

초등 저학년  
독후활동지 (학생용)

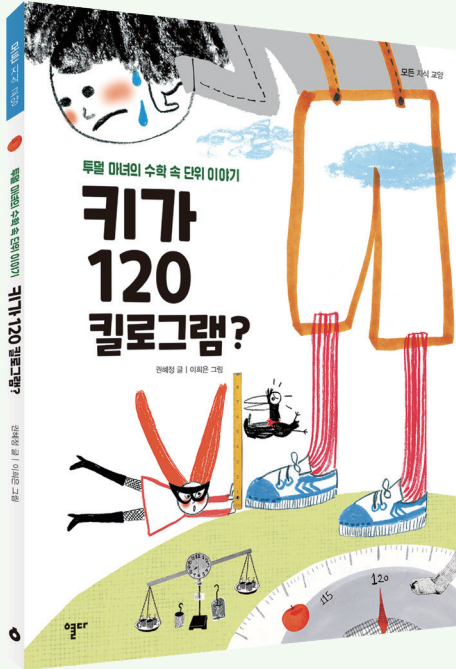
# 책을 읽고 생각을 넓혀요



## 투덜 마녀의 수학 속 단위 이야기 키가 120킬로그램?

글 권혜정 | 그림 이희은

스폰북



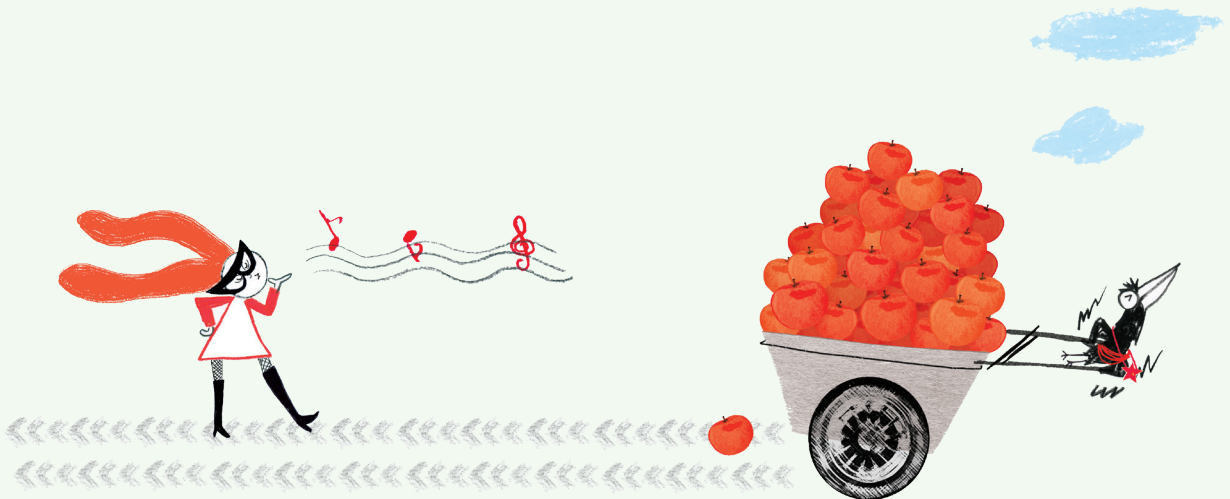
투털 마녀의 수학 속 단위 이야기

# 키가 120 킬로그램?

- 글: 권혜정
- 출판사: 스펀북
- 분량: 88쪽
- 교과 연계: 2학년 1학기 <수학> 4. 길이 재기
- 그림: 이희은
- 정가: 11,000원
- 대상: 초등 저학년

## 책 소개

약속 시간을 정할 때나 물건을 사고 거스름돈을 받을 때처럼, 우리는 단위를 매일 사용합니다. 그만큼 단위를 제대로 알고 쓰는 것은 매우 중요한 일이지요. 투털대기 잘하는 투털 마녀와 참견하기 좋아하는 까마귀 오단이 단위에 대한 궁금증을 해결해 줄 거예요!





# 독서 전

• 책의 앞뒤 표지의 제목과 글귀, 그림을 살펴봅시다.

1 《키가 120킬로그램?》의 앞표지를 보고 드는 생각과 느낌을 써 보세요.



번호	앞표지와 제목을 보면서 드는 생각
1	
2	
3	



# 독서 전

• (2~3) 다음 《키가 120킬로그램?》의 뒤표지에 쓰인 글을 읽고 물음에 답하세요.

투덜 마녀는 조수 오딘과 함께 **고민 해결소**를 차렸어요.  
 사람들이 가져온 고민은 수학, 그중에서도 **단위**와 관련된 것들이네요.  
 수학을 싫어하는 투덜 마녀가 고민을 해결해 줄 수 있을까요?  
 투덜 마녀와 함께 공부하며 단위 해결사가 되어 보세요.



**2** 이 책에서 다루려는 것은 무엇인가요?

.....

.....

**3** 뒷글을 바탕으로 책에 어떤 내용이 담겨 있을지 예상해 보세요.

.....

.....



## 독서 중

• 《키가 120킬로그램?》의 투덜 마녀가 물약 재료를 쪽지에 적어 오딘에게 주었어요. 오딘은 이해가 안 된다는 듯 연신 고개를 가웃거렸지요. 무엇이 문제일까요? 잘못된 부분을 바르게 고쳐 오딘을 도와주세요.

### 우정의 물약을 만드는 데 필요한 재료

- ① 딱딱딱한 두부 다섯 줌
- ② 냄새나는 양말 네 움큼
- ③ 울부짖는 장미꽃 여섯 방울
- ④ 붉은색을 띤 배추 세 톨

①      두부 다섯 줌      →      두부 다섯 모

②      \_\_\_\_\_      →      \_\_\_\_\_

③      \_\_\_\_\_      →      \_\_\_\_\_

④      \_\_\_\_\_      →      \_\_\_\_\_



## 독서 중

• 다음 단위와 단위가 가진 뜻을 선으로 바르게 짝지어 보세요.

단

채소 묶음을 세는 단위

툇

달걀 30개를 묶어서 세는 단위

쌍

김 100장을 묶어서 세는 단위

판

돌을 하나로 묶어 세는 단위

가마

곡식이나 소금 등을  
가마니에 담아 세는 단위



독서 중

• 《키가 120킬로그램?》의 투덜 마녀와 오딘이 금고 비밀번호를 풀지 못해 끙끙거리고 있어요.  
다음 보기를 잘 읽고 금고 비밀번호를 풀어 주세요.

### 금고 비밀번호 푸는 방법

- ① 바늘 한 쌍은 바늘 24개를 일컫습니다.
- ② 달걀 한 판은 달걀 30개를 일컫습니다.
- ③ 김 한 톳은 김 100장을 일컫습니다.
- ④ 배추 한 접은 배추 100포기를 일컫습니다.

그렇다면 다음 물건들의 개수를 모두 더하면 얼마일까요?  
그 숫자가 바로 금고의 비밀번호랍니다!

**바늘 두 쌍 + 달걀 세 판 + 김 네 톳 + 배추 다섯 접**

바늘 두 쌍은 바늘 \_\_\_\_\_ 개

달걀 세 판은 달걀 \_\_\_\_\_ 개

김 네 톳은 김 \_\_\_\_\_ 장

배추 다섯 접은 배추 \_\_\_\_\_ 포기

금고의 비밀번호는 바로 \_\_\_\_\_ !



## 독서 후

• 《키가 120킬로그램?》을 통해 다양한 단위를 배워 보았어요. 되나 말처럼 양을 재는 그릇이 단위가 되기도 하고, 인치나 피트처럼 사람의 신체가 길이를 재는 단위가 되기도 하지요. 이렇듯 일정한 길이나 양, 넓이를 측정할 수 있다면 단위는 얼마든지 만들 수 있습니다. 여러분의 신체나 주변 사물을 이용해서 나만의 단위를 만들어 보세요.

단위 이름: \_\_\_\_\_

단위 설명: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

단위 예시

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_







# 독서 후

• 여러분도 고민이 있나요? 《키가 120킬로그램?》의 투덜 마녀와 조수 오딘에게 고민을 의뢰하는 편지를 써 보세요. 그 어떤 고민이라도 괜찮답니다!

투덜 마녀와 오딘에게,

안녕, 나는 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 년      월      일

\_\_\_\_\_ 가

