

1.  $(2x - 1) \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x^2 + \frac{1}{4}\right) \left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b$  에서 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

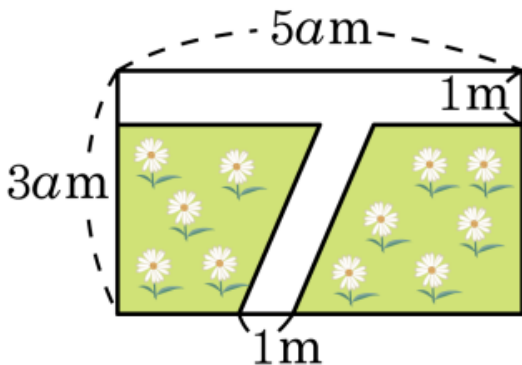
②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{1}{8}$

④  $-\frac{1}{16}$

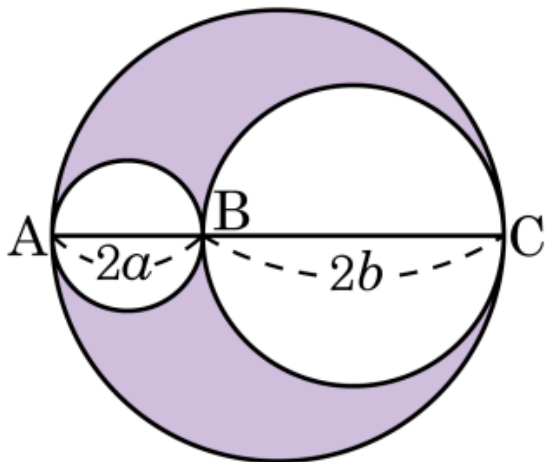
⑤  $-\frac{1}{32}$

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



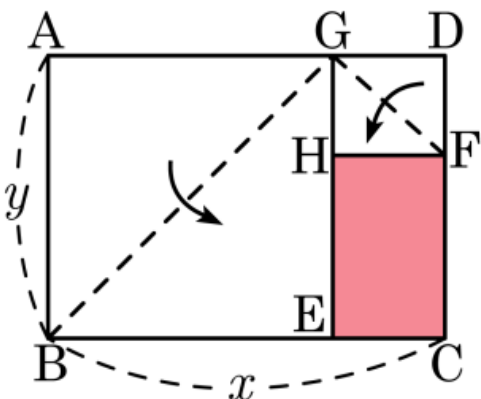
- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$
- ②  $(15a^2 - 9a)m^2$
- ③  $(15a^2 - 8a)m^2$
- ④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
- ⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

3. 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  $S = 16\pi ab$

4. 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  $(-x^2 + 2y^2)\text{cm}^2$
- ②  $(-x^2 - 2y^2)\text{cm}^2$
- ③  $(-x^2 + 3xy - 2y^2)\text{cm}^2$
- ④  $(-x^2 + 6xy - 2y^2)\text{cm}^2$
- ⑤  $(-x^2 + 9xy - 2y^2)\text{cm}^2$

5.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$

②  $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$

③  $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$

④  $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$

⑤  $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$

6.      $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

① 20

② 25

③ 7

④ 5

⑤ 10

7.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  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

8.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

9.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

① -3

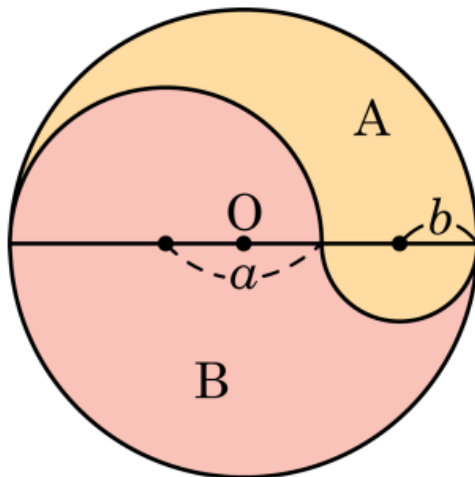
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$  인 반원으로 큰 원  $O$  를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



①  $\pi(a + b)(a + b)$

②  $\pi(a - b)(a - b)$

③  $\pi(b - a)(b - a)$

④  $\pi(a + b)(a - b)$

⑤  $\pi(a + b)(b - a)$

11.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3

② 6

③ 9

④ 15

⑤ 21

12.  $x = a(a + 5)$  일 때,  $(a - 1)(a + 2)(a + 3)(a + 6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + 6$

④  $x^2 + 36$

⑤  $x^2 - 12x + 36$

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

$$\begin{aligned} & (4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63} \\ &= 2^{( )} \end{aligned}$$

- ① 126
- ② 127
- ③ 128
- ④ 129
- ⑤ 130

14.  $x+y=3$ ,  $xy=2$  일 때,  $x^4+y^4$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

15.  $[a, b] = (a + b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?

①  $2x^2 - 4xy - 2y^2$

②  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

③  $2x^2 - 4xy + y^2$

④  $2x^2 + 4xy + y^2$

⑤  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

16.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

①  $-3x^2 + 3y^2$

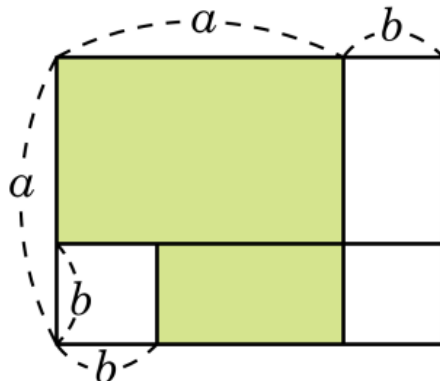
②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

③  $x^2 + 2xy + y^2$

④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$

⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

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

18.  $x+y=3$ ,  $xy=-4$  일 때,  $x^2+y^2-xy$ 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

19. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

20.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일  
때,  $A + B + C + D + E$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2