

1. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: _____

2. $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$ 가 완전제곱식이 될 때, $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ -16 ④ 64 ⑤ 256

3. $x^2 - 10x + A = (x + 5)(x - B)$ 일 때, A , B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

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

② $ma + mb - m = m(a + b)$

③ $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

5. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인
인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -9

6. $3x^2 + (3a + 16)x - 6$ 을 인수분해하면 $(x + b)(3x - 2)$ 가 된다. 이때,
상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

7. 다음 다항식이 $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x+y$</p> | <p>② $2x+y$</p> | <p>③ $2x+2y$</p> |
| <p>④ $x+3y$</p> | <p>⑤ $2x+4y$</p> | |

8. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

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

9. 가로가 $2a + 3$, 넓이가 $6a^2 - a - 15$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

10. $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$ 을 전개한 식으로 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$ | ② $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$ |
| ③ $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$ | ④ $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$ |
| ⑤ $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$ | |

11. 다음 중 $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$ 을 $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

12. $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$ 을 인수분해하면?

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

13. $x + a = 2$, $x - a = 7$ օլ դի, $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x \equiv ?$

- ① 14 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

14. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$ | ② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$ | ④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$ |
| ⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$ | |

15. $x = \sqrt{2} - 4$ 일 때, $x^2 - 4x + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus}x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

① \ominus, \odot ② \ominus, \odot, \ominus ③ \ominus, \ominus

④ \odot, \ominus ⑤ \ominus, \ominus

17. $xy = 3$, $x^2 + y^2 = 6$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값은? (단, $x + y > 0$)

- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $8\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{3}$

18. $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$ 을 인수분해하면?

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