- 1. 다음 중  $2x^2 x 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 2x + 5 ② x 3 ③ x + 3

- ① 2x-5 ③ 2x+3

 $2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$ 

**2.**  $6x^2 - x - 2$  ,  $4x^2 - 4x - 3$  ,  $2x^2 + ax - 2$  가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

- ① 9 ② 6 ③ 3 ④ ④ ⑤ 9

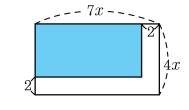
 $6x^2 - x - 2 = (2x + 1)(3x - 2)$ 

해설

 $4x^2 - 4x - 3 = (2x+1)(2x-3)$ 공통인 인수는 2x + 1 이다.

 $2x^2 + ax - 2 = (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2$  $\therefore a = -3$ 

## 3. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $28x^2 + 22x + 4$  ②  $28x^2 12x + 4$
- $11x^2 12x 4$

## 색칠한 부분의 가로의 길이는 7x-2, 세로의 길이는 4x-2 이다.

색칠한 부분의 넓이는  $(7x-2)(4x-2) = 28x^2 - 22x + 4$ 

- 4. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
  - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
  - $4984 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
  - ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

 $4 84 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$ 

해설

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

- 5.  $a^2 b^2 2b 1$  이 a의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?
  - $\textcircled{9} 2a \qquad \qquad \textcircled{9} \ a+2b+1$

해설

- ① 2(a-b) ② 2a-2 ③ a

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

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

(a+b+1) + (a-b-1) = 2a이다.

따라서 세 항의 합은

**6.** 
$$(2x-3y+1)(2x+3y-1)$$
 을 전개하면?

 $4x^2 - 3y^2 - 1$ 

 $4x^2 - 9y^2 - 1$ 

해설

$$(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$$

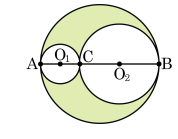
$$= \{2x - (3y - 1)\} \{2x + (3y - 1)\}$$

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

$$= 4x^{2} - (9y^{2} - 6y + 1)$$
$$= 4x^{2} - 9y^{2} + 6y - 1$$

$$= 4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$$

7. 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  $\mathrm{O}_1$  의 반지름이 a , 원  $\mathrm{O}_2$  의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ①  $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$  $32\pi ab$
- ②  $8\pi ab$
- 4  $\pi ab$
- ⑤  $\pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

## $\mathrm{O}_1\,$ 의 반지름은 a , $\mathrm{O}_2\,$ 의 반지름은 b 이므로 큰 원의 반지름은

a+b이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(a+b)^2\pi-a^2\pi-b^2\pi=2ab\pi$  이다.

- 8.  $x^{16} 1$  의 인수  $x^m + 1$  에 대해 m 이 될 수 없는 것은?
  - **4**)6 ① 1 ② 2 ③ 4 ⑤ 8

 $x^{16} - 1$ 

 $= (x^8 + 1)(x^8 - 1)$   $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^4 - 1)$ 

 $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x^2 - 1)$   $= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)$ 

이므로 *m* 이 될 수 있는 것은 1,2,4,8 이다.

- 9.  $x^3 + y x x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

  - ① 2x y + 1 ② x y 2
- 3x y + 2
- $\bigcirc$  3x y

해설

10. 
$$a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$
 일 때,  $\sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3}$  의 값은?

① 
$$5\sqrt{3}$$
 ②  $10$  ③  $10\sqrt{3}$  ④  $10\sqrt{6}$  ⑤  $15$ 

$$a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = 5 + 2\sqrt{6},$$

$$b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$\therefore a - b = 4\sqrt{6}, \ ab = 1$$

$$\therefore \sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3} = \sqrt{(a - b)^2 + ab + 3}$$

$$= \sqrt{96 + 1 + 3} = \sqrt{100}$$

$$= 10$$