<http://mathbang.net/13>

## [중1 수학 목차](http://mathbang.net/13)

[**중등수학/중1 수학**](http://mathbang.net/category/%EC%A4%91%EB%93%B1%EC%88%98%ED%95%99/%EC%A4%911%20%EC%88%98%ED%95%99)/ [수학방](http://mathbang.net/) /

* 수학방이 책으로 나왔습니다. (중 1, 2, 3 전과정, 고1 1학기 - [자세히 보기](http://mathbang.net/555))
* [수학방 바로가기 앱 설치 - 무료](https://play.google.com/store/apps/details?id=kr.co.shortcutapp.mathbang)

**중1 수학 목차**

2013년도부터 중1 수학의 교육과정이 바뀌었어요. 거기에 맞게 단원을 정리할 필요가 생겼네요. 이 블로그에 방문하는 학생들 중에는 예습을 하기 위해서 오는 학생과 복습을 하기 위해서 오는 학생들이 섞여있어서 어느 한쪽으로 맞추기가 어려워요.

제목 옆에 (2013)이라고 쓰여 있는 부분은 2013년 이후 1학년에게만 해당하는 내용이고, 제목 옆에 (2012)라고 쓰여 있는 부분은 2012년 이전 1학년에게만 해당되는 내용입니다.  
ex. 집합 (2012) - ~, 2011, 2012년에 1학년이었던 경우  
줄기와 잎 그림 (2013) - 2013, 2014, ~ 년에 1학년인 경우

아무것도 쓰여 있지 않은 건 공통으로 봐야할 내용입니다.

[**중2 수학 목차**](http://mathbang.net/17)  
[**중3 수학 목차**](http://mathbang.net/25)

1. **집합** (2012)
   * [**집합의 뜻**](http://mathbang.net/1)
   * [**집합에서 원소란?**](http://mathbang.net/2)
   * [**집합의 표현방법 - 조건제시법, 원소나열법, 벤다이어그램**](http://mathbang.net/3)
   * [**집합의 분류 - 원소개수에 따른 분류(무한집합, 유한집합, 공집합)**](http://mathbang.net/4)
   * [**집합의 원소의 개수**](http://mathbang.net/5)
   * [**집합의 포함관계 - 부분집합**](http://mathbang.net/6)
   * [**진부분집합과 부분집합의 성질**](http://mathbang.net/7)
   * [**부분집합 구하기, 부분집합의 개수 구하기**](http://mathbang.net/8)
   * [**특정한 원소를 포함하는 부분집합의 개수 구하기**](http://mathbang.net/9)
   * [**교집합과 합집합**](http://mathbang.net/10)
   * [**전체집합과 여집합, 차집합**](http://mathbang.net/11)
2. **자연수**
   * [**거듭제곱**](http://mathbang.net/198)
   * [**소수와 합성수**](http://mathbang.net/199)
   * [**에라토스테네스의 체**](http://mathbang.net/385)
   * [**소인수분해**](http://mathbang.net/200)
   * [**소인수분해를 이용하여 약수 개수구하기**](http://mathbang.net/201)
   * [**최대공약수의 뜻과 최대공약수 구하는 방법**](http://mathbang.net/202)
   * [**최소공배수의 뜻과 최소공배수 구하는 방법**](http://mathbang.net/204)
   * [**최대공약수와 최소공배수의 활용**](http://mathbang.net/205)
   * [**최대공약수와 최소공배수의 관계**](http://mathbang.net/206)
   * [**십진법과 십진법의 전개식**](http://mathbang.net/207) (2012)
   * [**이진법과 이진법의 전개식**](http://mathbang.net/208) (2012)
   * [**이진법을 십진법으로, 십진법을 이진법으로**](http://mathbang.net/209) (2012)
3. **정수와 유리수**
   * [**양수와 음수, 정수**](http://mathbang.net/210)
   * [**절댓값과 수직선**](http://mathbang.net/211)
   * [**정수의 대소관계**](http://mathbang.net/212)
   * [**부등호의 사용**](http://mathbang.net/213)
   * [**정수의 덧셈, 교환법칙, 결합법칙**](http://mathbang.net/214)
   * [**정수의 뺄셈**](http://mathbang.net/215)
   * [**정수의 덧셈과 뺄셈의 혼합계산**](http://mathbang.net/216)
   * [**정수의 곱셈, 교환법칙, 결합법칙**](http://mathbang.net/217)
   * [**정수의 나눗셈과 혼합계산**](http://mathbang.net/218)
   * [**분배법칙**](http://mathbang.net/219)
   * [**유리수와 유리수의 분류**](http://mathbang.net/220)
   * [**유리수와 수직선, 유리수의 대소관계**](http://mathbang.net/221)
   * [**유리수의 덧셈과 뺄셈**](http://mathbang.net/222)
   * [**유리수의 곱셈과 나눗셈**](http://mathbang.net/223)
4. **문자와 식, 일차방정식의 풀이**
   * [**문자와 식, 문자를 포함하는 식**](http://mathbang.net/224)
   * [**곱셈기호와 나눗셈 기호의 생략**](http://mathbang.net/225)
   * [**대입, 식의 값**](http://mathbang.net/226)
   * [**항, 계수, 차수, 단항식과 다항식, 일차식**](http://mathbang.net/227)
   * [**단항식의 곱셈과 나눗셈, 일차식의 곱셈과 나눗셈**](http://mathbang.net/228)
   * [**동류항, 일차식의 덧셈과 뺄셈**](http://mathbang.net/229)
   * [**방정식과 항등식**](http://mathbang.net/230)
   * [**등식의 성질, 등식의 성질을 이용한 일차방정식의 풀이**](http://mathbang.net/231)
   * [**일차방정식의 풀이**](http://mathbang.net/232)
   * [**복잡한 일차방정식의 풀이**](http://mathbang.net/233)
   * [**일차방정식의 활용 1 - 숫자, 나이**](http://mathbang.net/234)
   * [**일차방정식의 활용 2 - 거리, 속력, 시간, 농도**](http://mathbang.net/235)
5. **함수와 그래프**
   * [**함수의 뜻과 함숫값**](http://mathbang.net/277)
   * [**정비례와 반비례 - 함수의 관계식**](http://mathbang.net/278)
   * [**순서쌍과 좌표평면**](http://mathbang.net/279)
   * [**함수의 그래프**](http://mathbang.net/280)
   * [**함수의 활용**](http://mathbang.net/281)
6. **통계**
   * [**줄기와 잎 그림**](http://mathbang.net/282) (2013)
   * [**도수분포표, 변량, 계급, 도수의 뜻**](http://mathbang.net/69)
   * [**도수분포표 만드는 방법**](http://mathbang.net/70)
   * [**도수분포표에서 평균 구하기**](http://mathbang.net/71)
   * [**히스토그램**](http://mathbang.net/72)
   * [**도수분포다각형**](http://mathbang.net/73)
   * [**상대도수와 상대도수의 분포표**](http://mathbang.net/74)
   * [**상대도수의 그래프**](http://mathbang.net/75)
   * [**누적도수와 누적도수의 분포표**](http://mathbang.net/76) (2012)
   * [**누적도수의 그래프**](http://mathbang.net/77) (2012)
7. **도형의 기초**
   * [**점, 선, 면, 직선, 반직선, 선분**](http://mathbang.net/78)
   * [**두 점 사이의 거리와 중점**](http://mathbang.net/79)
   * [**평각, 직각, 예각, 둔각**](http://mathbang.net/80)
   * [**맞꼭지각, 동위각, 엇각**](http://mathbang.net/82)
   * [**직교와 수직, 수선과 수선의 발, 점과 직선 사이의 거리**](http://mathbang.net/83)
   * [**평행선의 성질, 평행선에서의 동위각과 엇각**](http://mathbang.net/84)
   * [**평면의 결정조건**](http://mathbang.net/85)
   * [**점과 직선의 위치관계, 두 직선의 위치관계**](http://mathbang.net/86)
   * [**공간에서 두 직선의 위치관계, 공간에서 평면과 직선의 위치관계**](http://mathbang.net/87)
   * [**작도, 수직이등분선의 작도**](http://mathbang.net/88)
   * [**각의 이등분선의 작도, 직각의 삼등분선의 작도**](http://mathbang.net/89)
   * [**크기가 같은 각의 작도, 평행선의 작도**](http://mathbang.net/90)
   * [**삼각형의 정의, 삼각형의 대변, 대각**](http://mathbang.net/91)
   * [**삼각형의 결정조건, 삼각형의 작도**](http://mathbang.net/92)
   * [**도형의 합동, 삼각형의 합동 조건**](http://mathbang.net/93)
8. **평면도형**
   * [**다각형, 내각, 외각, 정다각형**](http://mathbang.net/94)
   * [**대각선의 개수 구하기, 대각선 개수 공식**](http://mathbang.net/95)
   * [**삼각형 내각의 합과 외각의 크기, 외각의 합**](http://mathbang.net/96)
   * [**다각형 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합**](http://mathbang.net/97)
   * [**원과 부채꼴, 호, 현, 활꼴, 중심각**](http://mathbang.net/98)
   * [**원주율, 원의 둘레, 원의 넓이, 부채꼴의 둘레, 부채꼴의 넓이**](http://mathbang.net/99)
   * [**원과 직선의 위치관계, 할선, 접선, 접점**](http://mathbang.net/100) (2012)
   * [**두 원의 위치관계, 내접, 외접**](http://mathbang.net/101) (2012)
   * [**공통접선, 공통내접선, 공통외접선**](http://mathbang.net/102) (2012)
9. **입체도형**
   * [**다면체, 각뿔, 각기둥, 각뿔대**](http://mathbang.net/103)
   * [**정다면체의 뜻, 정다면체의 종류**](http://mathbang.net/104)
   * [**회전체와 원뿔대, 회전체의 성질**](http://mathbang.net/105)
   * [**각기둥의 겉넓이와 부피, 원기둥의 겉넓이와 부피**](http://mathbang.net/106)
   * [**각뿔의 겉넓이와 부피, 원뿔의 겉넓이와 부피**](http://mathbang.net/107)
   * [**구의 겉넓이와 부피**](http://mathbang.net/108)