

1. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ | ② $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$ |
| ③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ | ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$ |
| ⑤ $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$ | |

2. $(a - b - c)^2$ 을 옳게 전개한 것은?

- ① $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$
- ③ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$
- ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$

3. $(a - b + c)(a - b - c)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$ |
| ③ $a^2 + b^2 + c^2 + abc$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ | |

4. $(x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(x^2 + 2x - 5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

5. $x + y + z = 3$, $xy + yz + zx = -1$ 일 때 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

6. 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

- ① $(x - 2)(x + 2) = x^2 - 4$ ② $x^2 - x = x(x + 2)$
③ $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ ④ $x(x - 2) = 0$
⑤ $x + y = x - y$

7. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 - 3x + 2 = a + bx + cx(x-1) + dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하면? (단, a, b, c, d 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 임의의 실수 x, y 에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

9. $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$ 이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

10. $f(x) = 2x^3 - 2x + k$ $\nmid x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, k 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

11. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해하면?

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

12. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 $(x - 3) \boxed{\quad}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

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

13. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=}$

- ① 62500 ② 1000 ③ 500
④ 250 ⑤ $\frac{1}{2}$

14. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① ab^2c^3</p> | <p>② ab^2c^4</p> | <p>③ ab^3c^4</p> |
| <p>④ $a^2b^3c^4$</p> | <p>⑤ $ab^2c^4e^3$</p> | |

15. 두 다항식 $x^2 + ax - 2, x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 두 실수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3