

1. 다음 식 $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 □안에 알맞은 것을 고르면?

- ① $\pm 6ab$ ② $6ab$ ③ $-6ab$
④ $\pm 12ab$ ⑤ $12ab$

해설

$$(2a \pm 3b)^2 = 4a^2 \pm 12ab + 9b^2$$

2. 다음 그림에서 두 도형 (가), (나)의
넓이가 같을 때, 도형 (나)의
둘레의 길이가 $ax+b$ 이다. $a+b$
의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 20$

해설

$$\begin{aligned}(가) \text{의 넓이} &= (3x+2)^2 - 3^2 \\&= (3x+2+3)(3x+2-3) \\&= (3x+5)(3x-1)\end{aligned}$$

$$(나) \text{의 넓이} = (3x+5) \times \text{세로의 길이}$$

$$\therefore \text{세로의 길이} = 3x-1$$

둘레의 길이는

$$2 \times (3x+5 + 3x-1) = 2 \times (6x+4) = 12x+8$$

따라서 $a+b=20$ 이다.

3. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① x ② $x + 3$ ③ $x - 3$
④ x^2 ⑤ $x(x - 3)$

해설

$$x^3 - 9x = x(x^2 - 3^2) = x(x + 3)(x - 3)$$

4. $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\ &= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\ &= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2} \end{aligned}$$

5. $(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = b\sqrt{3} + 7$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = 3a - 2 + (a - 2)\sqrt{3}$$
$$= b\sqrt{3} + 7$$

$$3a - 2 = 7 \quad \therefore a = 3$$
$$a - 2 = b \quad \therefore b = 1$$
$$\therefore a + b = 3 + 1 = 4$$

6. 두 다항식 $x^2 - 2x - 8$ 과 $4x^2 + 5x - 6$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

- ① $4x - 3$ ② $5x - 1$ ③ $2x - 2$
④ $x - 4$ ⑤ $5x - 7$

해설

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

$$4x^2 + 5x - 6 = (4x - 3)(x + 2)$$

공통인 인수는 $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은 $(x - 4) + (4x - 3) = 5x - 7$ 이다.

7. $x^2 - y^2 + x + 7y + a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + x + 7y + a \\&= (x + y + \alpha)(x - y + \beta) \\&= x^2 - y^2 + (\alpha + \beta)x + (\beta - \alpha)y + \alpha\beta \\&\quad \begin{array}{r} \alpha+\beta=1 \\ + \quad -\alpha+\beta=7 \\ \hline 2\beta=8 \end{array} \\&\beta = 4, \alpha = -3 \\&\therefore a = \alpha\beta = -12\end{aligned}$$

8. $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 인수분해 하면 $(x - 2)(ax + by + c)$ 이다.
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 5$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 3xy - x - 6y - 2 &\text{를 } x \text{에 대해 정리하면} \\x^2 + (3y - 1)x - 2(3y + 1) &= (x - 2)(x + 3y + 1) \\∴ a = 1, b = 3, c = 1 & \\∴ a + b + c = 5 &\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고
한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $\textcircled{S} = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$

해설

$$\begin{aligned} S &= (a+r)^2\pi - r^2\pi \\ &= \pi\{(a+r)^2 - r^2\} \\ &= \pi(a+r+r)(a+r-r) \\ &= a\pi(2r+a) \end{aligned}$$

10. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\boxed{\quad})$$

$\textcircled{2}$ $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서 $\boxed{\quad}$ 를 A로 치환한다.

① $x - 1, x - y$ ② $x - 1, x + y$ ③ $x + 1, x - y$

④ $x + 1, x + y$ ⑤ $x, x + y$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

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