



**Korean Edition**  
**Grade 3 Mathematics Test, Book 1**  
**March 5–9, 2007**

뉴욕주 시험 프로그램  
수학 시험  
제 1권

**3**학년

2007년 3월 5-9일



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 © 2007 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.
- 각 문제를 자세히 읽고 정답을 고르기 전에 답이 맞는지 한 번 더 생각해 보십시오.



이 그림이 있는 문제에서는 자를 사용하십시오.

예제 A

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

- A 311
- B 241
- C 231
- D 232

예제 B



다음에 나올 숫자는?



A



B



C



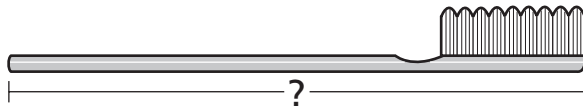
D

### 예제 C



자를 사용하여 이 문제를 푸시오.

아래 그림에서 칫솔의 길이는 몇 인치입니까?

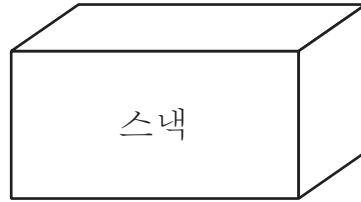


- A 2
- B  $2\frac{1}{2}$
- C 3
- D  $3\frac{1}{2}$

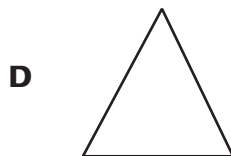
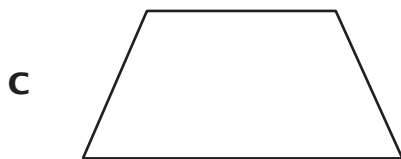
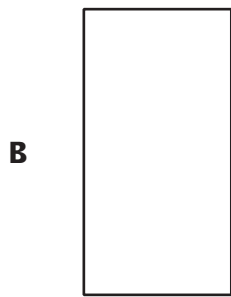
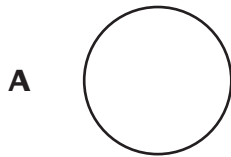


1

아래에 보이는 스낵 상자가 글리슨씨네 부엌의 조리대 위에 있습니다.



스낵 상자의 한쪽 면은 다음 중 어떤 모양으로 보일까요?



계속

2

조쉬는 348장의 우표를 수집했습니다. 숫자 348을 다른 방법으로 표현한 것 중 옳은 것은?

- A 삼 팔십 사
- B 삼십 사 팔
- C 삼백 사십 팔
- D 삼백 팔십 사

3



자를 사용하여 이 문제를 푸시오.

웨슬리는 아래와 같이 동생의 발자국 길이를 측정했습니다.



발자국의 길이는 몇 인치일까요?

- A 4
- B  $4\frac{1}{2}$
- C 5
- D  $5\frac{1}{2}$

계속



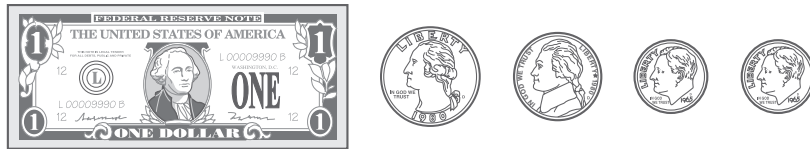
4

제시카는 바나나 3송이를 사고 있습니다. 각 송이에는 6개의 바나나가 달려 있습니다. 그러면 제시카가 구입한 바나나는 모두 몇 개일까요?

- A 2
- B 9
- C 18
- D 24

5

루이스는 아래와 같이 돈을 저축했습니다.



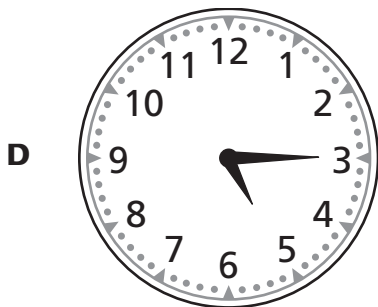
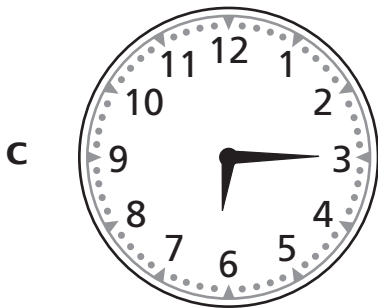
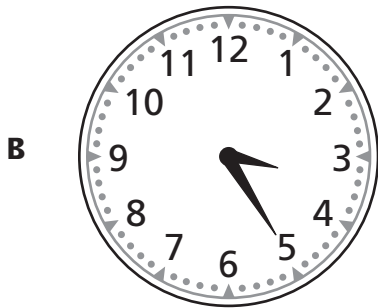
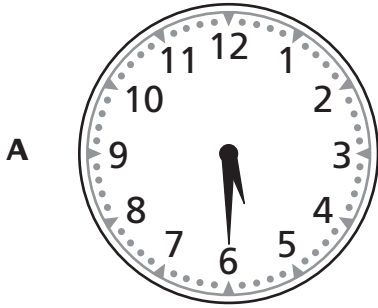
루이스가 저축한 돈은 얼마인가요?

- A \$1.40
- B \$1.45
- C \$1.50
- D \$1.55

계속

6

제이슨은 오후 5시 15분에 수영을 하러 갔습니다. 다음 중 제이슨이 수영을 하러 간 시각을 올바르게 가리키고 있는 시계는 어느 것일까요?



계속

7

캐논양은 짝수 개의 땅콩을 빈 항아리 안에 넣습니다. 다음 중 캐논양의 항아리에 들어 있을 수 있는 땅콩의 수로 맞는 것은?

- A 136
- B 201
- C 353
- D 487

8

켄드라는 4줄로 늘어선 꽃을 그리고 있습니다. 각 줄마다 8송이의 꽃을 그립니다. 그러면 켄드라가 그리는 꽃은 모두 몇 송이일까요?

- A 12
- B 28
- C 32
- D 48

9

다음 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

$$\square > 845$$

- A 817
- B 749
- C 871
- D 796

계속

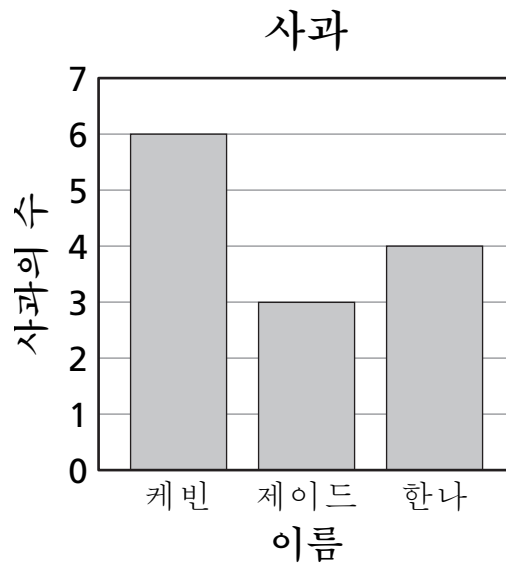
**10** 실비아는 아래 수식을 만들고 있습니다.

$$9 + 6 + 4 = \square + 6 + 9$$

위 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

- A 4
- B 9
- C 15
- D 19

**11** 아래 막대 그래프는 케빈, 제이드, 그리고 한나가 각각 일주일 동안 먹은 사과의 수를 나타냅니다.



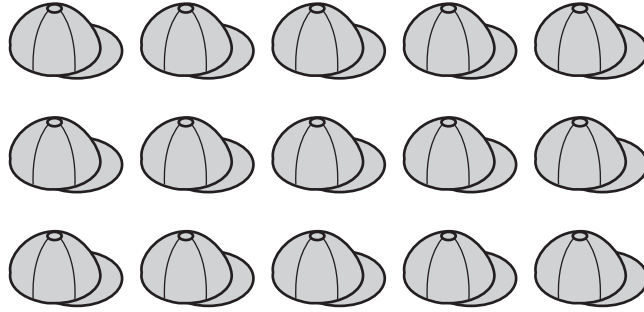
케빈은 한나보다 사과를 몇 개 더 많이 먹었나요?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 6

계속

**12**

데이빗이 수집한 야구 모자는 아래 그림과 같습니다.



데이빗이 수집한 야구 모자의 수를 구하는 식은?

- A  $3 + 5$
- B  $3 \times 5$
- C  $3 + 3 + 3$
- D  $5 \times 5 \times 5$

**13**

리사와 메건은 게임을 하고 있습니다. 리사는 438점을 얻었고, 메건은 245점을 얻었습니다. 리사는 메건보다 몇 점을 더 얻었나요?

- A 193
- B 213
- C 183
- D 293

계속

14

뱀리크 선생님이 칠판에 아래 수식을 쓰셨습니다.

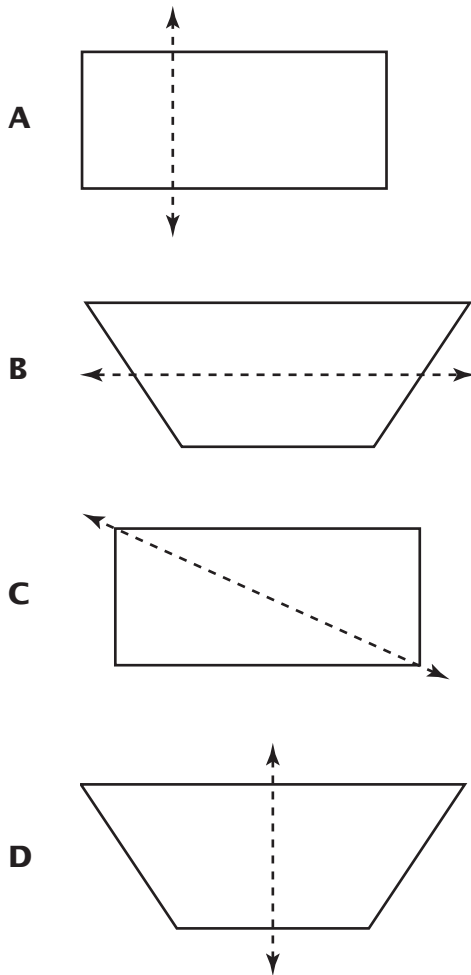
$$4 \times \underline{\quad} = 0$$

위 수식의 빈칸에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

- A 0
- B 1
- C 2
- D 4

15

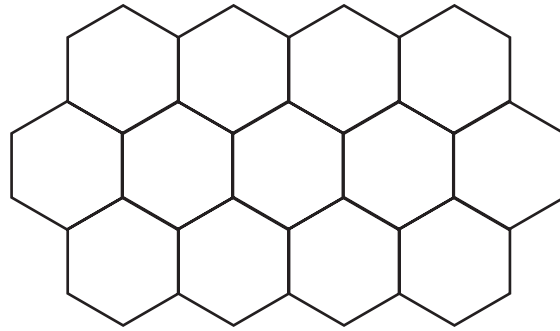
다음 중에서 대칭선을 나타내는 도형은?



계속

16

멜리사는 모눈에 아래와 같이 벌집 그림을 그렸습니다.



멜리사의 그림에 있는 각 도형의 이름은?

- A 육각형
- B 마름모
- C 정사각형
- D 직사각형

17

1달러짜리 지폐의 길이를 재는 데 가장 좋은 측정 단위는?

- A 피트
- B 야드
- C 인치
- D 마일

계속

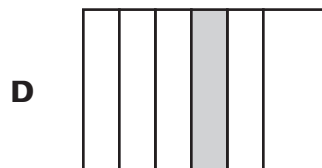
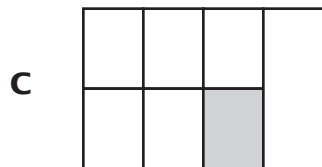
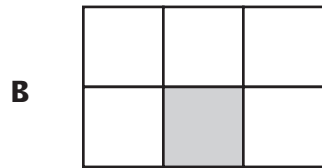
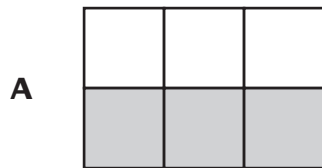
**18** 재니스는 아래 수식을 씁니다.

$$25 \times \underline{\quad} = 25$$

위 수식의 빈칸에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

- A 0
- B 1
- C 25
- D 50

**19** 다음 직사각형 중에  $\frac{1}{6}$ 을 칠한 것은 어느 것일까요?



계속



20

데빈은 아래 그림과 같이 5장의 티셔츠를 가지고 있습니다.



데빈의 흰 티셔츠는 전체 티셔츠의 몇 분의 몇입니까?

- A  $\frac{1}{2}$
- B  $\frac{1}{3}$
- C  $\frac{1}{4}$
- D  $\frac{1}{5}$

21

조단은 장난감 자동차를 구입하는 데 \$0.41를 지불합니다. 다음 동전 묶음들 중에서 정확히 \$0.41인 것은?

- A
- B
- C
- D

계속

**22** 아래 수식 중 맞는 것은?

- A  $4 < 6$
- B  $5 < 4$
- C  $6 > 6$
- D  $7 > 8$

**23** 캐리는 24장의 스티커를 가지고 있습니다. 캐리는 3명의 친구에게 똑같이 스티커를 나누어 줍니다. 캐리가 자신의 스티커를 모두 나누어 준다면, 그녀는 친구들에게 각각 몇 장의 스티커를 줄까요?

- A 3
- B 4
- C 6
- D 8

**24** 우리는 아래 숫자의 합을 추정하려고 합니다.

$$18 + 19 + 21$$





우리가 합을 추정하는 데 가장 좋은 방법은 무엇일까요?


- A  $10 + 10 + 20$
- B  $10 + 20 + 20$
- C  $20 + 20 + 20$
- D  $20 + 20 + 30$

계속

아래 그림 그래프는 사일간 학교 주차장에 주차한 자동차의 수를 나타낸 것입니다.

### 주차장의 자동차

날짜	자동차 수
월요일	
화요일	
수요일	
목요일	

보기
 = 자동차 5대

월요일에 학교 주차장에는 수요일보다 몇 대 더 많은 자동차가 주차했나요?

- A 3
- B 5
- C 15
- D 20



**3학년**  
**수학 시험**  
**제 1권**  
**2007년 3월 5-9일**

**Grade 3**  
**Mathematics Test**  
**Book 1**  
**March 5-9, 2007**