



# 아르키메데스의 위대한 발견

(원뿔의 부피) : (구의 부피) : (원기둥의 부피) = 1:2:3



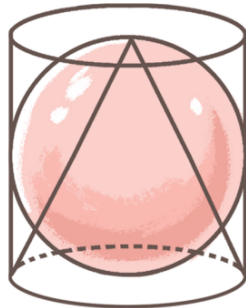
아르키메데스의 묘비

## Quiz Quiz

1. 구의 부피가 2일 때 원기둥의 부피는 3입니다.  
구의 부피가 20이면 원기둥의 부피는 얼마입니까?

정답 :

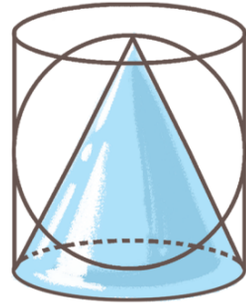
06 : 6분



2. 원뿔의 부피가 1일 때 구의 부피는 2입니다.  
원뿔의 부피가 10이면 구의 부피는 얼마입니까?

정답 :

07 : 7분

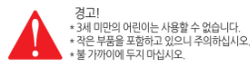


수학자 : 아르키메데스 | 모형 : 아르키메데스와 기종기 | 교과과정 : 초6 원기둥, 원뿔, 구, 원의 넓이

저자 강미선(수학교육학 박사) 기획 데카르트수학책방 편집 이상희 감수 정연숙(초등 수학 교과서 집필 위원)  
펴낸이 김선철 개발/디자인 스킨스R&D Lab 그림 이예은 펴낸 곳 스킨스(주) 주소 강원도 원주시 부론면 노송길 17-7



SAMSUNG 삼성화재 생산물배상책임보험에 가입된 제품입니다.



안전확인신고확인번호  
CB0631001-0004



어린이제품안전특별법에 의한 표시사항

품명 : 만공수학  
제품명 : 아르키메데스와 기종기  
재질 : 우드락+종이  
제작기회 : 스킨스(주)

주소 및 전화 : 02-6274-9200  
강원도 원주시 부론면 노송길 17-7  
사용연령 : 8세 이상  
Fax : 82 2 6274 9204

E-mail : cs@scholas.kr  
Copyright © 2023 Scholas Co., Ltd.  
All rights reserved.  
Made in Korea

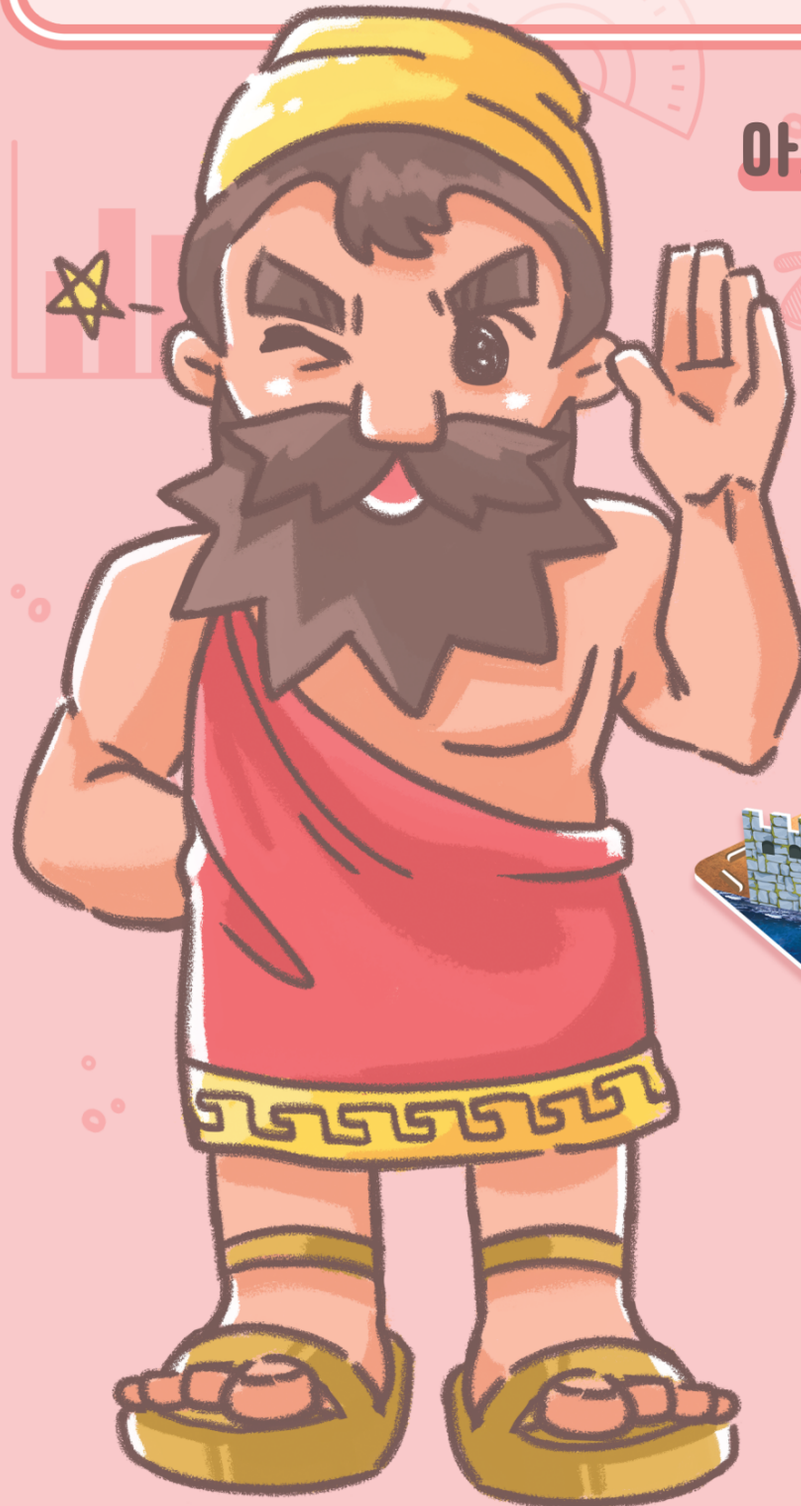


7,000원

만들면서 공부하는  
만공수학

# 수학은 누가 만들었을까

## 아르키메데스와 기종기



수업 준비 힘들셨나요?  
무료 교안으로 수업 준비 한번에 끝!

▶ 수업자료 [다운받기]

53	8+	★★★★☆	Max. 127×119×112(mm) 5.0"×4.7"×4.4"
Pcs 조각수	Ages 권장 연령	Difficulty 난이도	Assembled Size 완성품 사이즈

