

# **Korean Edition**

Grade 4 Mathematics Test, Book 3
May 5–7, 2010

뉴욕주 시험 프로그램 수학 시험 제 3권



2010년 5월 5-7일 이름





# 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 사용하시오.

40카일은 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.

-1	-1
Ħ	7

41	훼이, 마틴, 존은 각각 스티커를 가지고 있습니다. 훼이는 18개의 스티커를 가지고
	있습니다. 훼이는 마틴에게 스티커를 일부 주었고 이제 7개의 스티커만 가지고 있습
	니다.

훼이가 마틴에게 준 스티커의 수를 구하는 수식을 쓰시오.

수식 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_

훼이는 이제 **7**개의 스티커를 가지고 있습니다. 존은 훼이가 가진 스티커의 **2**배를 가지고 있습니다. **존**이 가진 스티커의 수를 구하는 아래 수식을 완성하시오.

수식 \_\_\_\_\_ × 7 = \_\_\_\_

42

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



사과의 가격은 \$0.57입니다. 데니스가가 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

45 애슐리는 다음과 같은 방정식을 씁니다.

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

위 방정식의 빈칸에 들어갈 숫자는?

위에 기재한 답이 적절한 이유를 아래 빈 칸에 설명하시오.

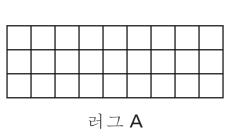
보트로 호수를 건너려는 등반객이 **60**명 있습니다. 각 보트에는 **7**명까지 탈 수 있습니다. 한 번에 모든 등반객이 호수를 건너는 데 필요한 **최소** 보트 수는 몇 대입니까?

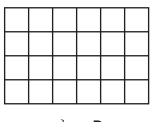
풀이 과정을 쓰시오.

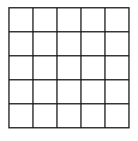
디	대	0	Ħ	E
1-1	- 111	_		

### 47

가르시아씨는 새 러그(깔개)를 구입하기 위해 쇼핑을 했습니다.







러그 B

러그C

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

풀이 과정을 쓰시오.

#### 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