

1. 다음 ①~⑤ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $x^2(a-b) - y^2(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$

Ⓑ $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x-2y)(3x+y)$

Ⓒ $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 - 5x + 25)$

Ⓓ $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x-y+2)(x-y+1)$

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

해설

Ⓐ $x^2(a-b) - y^2(b-a) = x^2(a-b) + y^2(a-b) = (a-b)(x^2 + y^2)$

Ⓑ $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x+2y)(3x-y)$

Ⓒ $x^3 - 125 = (x-5)(x^2 + 5x + 25)$

Ⓓ $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$
= $2x^2 - (4+y)x - (y^2 - y - 2)$
= $2x^2 - (4+y)x - (y-2)(y+1)$
= $\{2x + (y-2)\} \{x - (y+1)\}$
= $(2x+y-2)(x-y-1)$

2. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} ax + ay - bx - by &= a(x + y) - b(x + y) \\ &= (a - b)(x + y) \end{aligned}$$

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

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + x &= X \text{ 라 하자.} \\(\text{준식}) &= X(X + 1) - 6 \\&= X^2 + X - 6 \\&= (X + 3)(X - 2) \\&= (x^2 + x + 3)(x^2 + x - 2) \\&= (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)\end{aligned}$$

4. $(125^2 - 75^2) \div [5 + (30 - 50) \div (-4)]$ 의 값은?

- ① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

해설

$$\begin{aligned}125^2 - 75^2 &= (125 + 75)(125 - 75) \\&= 200 \times 50 = 10000\end{aligned}$$

$$5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + -\frac{20}{-4} = 10$$

$$(\text{준 쪽}) = 10000 \div 10 = 1000$$

5. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(준식) = (x^2 + 3)^2 - (2x)^2$$

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

여기서 계수를 비교하면

$$a = 2, b = 3, c = -2, d = 3$$

$$\therefore |ab - cd| = |2 \times 3 - (-2) \times 3| = 12$$

6. 다음 보기애 주어진 수를 x 라 할 때, \sqrt{x} 가 허수가 되는 x 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

- ① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

해설

\sqrt{x} 가 허수가 되는 $x = -2, -3.5, -\frac{2}{5}$ 의 3개이다.

7. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 3(k + 2i) - k(1 - i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k 의 값을 정하면?

- ① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} z &= 3(k + 2i) - k(-2i) \\ &= 3k + (6 + 2k)i \Rightarrow \text{순허수} \\ \therefore 3k &= 0, k = 0 \end{aligned}$$

8. $\frac{a}{1-i} + \frac{b}{1+i} = 5$ 를 만족하는 두 실수 a, b 에 대하여 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

$$\frac{a(1+i)}{2} + \frac{b(1-i)}{2} = 5$$

$$a(1+i) + b(1-i) = 10,$$

$$(a+b) + (a-b)i = 10$$

$$a+b = 10, a-b = 0$$

$$2a = 10, a = 5, b = 5, ab = 25$$

9. $(\sqrt{3} - i)^2 \times (\sqrt{12} + 2i)^2$ 을 간단히 하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= (\sqrt{3} - i)^2 \times (2\sqrt{3} + 2i)^2 \\&= 2^2 \times \{(\sqrt{3} - i)(\sqrt{3} + i)\}^2 \\&= 2^2 \times 4^2 = 2^2 \times 2^4 = 2^6 \\&= 64\end{aligned}$$

10. 허수단위 i 에 대하여 $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$ 을 간단히하면?

- ① $1+i$ ② $-1+i$ ③ $2i$
④ $2+i$ ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6 \\= i + (-1) + (-i) + 1 + i + (-1) \\= -1 + i\end{aligned}$$