2025학년도 천안청수고 공통수학 1

1학년 ( )반 ( )번 이름 (

)

| I. 다항식 - 02. 나머지 정리 : 교과서 21~28p                           | 도장 확인 |
|--|-------|
| 나머지 정리는 무엇일까?  |       |
| [10공수1-01-02] 항등식의 성질과 나머지 정리를 이해하고, 이를 활용하여 문제를 해결할 수 있다. |       |

 $\bigcirc$  예제 2 - 다항식을 ax + b로 나누었을 때의 나머지 구하기

다항식 P(x)를 일차식 ax+b로 나누었을 때의 나머지를 R라고 할 때,  $R=P\left(-\frac{b}{a}\right)$ 임을 보이시오. (단. a. b는 상수이다.)

### ▶ 문제 4

다항식  $P(x) = 6x^3 + x^2 + 1$ 을 다음 일차식으로 나누었을 때의 나머지를 구하시오.

(1) 2x+1

(2) 3x-1

○ 예제 3 - 나머지 정리를 이용하여 나머지 구하기

다항식 P(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지는 4이고, x+3으로 나누었을 때의 나머지는 -1이다. P(x)를 (x-2)(x+3)으로 나누었을 때의 나머지를 구하시오.

# ▶ 문제 5

다항식 P(x)를 x-1로 나누었을 때의 나머지는 3이고, x+2로 나누었을 때의 나머지는 -3이 다. P(x)를 (x-1)(x+2)로 나누었을 때의 나머지를 구하시오.

# 인수 정리는 무엇일까?

다항식 P(x)를 일차식  $x - \alpha$  로 나누었을 때의 나머지는 나머지 정리에 의하여 ( )이다.

OITH ( )이면 P(x)는  $x - \alpha$  로 나누어떨어진다.

또, 다항식 P(x)가  $x - \alpha$  로 나누어떨어지면 나머지가 ( )이므로 ( )이다.

## 인수 정리

다항식 P(x)에 대하여

1)( )이면 P(x)는 일차식  $x - \alpha$  로 나누어떨어진다.

② P(x)가 일차식  $x - \alpha$  로 나누어떨어지면 ( )이다.

# 보기

다항식  $P(x) = x^2 - 2x - 3$ 에 대하여

P(3) = ( ) 이므로 x - 3은 P(x)의 인수(이다/아니다).

P(2) = ( ) 이므로 x - 2는 P(x)의 인수(이다/아니다).

#### ▶ 문제 6

다음 일차식 중에서 다항식  $x^3 + 3x^2 - x - 3$ 의 인수인 것을 모두 찾으시오.

x-1 x+1 x-2 x+2 x-3 x+3

○ 예제 4 - 인수 정리를 이용하여 계수 구하기

다항식  $P(x)=x^3-10x+a$ 가 x-3으로 나누어떨어질 때, 상수 a의 값을 구하시오.

## ▶ 문제 7

다항식  $P(x) = x^3 - 3x^2 + ax + 60 | x + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a의 값을 구하시오.

## 스스로 확인하기: 교과서 28p

01.

다음 안에 알맞은 것을 써넣으시오.

(1) 등식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 x에 대한 항등식이면

a= , b= , c= (이)다.

(2) 다항식 P(x)를 일차식 x-lpha로 나누었을 때의 나머지

를 R라고 하면 R= (이)다.

(3) 다항식 P(x)에 대하여  $P(\alpha)=$  (이)면 P(x)는 일

차식  $x-\alpha$ 로 나누어떨어진다.

## 02.

등식

$$x^3 + ax^2 - x + b = x(x^2 - 1) + 1$$

이 x에 대한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b의 값을 구하시오.

#### 03.

다항식 P(x)를 x+3으로 나누었을 때의 나머지는 5이고 x-4

로 나누었을 때의 나머지는 -2이다. P(x)를  $x^2-x-12$ 로 나

누었을 때의 나머지를 구하시오.

### 04.

다항식  $P(x) = x^3 + ax^2 + bx - 60$  (x+2)(x-3)으로 나누

어떨어지도록 하는 상수 a, b의 값을 구하시오.

# 05.

다항식  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 6x + a$ 가 x - 1로 나누어떨어진다.

P(x)를 x-2로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하시오.

(단, a는 상수이다.)