8

)

1학년 ()반 ()번 이름(

A THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
--

I. 다항식 - 03. 인수분해 : 교과서 29~33p	QR 코드	도장 확인
인수분해 공식을 이용하여 다항식을 어떻게 인수분해할까?	回\$20回 29年9月	
[10공수1-01-03] 다항식의 인수분해를 할 수 있다.		

❷ 인수분해 공식 쪽지시험

중학교 ①	3학년 인수분	해 공식 3개와 고등학교 1학년 인수분해 공식 3개를 쓰세요.
2		
3		
1		
2		
3		
점수	/6	채점자 이름 :

O 예제 3

다음 다항식을 인수분해하시오.

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

(2)
$$(x+y)(x+y+6)+9$$

▶ 문제 3

다음 다항식을 인수분해하시오.

(1)
$$x^4 - 10x^2 + 9$$

(2)
$$(x^2+x)^2+2(x^2+x)-8$$

인수 정리를 이용하여 다항식을 어떻게 인수분해할까?

삼차 이상의 다항식이 일차식을 인수로 갖는 경우에는 (

)와 (

)을 이용하여 인수분해하면 편리하다.

 $(0||) P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

<mark>단계 1</mark> 상수항의 약수를 찾는다.

단계 2 인수 정리를 이용하여 인수를 찾는다.

단계 3 조립제법을 이용하여 P(x)를 인수분해한다.

○ 예제 4

다항식 $x^3 - 3x - 2$ 를 인수분해하시오.

▶ 문제 4

다음 다항식을 인수분해하시오.

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

(2)
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

▶ 생각 넓히기

다음은 인수분해 공식을 이용하여 $101^3 - 3 \times 101^2 + 3 \times 101 - 1$ 의 값을 구한 것이다. $101^3 - 3 \times 101^2 + 3 \times 101 - 1$ $101 = X_2 + 2$ $101 = X_2 + 2$ $101 = X_3 + 3X^2 + 3X - 1 = (X - 1)^3$ $= (101 - 1)^3$ $= 100^3 = 10000000$

위의 내용을 참고하여 $197^3 + 9 \times 197^2 + 27 \times 197 + 27$ 의 값을 구해 보자.