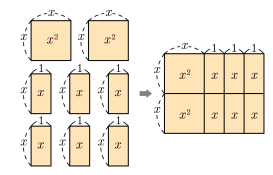
- 1. (2x-3y)(3x+ay)의 전개식에서 xy의 계수가 -7일 때,  $y^2$ 의 계수
  - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

## 2. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



① x+3, 2x ② x+6, 2x ③ x+1, 3x+1

4 x+3, 2x+1 5 x+6, 2x+3

- (2x-5)(x-3)-(3x+2)(x-3) 를 인수분해하면? ① (x+3)(x+7)② -(x+3)(x+7)
  - (3) -(x-3)(x+7) (4) -(x-3)(x-7)

(5) (x-3)(x+7)

다음 식을 인수분해하면? 
$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2)-40$$

① 
$$(x+3)^2(x^2+4)$$

② 
$$(x-3)^2(x^2+4)$$

$$(x+3)(x-3)($$

 $\bigcirc$   $(x+2)(x-2)(x^2+3)$ 

$$(3)(x+3)(x-3)(x^2+4)$$

$$(x+3)(x-3)(x+2)(x-2)$$

$$(z-2)$$

(1) a + b = 3② b + c = 2(3) c + d = 1

b)(x + cy - d) 가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니 (ax - y + y)

4 a + c = -1(5) b + d = -3

 $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면? 6.

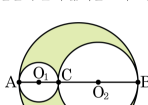
① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

- 7.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면? ① a = 9, b = 16, c = -4 ② a = 9, b = 8, c = 4
  - ③ a = 9, b = 16, c = 2 ④ a = 9, b = 16, c = 4

⑤ a = 3, b = -8, c = 4

A

8.



다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이 a, 원  $O_2$  의 반지름이 b 일 때. 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?

① 
$$\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$$
 ②  $8\pi ab$ 

 $\bigcirc 2\pi ab$   $\bigcirc 4\pi ab$ 

$$\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$$

9. 
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

① 
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
  
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ 

$$2 \frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

$$\frac{2)}{2^{2}} \qquad \qquad 2 \qquad \frac{x(x-2)^{2}}{(x-1)^{2}} \qquad \qquad 3 \qquad \frac{x^{2}(x-2)^{2}}{(x-1)}$$

$$\frac{x^{2}(x-2)^{2}}{(x-1)^{2}}$$

**10.**  $(a-b+3)^2 - (a+b+3)^2$  을 간단히 한 것은?

① -4b(a-3) ② -4a(b+3) ③ -8b(a+3)

 $\bigcirc$  -4*b* (*a* + 3)

4 -4a(b-3)

11. 
$$a = \sqrt{3} + 2$$
 일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?  
①  $41 - 22\sqrt{3}$  ②  $22 + 41\sqrt{3}$  ③  $22 - 41\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc$  41 + 22  $\sqrt{3}$ 

 $4 22\sqrt{3} - 41$ 

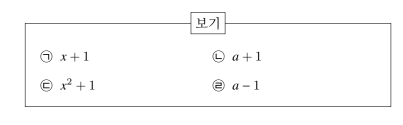
①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$ 

 $4 3x^2 + 6x + 3 = 3(x+1)^2$ 

② 
$$\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)$$
  
③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 

x에 관한 이차식  $x^2 + 11x + k$ 가 (x + a)(x + b)로 인수 분해될 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

**14.** 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?



① ①, ② ①, ⑤ ③ ①, ⑧

① 
$$(a^2 + ab + b^2) (a^2 - ab + b^2)$$
  
②  $(a^2 + ab + b) (a^2 - ab + b)$ 

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

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

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

**15.**  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?