



## 차례

### I 실수와 그 계산

#### 012

##### 1. 제곱근과 실수

- 014 배운 내용 살펴보기
- 015 개념 이해/심화 탐구/계산력 강화
- 018 중단원 연습 문제
- 022 오개념
- 023 중단원 평가

#### 026

##### 2. 근호를 포함한 식의 계산

- 028 배운 내용 살펴보기
- 029 탐구/심화 탐구/계산력 강화
- 032 중단원 연습 문제
- 036 오개념
- 037 중단원 평가
- 040 탐구 과제
- 041 내가 만드는 문제
- 042 단원 종합 평가





## II 문자와 식

046

### 1. 인수분해

- 048 배운 내용 살펴보기
- 049 탐구/심화 탐구/계산력 강화
- 052 중단원 연습 문제
- 058 오개념
- 059 중단원 평가

062

### 2. 이차방정식

- 064 배운 내용 살펴보기
- 066 개념 이해/계산력 강화
- 068 중단원 연습 문제
- 072 수확사
- 073 중단원 평가
- 076 탐구 과제
- 077 내가 만드는 문제
- 078 단원 종합 평가

## III 이차함수

082

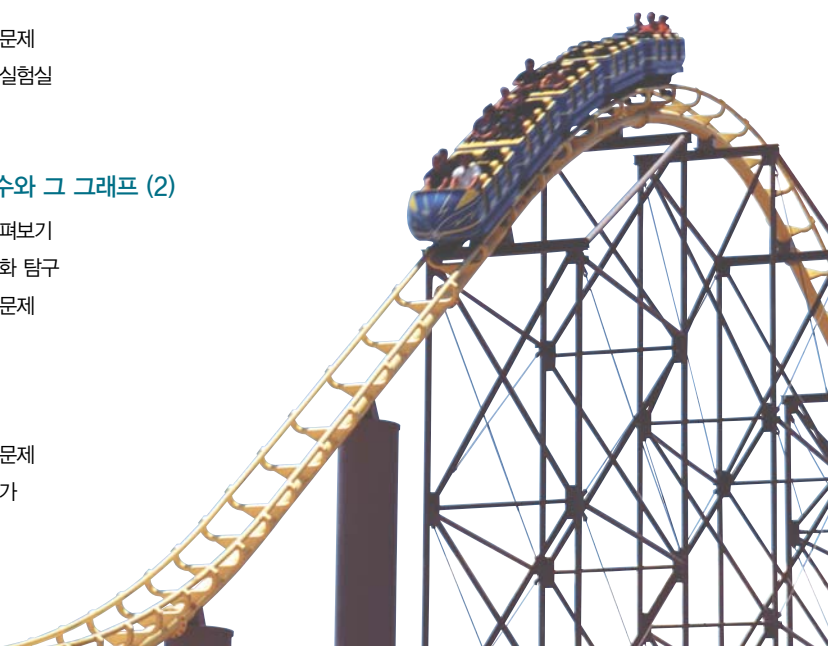
### 1. 이차함수와 그 그래프 (1)

- 084 배운 내용 살펴보기
- 085 탐구
- 087 중단원 연습 문제
- 090 컴퓨터 수학 실험실
- 091 중단원 평가

094

### 2. 이차함수와 그 그래프 (2)

- 096 배운 내용 살펴보기
- 097 개념 이해/심화 탐구
- 099 중단원 연습 문제
- 102 오개념
- 103 중단원 평가
- 106 탐구 과제
- 107 내가 만드는 문제
- 108 단원 종합 평가



## IV 통계

### 112

#### 1. 대푯값과 산포도

- 114 배운 내용 살펴보기
- 115 탐구/개념 이해
- 118 중단원 연습 문제
- 124 컴퓨터 수학 실험실
- 125 중단원 평가
- 128 탐구 과제
- 129 내가 만드는 문제
- 130 단원 종합 평가



## 피타고라스의 정리

## V

### 134

#### 1. 피타고라스의 정리

- 136 배운 내용 살펴보기
- 137 탐구/심화 탐구
- 139 중단원 연습 문제
- 144 오개념
- 145 중단원 평가

### 148

#### 2. 피타고라스의 정리의 활용

- 150 배운 내용 살펴보기
- 151 탐구
- 153 중단원 연습 문제
- 160 중단원 평가
- 163 탐구 과제
- 164 내가 만드는 문제
- 165 단원 종합 평가



## VI 삼각비

### 170

#### 1. 삼각비

- 172 배운 내용 살펴보기
- 173 탐구/심화 탐구
- 175 중단원 연습 문제
- 180 컴퓨터 수학 실험실
- 181 중단원 평가

### 184

#### 2. 삼각비의 활용

- 186 배운 내용 살펴보기
- 187 탐구
- 188 중단원 연습 문제
- 192 수학사
- 193 중단원 평가
- 196 탐구 과제
- 197 내가 만드는 문제
- 198 단원 종합 평가



## 원의 성질 VII

### 202

#### 1. 원과 직선

- 204 배운 내용 살펴보기
- 206 개념 이해
- 208 중단원 연습 문제
- 212 컴퓨터 수학 실험실
- 213 중단원 평가

### 216

#### 2. 원주각

- 218 배운 내용 살펴보기
- 220 개념 이해/탐구
- 222 중단원 연습 문제
- 228 컴퓨터 수학 실험실
- 229 중단원 평가
- 232 탐구 과제
- 233 내가 만드는 문제
- 234 단원 종합 평가

