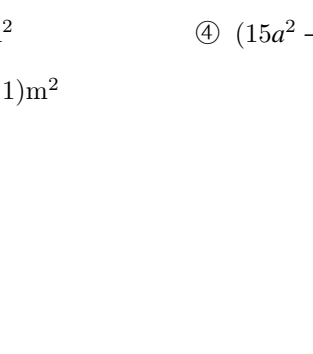
- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

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



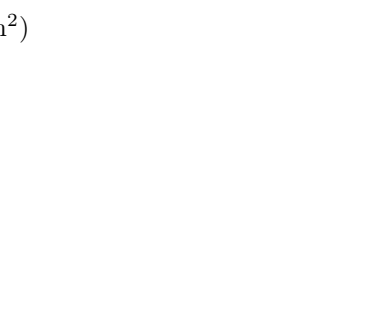
- ①  $a^2 - 2b^2$       ②  $a^2 - 4b^2$   
③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 6ab - 3b^2$   
⑤  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

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  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

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

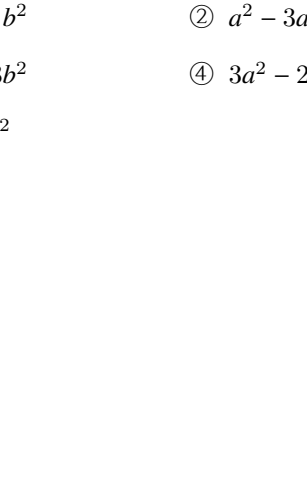
⑤  $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $3y\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGDH 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  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

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?



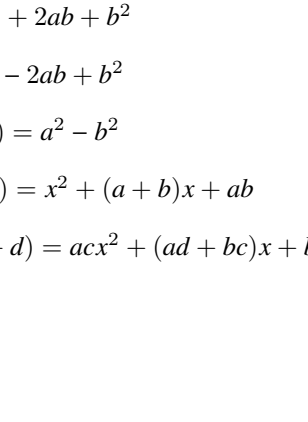
- ①  $-2a^2 + 3ab - b^2$       ②  $a^2 - 3ab - 2b^2$   
③  $-2a^2 - ab + 3b^2$       ④  $3a^2 - 2ab - b^2$   
⑤  $3a^2 + ab - 2b^2$

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?



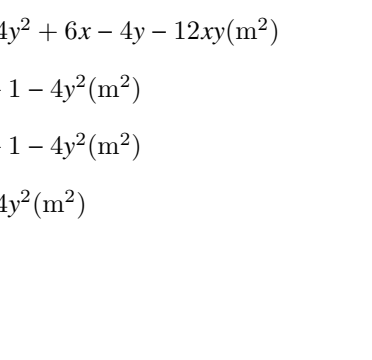
- ①  $a^2 - 2ab + 2b^2$       ②  $a^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - ab + b^2$   
④  $a^2 - 2ab$       ⑤  $a^2 + 2ab$

23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



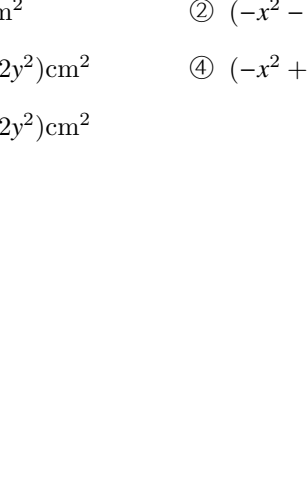
- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

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  $9x^2 + 1 + 4y^2(m^2)$

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>