



**Korean Edition**  
**Grade 4 Mathematics Test, Book 3**  
**May 5-7, 2010**

뉴욕주 시험 프로그램  
수학 시험  
제 3권

**4**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.



40

카일은 9개의 새집을 만들고 있습니다. 카일은 각 새집마다 8개의 못을 사용합니다. 카일이 100개의 못이 든 상자를 가지고 있었다면, 새집을 다 만든 후 남은 못은 몇 개입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 개

계속

41

웨이, 마틴, 존은 각각 스티커를 가지고 있습니다. 웨이는 18개의 스티커를 가지고 있습니다. 웨이는 마틴에게 스티커를 일부 주었고 이제 7개의 스티커만 가지고 있습니다.

웨이가 마틴에게 준 스티커의 수를 구하는 수식을 쓰시오.

수식 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

웨이는 이제 7개의 스티커를 가지고 있습니다. 존은 웨이가 가진 스티커의 2배를 가지고 있습니다. 존이 가진 스티커의 수를 구하는 아래 수식을 완성하십시오.

수식 \_\_\_\_\_  $\times$  7 = \_\_\_\_\_

42

데니스는 방과 후 먹을 사과를 삽니다. 데니스는 아래 그림의 돈을 지불했습니다.



25센트



25센트



25센트

사과의 가격은 \$0.57입니다. 데니스가 받아야 하는 거스름돈은 얼마입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \$ \_\_\_\_\_

계속

43

업튼씨는 자신의 자녀들의 스웨터 3벌을 구입하는 데 총 \$42를 썼습니다. 각 스웨터의 가격은 동일합니다. 각 스웨터의 가격은 얼마입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \$ \_\_\_\_\_



44

서점을 운영하는 윌리엄씨는 35상자의 책을 받았습니다. 각 상자에는 책 10권이 들어 있습니다. 윌리엄씨가 받은 책은 총 몇 권입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 권

계속

45

애슐리는 다음과 같은 방정식을 씁니다.

$$(60 \times 3) \times 4 = 60 \times (\underline{\quad ? \quad} \times 4)$$

위 방정식의 빈칸에 들어갈 숫자는?

답 \_\_\_\_\_

위에 기재한 답이 적절한 이유를 아래 빈 칸에 설명하시오.

---

---

---

---

---

---

46

보트로 호수를 건너려는 등반객이 60명 있습니다. 각 보트에는 7명까지 탈 수 있습니다. 한 번에 모든 등반객이 호수를 건너는 데 필요한 최소 보트 수는 몇 대입니까?

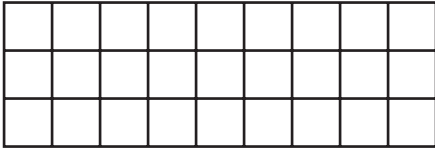
풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 대의 보트

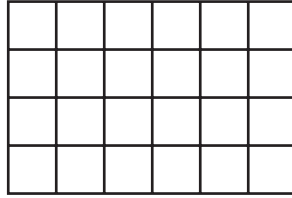
계속

47

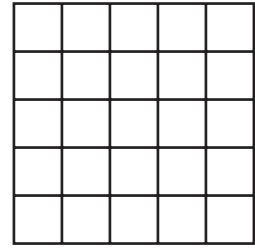
가르시아씨는 새 러그(깔개)를 구입하기 위해 쇼핑을 했습니다.



러그 A



러그 B



러그 C

가르시아씨는 러그 A, 러그 B 및 러그 C의 둘레 길이를 비교했습니다.

둘레 길이가 동일한 두 러그는 어느 것입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 러그 \_\_\_\_\_ 와 러그 \_\_\_\_\_

러그 A의 면적은 몇 제곱 단위입니까?

답 \_\_\_\_\_ 제곱 단위

## 파트 A

아담은 6시간을 자동차로 이동했습니다. 아담은 첫 4시간 동안 시간당 65마일로 운전했습니다. 아담이 이 4시간 동안 이동한 거리는?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 마일

## 파트 B

아담은 나머지 2시간 동안 시간당 40마일로 운전했습니다. 아담이 6시간 동안 자동차로 이동한 총 거리는 몇 마일입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 마일

중지





---

---

Place Student Label Here



**4학년  
수학 시험  
제 3권  
2010년 5월 5-7일**

**Grade 4  
Mathematics Test  
Book 3  
May 5-7, 2010**

*The McGraw-Hill Companies*

---