

## ● 중등수학 1

1. 소인수분해	① 소인수분해	1. 기본도형	① 기본도형
	② 최대공약수와 최소공배수		② 위치관계 ③ 작도와 합동
2. 정수와 유리수	① 정수와 유리수	2. 평면도형	① 다각형
	② 정수와 유리수의 계산		② 원과 부채꼴
3. 문자와 식	① 문자의 사용과 식의 계산	3. 입체도형	① 다면체와 회전체
	② 일차방정식의 풀이		② 입체도형의 겉넓이와 부피
4. 좌표평면과 그래프	① 좌표와 그래프	4. 통계	① 자료의 정리와 해석
	② 정비례와 반비례		

## ● 중등수학 2

1. 유리수와 순환소수	① 유리수	1. 삼각형의 성질	① 이등변삼각형
	② 순환소수		② 삼각형의 내심과 외심
2. 식의 계산	① 단항식의 계산	2. 사각형의 성질	① 평행사변형
	② 다항식의 계산		② 여러 가지 사각형
3. 일차부등식과 연립일차방정식	① 일차부등식	3. 도형의 닮음과 피타고라스 정리	① 도형의 닮음
	② 일차부등식의 활용		② 평행선과 선분의 길이의 비
4. 일차함수	③ 연립일차방정식		③ 삼각형의 무게 중심
	④ 연립일차방정식의 활용		④ 피타고라스 정리
4. 일차함수	① 일차함수와 그래프	4. 확률	① 경우의 수
	② 일차함수와 일차방정식의 관계		② 확률

## ● 중등수학 3

1. 실수와 그 연산	① 제곱근과 실수	1. 삼각비	① 삼각비
	② 근호를 포함한 식의 계산		② 삼각비의 활용
2. 다항식의 곱셈과 인수분해	① 다항식의 곱셈	2. 원의 성질	① 원과 직선
	② 인수분해		② 원주각
3. 이차방정식	① 이차방정식의 풀이	3. 통계	① 대푯값과 산포도
	② 이차방정식의 활용		② 상관관계
4. 이차함수	① 이차함수와 그래프		
	② 이차함수의 활용		