- 1. 다항식  $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② y 에 대한 이차식이다.

① *x* 에 대한 삼차식이다.

- ③  $x^2$  의 계수는 y 이다.
- ④ x 의 계수는 2y² 3 이다.
- ⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

- **2.** 다항식  $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - x의 계수는 5y이다.
    x²의 계수는 -y이다.
  - ② x<sup>-</sup> 의 제구는 -y이디
  - ③ x에 대한 3차식이다.
  - ④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.⑤ y, z에 대한 2차식이다.

**3.** 다음 중 x에 대한 이차다항식은?

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

① 2x + 2 ②  $x^2y + x - y$  ③  $2x^3 + x - 2$ 

**4.** 다항식  $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

5.  $x^2y(-xy)^3$ 을 간단히 하면?

①  $-x^4y^5$  ②  $xy^5$  ③  $-x^5y^4$  ④  $-xy^5$  ⑤  $x^2y^5$ 

**6.** (3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 나열한 것은?

② 교환법칙, 결합법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 결합법칙

111131

7.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을 a, 나머지를 b라 할 때, a + b를 구하면?

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

8. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

 $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 2$ 

9. 다음 식을 계산했을 때, 몫은?

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

- $\textcircled{4} -4x^2 x 2$   $\textcircled{5} -4x^2 + x 2$
- ①  $4x^2 3x + 2$  ②  $4x^2 x 2$  ③  $4x^2 2x + 1$

## **10.** 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은?

- ①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
- ②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab 12bc 6ac$ ③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 8$
- $(x^2 xy + y^2) (x^2 + xy + y^2) = x^4 x^2y^2 + y^4$
- ⑤  $(x-1)^2 (x+1)^2 = x^4 2x^2 + 1$

**11.**  $(x - 2y - 3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?

 $2 x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$ 

①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$ 

- $3 x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y 6z)x + x^2$

- ①  $x^4 y^4$ ③  $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$
- ②  $x^2 y^2$ ④  $x^4 - x^2y^2 + y^4$
- ,