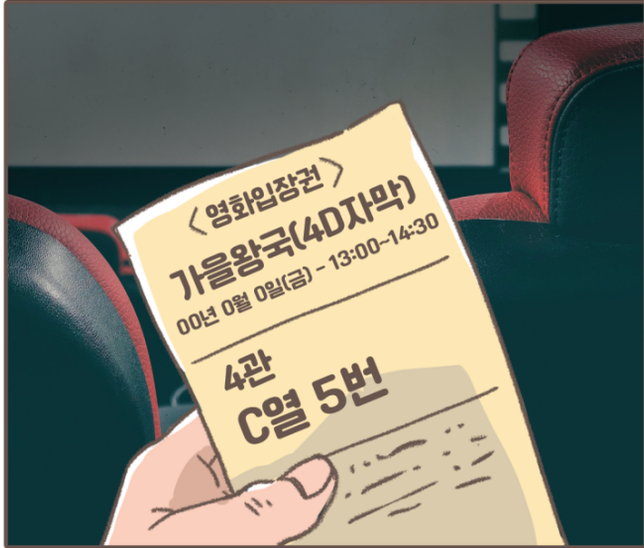
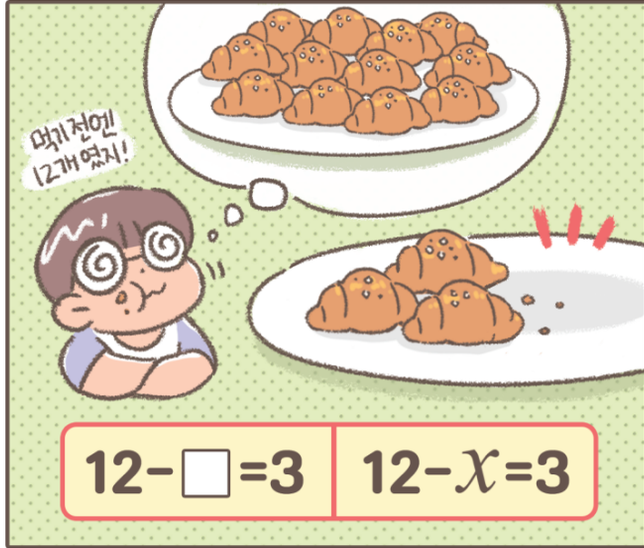




# 데카르트 좌표와 미지수 X



내가 생각해 낸 좌표 개념은 영화관 좌석에도 들어 있다. 가로로 몇 번째이고 세로로 몇 번째인지 알면 자리를 찾아갈 수 있어!



빵 12개가 있었는데 몇 개를 먹어서 3개가 남았어. 몇 개를 먹었는지를 구하는 식을 만들 때 네모를 사용하기도 하고, X를 사용하기도 한단다. 아직 모르는 수를 X라고 한 수학자가 바로 나, 데카르트란다.

## Quiz Quiz

1. 영화관 좌석에서 ★ 좌석의 번호를 쓰세요.

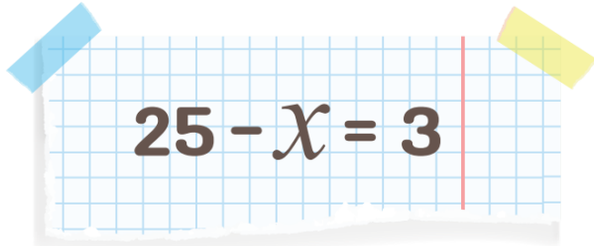
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

(C,5)

정답 : ( , )

정답 : C, 5

2. 다음 식에서 X는 얼마입니까?



정답 :

정답 : 22

수학자 : 데카르트

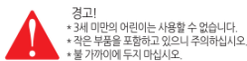
모형 : 데카르트와 에펠탑

교과과정 : 중1 방정식, 좌표

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.



어린이제품안전특별법에 의한 표시사항

품명 : 만공수학  
제품명 : 데카르트와 에펠탑  
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

# 수학은 누가 만들었을까



## 데카르트와 에펠탑



수업 준비 힘들셨나요?  
무료 교안으로 수업 준비 한번에 끝!

수업자료 [다운받기]

39

8+



Max. 110x115x181(mm)  
4.3" x 4.5" x 7.1"

Pcs 조각수

Ages 권장 연령

Difficulty 난이도

Assembled Size 완제품 사이즈



# 만화로 보는 재미있는 수학자 이야기



# 데카르트의 좌표

