

1. $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$(4x - 3)(5x - b) = 20x^2 - (4b + 15)x + 3b$$

$$= 20x^2 - ax - 9$$

$$3b = -9, b = -3$$

$$-(4b + 15) = -3 = -a$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 3 - 3 = 0$$

2. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

① $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③ $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④ $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤ $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad & (-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) \\ &= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10}) \\ &= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10 \\ &= -8 \end{aligned}$$

3. $x - 4$ 가 두 다항식 $x^2 + ax + 40$, $3x^2 - 10x + b$ 의 공통인 인수일 때,
 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

$$\therefore a = -14$$

$$3x^2 - 10x + b = (x - 4)(3x + 2)$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

4. $x^2 + \square x - 6$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, \square 안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 5 ⑤ -5

해설

② $x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3)$

③ $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

④ $x^2 + 5x - 6 = (x + 6)(x - 1)$

⑤ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

5. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, y-1 = B \text{로 치환하면} \\A^2 - AB - 6B^2 &= (A+2B)(A-3B) \\&= \{(x+2)+2(y-1)\} \{(x+2)-3(y-1)\} \\&= (x+2+2y-2)(x+2-3y+3) \\&= (x+2y)(x-3y+5)\end{aligned}$$

6. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

① $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

② $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③ $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④ $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤ $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252 \\ &= (x+2)(x+3)(x-1)(x-2) - 252 \\ &= \cancel{(x+2)(x-1)}\cancel{(x+3)(x-2)} - 252 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 252 \end{aligned}$$

$x^2 + x = t$ 로 치환하면,

$$= (t-2)(t-6) - 252$$

$$= t^2 - 8t + 12 - 252$$

$$= t^2 - 8t - 240$$

$$= (t+12)(t-20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x^2 + x - 20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$$

7. $x = 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2x - 8$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -7 ④ 6 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x - 1 &= \sqrt{2} \text{이므로} \\x^2 - 2x - 8 &= (x - 1)^2 - 9 \\&= (\sqrt{2})^2 - 9 \\&= 2 - 9 \\&= -7\end{aligned}$$

8. $\sqrt{x} = a - 1$ 이고, $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\sqrt{x} = a - 1 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x = (a - 1)^2$$

$$= \sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$$

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

$$= |a+1| + |a-3|$$

$$= a+1 - a + 3 = 4$$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$
- ② $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$
- ③ $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$
- ④ $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤ $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

해설

$$\textcircled{5} \quad a(b + 1) - (b + 1) = (a - 1)(b + 1)$$

10. $15 \times 7.6^2 - 7.4^2 \times 15$ 의 값은?

- ① 55 ② 45 ③ 35 ④ 15 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 15 \times (7.6^2 - 7.4^2) \\&= 15 \times (7.6 + 7.4) \times (7.6 - 7.4) \\&= 15 \times 15 \times 0.2 \\&= 45\end{aligned}$$