1.  $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

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

해설  $-9a^3b + 6a^2b = -3a^2b(3a - 2)$ 

**2.** (x+5)(x-6)+10을 인수분해하면?

① 
$$(x-2)(x+10)$$

② 
$$(x+2)(x-10)$$

$$(x+2)(x+10)$$

$$(x+4)(x-5)$$

$$(x-4)(x+5)$$

$$(x+5)(x-6) + 10 = x^2 - x - 30 + 10$$
$$= x^2 - x - 20$$
$$= (x+4)(x-5)$$

- 3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?
  - ①  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$ ② ma + mb - m = m(a + b)
  - $(3) 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

해설

- 2 m(a+b-1)
- $3(4(4a+b)^2)$
- (3)(x+1)(x-6)

- **4.** 다음 중 x 3 를 인수로 갖는 다항식은?
- ①  $x^2 2x 8$  ②  $x^2 2x 3$  ③  $x^2 + 3x + 2$ ④  $x^2 x 2$  ⑤  $x^2 3x + 2$

## 해설 ① $x^2 - 2x - 8 = (x+2)(x-4)$

- ②  $x^2 2x 3 = (x 3)(x + 1)$
- $3x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$
- 따라서 (x − 3) 을 인수로 갖는 것은 ②

5. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사 각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

넓이의 합은  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$  이므로

변의 길이가 각각 x+2, x+3 인 직사각형이다. 따라서 가로와 세로의 차는 1 이다.

**6.**  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

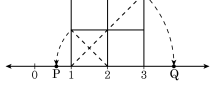
(1) 
$$\frac{2}{5}ax - \frac{2}{5}x - \frac{5}{6}$$

① 
$$\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$$
 ②  $a$  ③  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$  ④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$ 

$$4 \frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$$

해설 
$$\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a = a\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$$

**7.** 다음 그림에서 P 의 좌표를 a,  $\mathbf{Q}$  의 좌표를 b 라고 할 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-3 - 8\sqrt{2}$ 

 $a = 2 - \sqrt{2}, \ b = 1 + 2\sqrt{2}$ 

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

 $= (2 - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2} - 1 - 2\sqrt{2})$   $= (3 + \sqrt{2})(1 - 3\sqrt{2})$   $= 3 + \sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 6 = -3 - 8\sqrt{2}$ 

8.  $3x^2 - Ax - 5$  가 x - 5 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: A = 14

몫을 ax + b 라 하면

 $3x^{2} - Ax - 5 = (x - 5)(ax + b)$   $= ax^{2} + bx - 5ax - 5b$  a = 3, -5b = -5, b = 1 b - 5a = 1 - 15 = -14 = -A, A = 14

b - 5a = 1 - 15 = -14

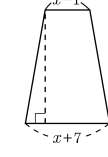
- 9. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못보고 풀어서 3(x-1)(x-4) 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못보고 풀어서 3(x-1)(x+5) 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?
  - ①  $3(x-2)^2$
- $(2)^3 (x+2)^2$
- ③ 2(x-2)(x+2)⑤ 3(x-4)(x+5)

수미는 3(x − 1)(x − 4) 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,

해설

현정이는 3(x-1)(x+5) 에서 x 의 계수 12 를 맞게 보았다. 따라서  $3x^2+12x+12=3(x+2)^2$  이다.

. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 9x + 9$  일 때, 이 사다리꼴의



- 2x + 1 ② 2x + 3 ③ 2x + 5 ④ x + 4

$$2x^{2} + 9x + 9 = (2x + 3)(x + 3) = h(x + 3)$$

해설  
사다리꼴의 높이를 
$$h$$
, 넓이를  $S$  라 하자. 
$$S = \frac{1}{2}h(x-1+x+7) = \frac{1}{2}h(2x+6) = h(x+3)$$
$$2x^2 + 9x + 9 = (2x+3)(x+3) = h(x+3)$$
이므로  $h = 2x+3$ 이다.

**11.**  $0 < x \le 1$  일 때, 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

$$= \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2}$$

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

$$= \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2}$$

$$0 < x \le 1, x - \frac{1}{x} \le 0, x + \frac{1}{x} > 0 \text{ and } x = 0$$

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

$$3x - \left\{-\left(x - \frac{1}{x}\right)\right\} + \left(x + \frac{1}{x}\right) = 5$$

$$5x = 5$$

$$x = 1$$

12. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$ , $\bigcirc$ ④ □,⊜ 2 7,0,0 **⑤**②, □

③ ⋽,©

 $\bigcirc \colon 2^2 = 4$ 

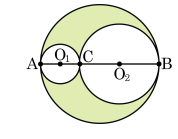
 $\bigcirc$ :  $4 \times \bigcirc$  = 36,  $\therefore$   $\bigcirc$  = 9

해설

 $\bigcirc: 9^2 = 81$  $\bigcirc$ :  $10 + 3 \times \bigcirc$  = 1,  $\therefore$   $\bigcirc$  = -3

 $(-3) \times 5 = -15$ 

13. 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?



 $32\pi ab$ 

①  $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ 

- 2 8πab4 πab
- O Marc

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

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

**14.**  $4x^2 - 18x + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoons 정답:  $p=rac{81}{4}$ 

$$4x^2 - 18x + p$$
이 완전제곱식이 되려면 
$$\left(-\frac{18}{2}\right)^2 = 4p$$
 
$$\therefore p = \frac{81}{4}$$

$$\therefore p = \frac{}{4}$$

**15.** x 에 관한 이차식  $x^2 + 9x + k$ 가 (x+a)(x+b)로 인수분해될 때, 상수 k의 최댓값을 구하여라. (단, a,b 는 자연수)

답:

▷ 정답: 20

-해설 $r^2 + 9$ 

 $x^{2} + 9x + k = (x + a)(x + b)$  a + b = 9 일 때, (a,b) = (1,8), (2,7), (3,6), (4,5), (5,4), (6,3), (7,2), (8,1) k = ab 이므로 상수 k의 최댓값은 20 이다.