

1학년 ()반 ()번 이름(

)

II. 방정식과 부등식 - 01. 복소수와 그 연산 : 교과서 44~50p	QR 코드	도장 확인
복소수의 사칙연산은 어떻게 할까?	回53系回 567463次	
[10공수1-02-01] 복소수의 뜻과 성질을 설명하고, 사칙연산을 수행할 수 있다.		

▶ 생각 넓히기

다음은 두 학생이 제곱근이 있는 식을 계산한 것이다. 계산 과정에서 처음으로 잘못된 부분을 찾고, 바르게 계산해 보자.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	$\sqrt{(-2) \times (-2)} = \sqrt{4} = 2$
\bigcirc 판적 $\cdot \sqrt{-2} \sqrt{-2} = 1$	$(1/(-2) \times (-2) = 1/4 = 2$

이 아는 :
$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{8}{-2}} = \sqrt{-4} = \sqrt{4}i = 2i$$

※ 주의 ※

스스로 확인하기 : 교과서 50p

01 학습 목표 되새기기

다음 문장을 읽고 맞으면 (), 틀리면 ×를 () 안에 써넣으시오.

- (1) 복소수 1-i의 허수부분은 1이다. (1)
- (2) 2-i는 허수이다. ()
- (3) i의 켤레복소수는 -i이다. ()
- ()

02

 $1+(a-1)i+\overline{a+2i}$ 가 실수일 때, 실수 a의 값을 구하시오.

03

다음을 계산하여 a+bi (a, b)는 실수)의 꼴로 나타내시오.

- (1) (4+i)(7-i)-(10+3i)
- (2) $i(5-2i)+\frac{1}{i}$

04

등식 (a+i)(3-i)=4+bi를 만족시키는 실수 a, b의 값을 구하시오.

05

다음을 계산하여 a+bi (a, b는 실수)의 꼴로 나타내시오.

(1)
$$3\sqrt{-3} + \sqrt{-12}$$

$${\scriptstyle (2)\,\sqrt{-5}\,\sqrt{-20}+\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{-10}}-\sqrt{-2}}$$

06 생각을 키우는 문제

허수단위 i의 거듭제곱의 규칙을 찾아 $i+i^2+i^3+\ \cdots\ +i^{99}$ 의 값을 구하려고 한다. 다음 물음에 답하시오.

(1) 다음 표를 완성하시오.

i	i^2	i^3	i^4	i^5	i^6	i^7	i^{8}	
i	-1							

(2) i의 거듭제곱의 규칙을 찾아 i^{99} 의 값을 구하시오.

 $(3) i + i^2 + i^3 + \cdots + i^{99}$ 의 값을 구하시오.

대단원 마무리평가 : 교과서 91쪽

01 •00

 $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{100}$ 의 값은?

- $\bigcirc -i$
- ② -1 ③ 0

- **4** 1
- $\odot i$

02 • • •

복소수 z와 그 켤레복소수 z가 iz+2z=5+i를 만족시킬 때, zz의 값을 구하시오.