



**Korean Edition**  
**Grade 3 Mathematics, Book 2**  
**March 6–10, 2006**

**뉴욕주 시험 프로그램  
수학  
제 2권**

**3** 학년

**2006년 3월 6-10일**  
**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 © 2006 by 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 New York State Education Department.

## 시험 관련 도움말

다음은 자신의 실력을 최고로 발휘하는 데 도움이 되는 사항들입니다.

- 시험지에 있는 모든 지시 사항들을 자세히 읽으십시오.
- 필요한 경우 도구를 사용하여 문제를 풀어도 됩니다.
- 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 사용하시오.



이 그림이 있는 문제에서는 패턴 블록을 사용하시오.

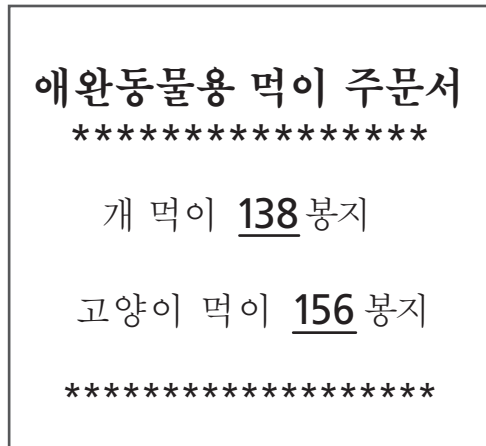


이 그림이 있는 문제에서는 카운터를 사용하시오.



**26**

크로커양은 애완동물 가게에서 아래 주문서에서 보는 것처럼 개 먹이와 고양이 먹이를 주문했습니다.



크로커양이 주문한 개 먹이와 고양이 먹이는 모두 몇 봉지입니까?

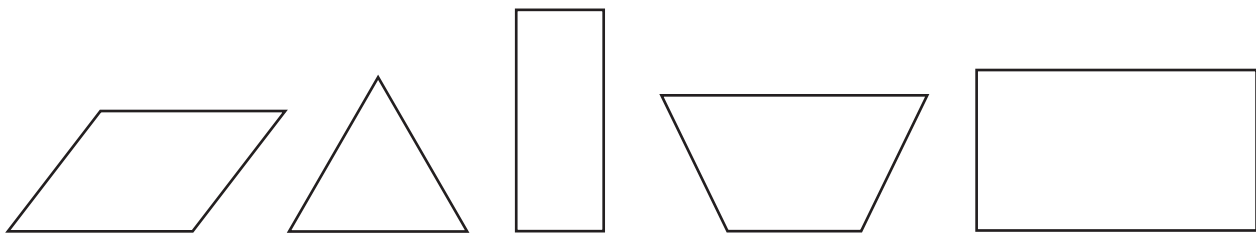
풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 봉지

**계속**

**27**

제이미는 아래 그림처럼 다섯 개의 도형을 그렸습니다.



**파트 A**

위 그림에서 직사각형에 속하는 도형을 모두 찾아 동그라미를 치시오.

**파트 B**

모든 직사각형에 공통되는 성질 두 가지를 아래 빈 칸에 쓰시오.

---

---

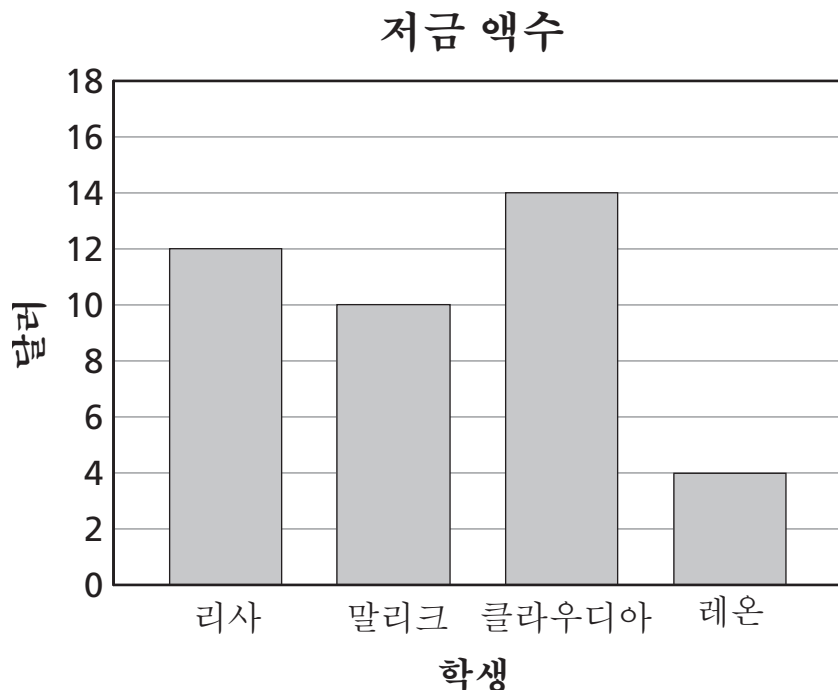
---

---

---

**28**

아래 막대 그래프는 4명의 학생이 한 달 동안 저금한 돈의 액수를 나타냅니다.



### 파트 A

가장 많은 돈을 저금한 사람은 누구입니까?

답 \_\_\_\_\_

### 파트 B

레온은 얼마를 더 저금해야 말리크가 저금한 돈의 액수와 같아질까요?

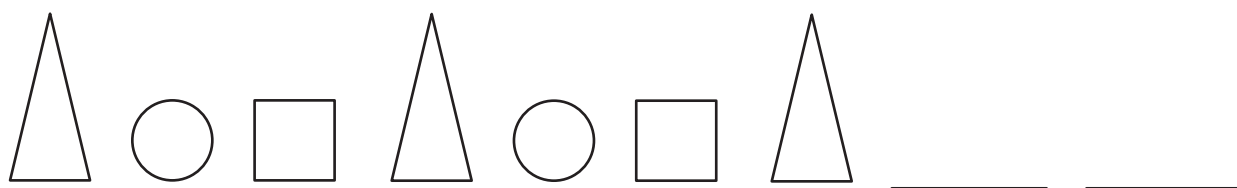
풀이 과정을 쓰시오.

답 \$ \_\_\_\_\_

**계속**

**29**

루디는 아래 그림처럼 반복되는 도형 패턴을 그리고 있습니다.



**파트 A**

위 패턴에서 빈 칸에 들어갈 다음 도형 두 개를 그리시오.

다음에 나오는 도형 두 개를 알아내는 방법을 아래 빈 칸에 설명하시오.

---

---

---

---

---

**파트 B**

위 패턴에서 13번째에 오는 도형을 아래 빈 공간에 그리시오.

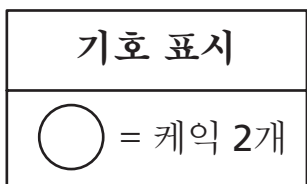
**30**

클라크씨는 파티용 케익을 만드는 사람입니다. 지난 달에, 클라크씨는 초콜렛 케익 4개, 레몬 케익 6개, 바나나 케익 8개, 그리고 당근 케익 14개를 만들었습니다.

클라크씨가 지난 달에 만든 전체 케익 수를 나타내는 아래 그림통계도표를 완성하시오. 반드시 아래에 제공된 기호 표시를 사용하시오.

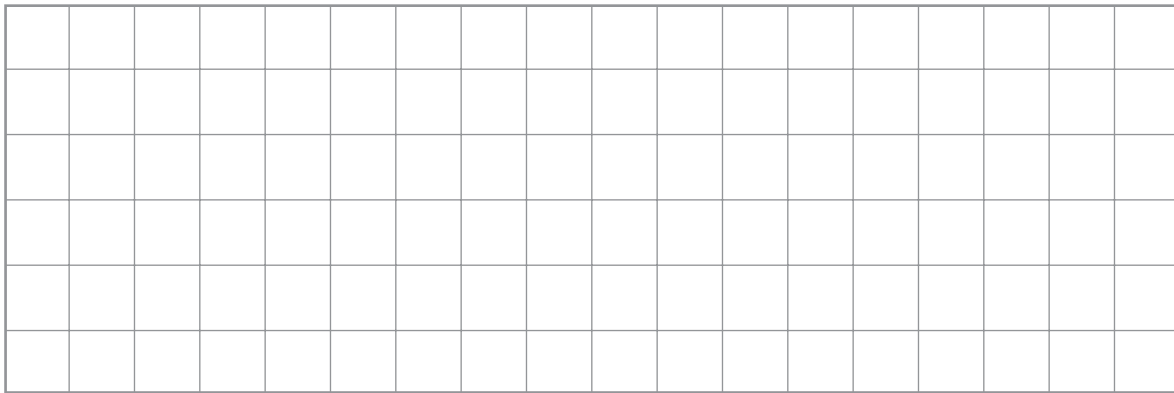
### 클라크씨의 케익

케익 종류	케익의 수
초콜렛 케익	
레몬 케익	
바나나 케익	
당근 케익	


**계속**

**파트 A**

아래 모눈에 2개의 정사각형을 그리시오. 정사각형 하나는 다른 정사각형보다 더 커야 합니다.

**파트 B**

모든 정사각형은 닳은꼴이라는 것을 어떻게 알 수 있는지 한 가지 방법을 아래 빈칸에 쓰시오.

---

---

---

---

---

**중지**



Place Student Label Here



3학년  
수학  
제 2권

**Grade 3  
Mathematics  
Book 2**