

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$

②  $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$

③  $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$

④  $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x + y)(x - y - 2)$

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

2.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

①  $2(ax - ay)$

②  $2a(x - 2ay)$

③  $2a(x - 2y)$

④  $4(x - 2ay)$

⑤  $4a(x - 2y)$

3.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값을?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ -1

4.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$  에서  $a + b + c + d$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -2

5.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - y + 1)(x - y - 1)$

②  $(x + y + 1)(x + y - 1)$

③  $(x - y + 1)(x + y - 1)$

④  $(x - y - 1)(x + y - 1)$

⑤  $(x + y + 1)(x - y - 1)$

6. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ㉠, ㉡에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉠}} \\ & = (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉡}} \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

보기

(가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

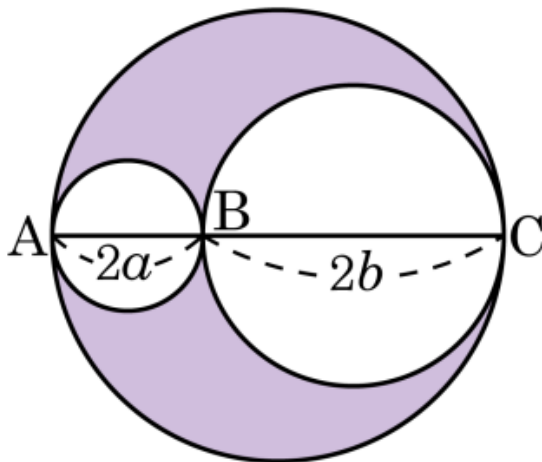
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

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

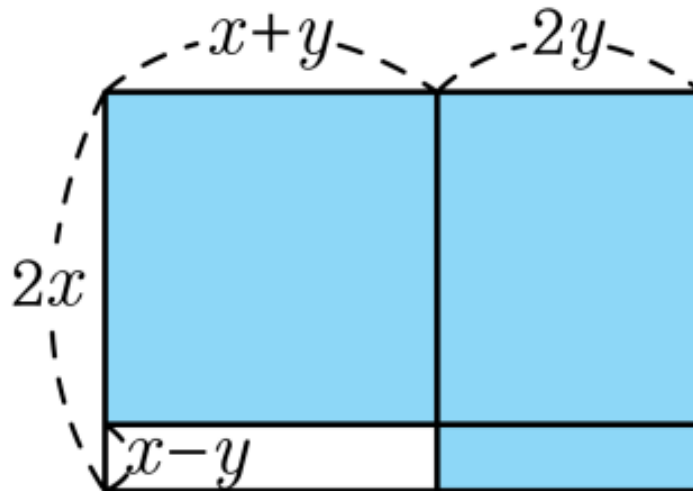
- ① (가), (나)      ② (나), (가)      ③ (가), (다)  
④ (다), (가)      ⑤ (가), (라)

7. 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  $S = 16\pi ab$

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



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12
- ② -7
- ③ 3
- ④ 6
- ⑤ 8

10.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19

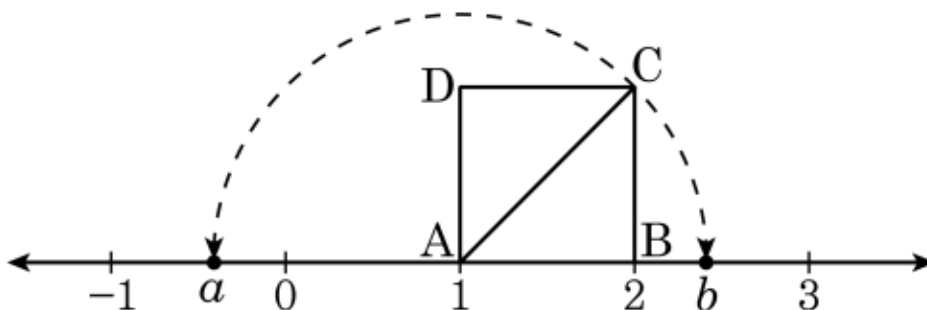
② -2

③ 8

④ 14

⑤ 28

11. 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD가 있다. 이 정사각형의 대각선 AC의 길이는  $\sqrt{2}$ 이고, 점 A를 중심으로 하고 대각선 AC를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a), Q(b)라 할 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?



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

12.  $x + y = 5$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

① 12

② 13

③ 25

④ 31

⑤ 37