



**Korean Edition**  
**Grade 3 Mathematics Test, Book 2**  
**May 5-7, 2010**

뉴욕주 시험 프로그램  
수학 시험  
제 2권

**3**학년

2010년 5월 5-7일  
이름 \_\_\_\_\_



Developed and published by CTB/McGraw-Hill LLC, a subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc., 20 Ryan Ranch Road, Monterey, California 93940-5703.  
Copyright © 2010 by the New York State Education Department. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a database or retrieval system, without the prior written permission of the New York State Education Department.

## 시험 관련 도움말

다음은 자신의 실력을 최고로 발휘하는 데 도움이 되는 사항들입니다.

- 시험지에 있는 모든 지시 사항들을 자세히 읽으십시오.
- 각 문제를 자세히 읽고 정답을 쓰기 전에 답이 맞는지 한 번 더 생각해 보십시오.
- 풀이 과정을 써야 하는 문제도 있습니다. 이 경우 풀이 과정을 쓰면 부분 점수를 받을 수도 있습니다.



이 그림이 있는 문제에서는 자를 사용하십시오.



26

미아는 385개의 이쑤시개를 사용하여 집 모형을 만들고 있습니다. 미아는 134개의 이쑤시개로 지붕을 만들었습니다. 집 모형을 만드는 데 남은 이쑤시개의 개수는 몇 개입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 개의 이쑤시개

계속

칼슨 선생님은 학급 파티를 위해 쿠키를 굽기로 했습니다. 칼슨 선생님은 반 학생들에게 가장 좋아하는 쿠키를 선택하라고 했습니다. 아래 표는 학생들이 선택한 쿠키입니다.

### 선호하는 쿠키

종류	학생 수
초콜릿 칩	15
오트밀	6
진저스냅	9
땅콩 버터	?

계속

각 쿠키 별로 선택한 학생 수를 나타내는 아래 그림 도표를 완성하시오.  
 반드시 아래에 제공된 기호 표시를 사용하시오.

### 선호하는 쿠키

기호 표시	종류	학생 수
<b>X</b> = 3명	초콜릿 칩	
	오트밀	
	진저스냅	
	땅콩 버터	<b>X X X X</b>

도표를 기준으로 볼 때 땅콩 버터 쿠키를 선택한 학생은 몇 명입니까?

답 \_\_\_\_\_ 명

계속

커크 선생님 반의 학생들은 방학동안 읽은 책 한 권당 일정 점수를 얻습니다. 다음 표는 읽은 책 권수에 따른 점수를 나타낸 것입니다.

### 획득한 점수

읽은 도서 수	1	2	3	4	5
획득한 점수	5	10	15	20	?

한 학생이 5권의 책을 읽은 경우 몇 점을 얻게 됩니까?

답 \_\_\_\_\_ 점

리아는 6권의 책을 읽게 되면 35점을 얻게 될 것이라고 생각합니다. 리아의 말이 맞는지 틀린지 아래 칸에 설명하십시오.

---



---



---



---



---

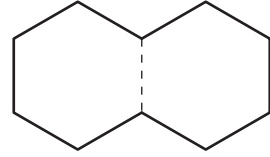
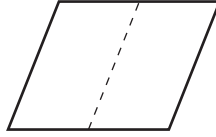
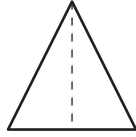
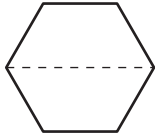
계속



29

크리스티는 아래 그림과 같은 형상의 개 과자를 가지고 있습니다.  
크리스티는 각 과자를 그림의 점선에서 나누려고 합니다.

다음 중 두 개의 사다리꼴로 나뉠 개 간식에 커다란 X를 그리시오.



사다리꼴은 몇 개의 각을 가지고 있습니까?

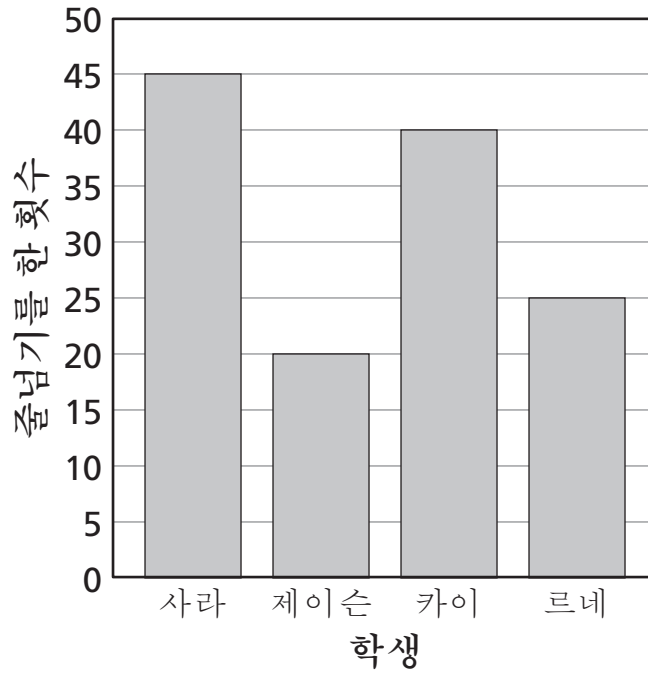
답 \_\_\_\_\_ 개의 각도

계속

30

네 명의 학생들이 실수하지 않고 줄넘기 많이 뛰기 경기를 했습니다. 아래 막대 그래프는 각 학생별로 줄넘기를 한 횟수를 나타낸 것입니다.

줄넘기 대회



파트 A

제이슨은 몇 번 뛰었습니까?

답 \_\_\_\_\_ 번

계속

**파트 B**

케이는 르니보다 몇 번을 더 뛰었습니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 번

계속

31

제이미는 막대를 사용하여 학교 모형을 만들고 있습니다. 제이미는 원래 367개의 막대를 가지고 있으며 125개가 든 다른 상자를 구입했습니다. 제이미가 가진 막대의 수는 총 몇 개입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 개의 막대

제이미가 학교 모형을 완성하는 데 필요한 막대 수는 800개입니다. 제이미는 몇 개의 막대가 더 필요합니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 개의 막대

중지







---

---

Place Student Label Here



**3학년**  
**수학 시험**  
**제 2권**  
**2010년 5월 5-7일**

**Grade 3**  
**Mathematics Test**  
**Book 2**  
**May 5-7, 2010**

*The McGraw-Hill Companies*

---