

1. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x + 3)(x + 7)$ ② $-(x + 3)(x + 7)$
③ $-(x - 3)(x + 7)$ ④ $-(x - 3)(x - 7)$
⑤ $(x - 3)(x + 7)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

2. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2b + 2ab - 2a - 4 &= ab(a + 2) - 2(a + 2) \\ &= (a + 2)(ab - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a^2 + 4a - 2ab - 4b &= 2a(a + 2) - 2b(a + 2) \\ &= 2(a + 2)(a - b) \end{aligned}$$

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

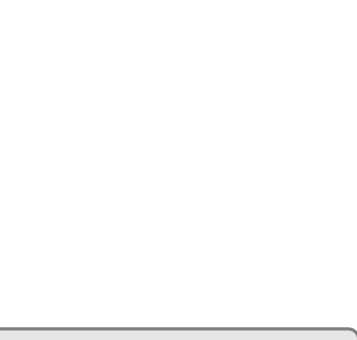
▶ 답:

▷ 정답: $-4\sqrt{2}$

해설

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

4. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x + 2$

▷ 정답: $x - 2$

해설

두 넓이를 빼면 $x^2 - 4$ 이므로 $(x + 2)(x - 2)$

5. $x^2 + (3 + 2\sqrt{3})x + (3 + 3\sqrt{3})$ 을 인수분해 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $(x + 3 + \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$

해설

$a = 3 + \sqrt{3}, b = \sqrt{3}$ 이라고 하면 $a+b = 3+2\sqrt{3}, ab = 3+3\sqrt{3}$

이므로

$x^2 + (3 + 2\sqrt{3})x + (3 + 3\sqrt{3}) = (x + 3 + \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ 이다.

6. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 8$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(5x + b) &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\5x^2 + (2a - 5)x - 14 &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\2b = 14 \Rightarrow b &= 7, 2a - 5 = b - 10 \text{ } \therefore a = 1 \\ \therefore a + b &= 8\end{aligned}$$

7. 다음 보기에서 $a - b - c + d$ 의 값을 구하여라.

[보기]

Ⓐ $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + a)$

Ⓑ $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + b)$

Ⓒ $(x + c)(x - c) = x^2 - 9 \ (c > 0)$

Ⓓ $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + d)^2$

▶ 답:

▷ 정답: 4

[해설]

Ⓐ $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5) \therefore a = 5$

Ⓑ $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + 2) \therefore b = 2$

Ⓒ $(x + 3)(x - 3) = x^2 - 9 \therefore c = 3$

Ⓓ $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + 4)^2 \therefore d = 4$

따라서 $a = 5, b = 2, c = 3, d = 4$ 이므로 $a - b - c + d = 4$ 이다.

8. $2x^2 - 7x + A$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 0 ⑤ -9

해설

$$2x^2 - 7x + A = (x - 2)(2x - 3) = 2x^2 - 7x + 6$$

$$\therefore A = 6$$

9. 신의는 한 변의 길이가 각각 x cm, y cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm이고 넓이의 차가 150 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

- ① 6 cm ② 25 cm ③ 50 cm
④ 100 cm ⑤ 150 cm

해설

$$\begin{aligned}4x - 4y &= 24 \quad | \text{므로 } x - y = 6 \\x^2 - y^2 &= 150 \quad | \text{므로 } (x+y)(x-y) = 150 \\x + y &= 25 \\\therefore 4x + 4y &= 100\end{aligned}$$

10. 길이가 52 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 109 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, $a > b > 0$)

- ① 7 cm^2 ② 13 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 49 cm^2 ⑤ 91 cm^2

해설

$$\begin{aligned}4a + 4b &= 52 \quad \text{으로 } a + b = 13 \\a^2 + b^2 &= 109 \\(a + b)^2 - 2ab &= a^2 + b^2 \\109 &= 169 - 2ab \\ \therefore ab &= 30 \\(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49 \\a - b &> 0, \quad a - b = 7 \\ \therefore a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91\end{aligned}$$