

# **Korean Edition**

Grade 3 Mathematics, Book 1 Sample Test 2005

수학 제 1권

학년

2005년도 샘플 시험



#### 샘플 시험 관련 도움말

다음은 자신의 실력을 최고로 발휘하는 데 도움이 되는 사항들입니다.

- 시험지에 있는 모든 지시사항들을 자세히 읽으십시오.
- 시험 문제를 풀기 위해 도구를 사용할 수 있습니다.
- 각 문제를 자세히 읽고 정답을 고르기 전에 답이 맞는지 한 번 더 생각해 보십시오.



이 그림은 문제를 풀기 위해 자를 사용해야 한다는 표시입니다.



이 그림은 문제를 풀기 위해 패턴 블록을 사용해야 한다는 표시입니다.



이 그림은 문제를 풀기 위해 계산기를 사용해야 한다는 표시입니다.

### 샘플 A

227 + 14

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

#### 샘플 B



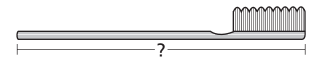
다음에 나올 숫자는?



F G H J

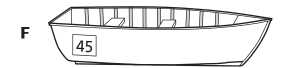
## 샘플 C

이 문제를 풀기 위해 자를 사용하시오. 아래 그림에서 칫솔의 길이는 몇 인치입니까?

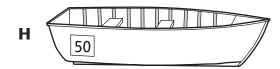


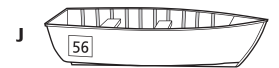
- **A** 2
- **B**  $2\frac{1}{2}$
- **C** 3
- **D**  $3\frac{1}{2}$

- 이백 칠과 같은 숫자는?
  - **A** 27
  - **B** 207
  - **C** 270
  - **D** 277
- **2** 홀수 번호가 붙어 있는 보트는?









**3** 돌로레스는 **\$0.52**에 사과 1개를 샀습니다. **\$0.52**를 나타내는 동전들은 어느 것인가요?









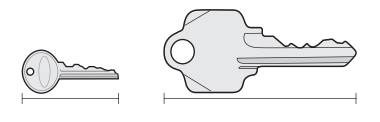
- 4 어떤 공원에 143그루의 나무가 있습니다. 143을 10의 자리로 반올림한 값은?
  - **F** 100
  - **G** 140
  - **H** 145
  - **J** 150

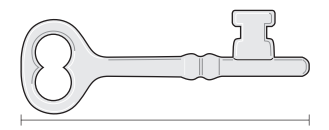
5 리는 아래의 수식을 만들었습니다.

- 위 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?
- **A** 66
- **B** 40
- **C** 26
- **D** 14

6 이 문제를 풀기 위해 자를 사용하시오.

산체스양은 아래와 같은 세 개의 열쇠를 가지고 있습니다.





가장 긴 열쇠의 길이는 몇 인치입니까?

- **F** 1
- **G** 2
- **H** 3
- **J** 4

7 아래 숫자의 패턴에는 숫자가 하나 빠져 있습니다.

25, 50, 75, 100, \_\_\_\_, 150, 175

숫자 패턴에서 빠진 숫자는 무엇입니까?

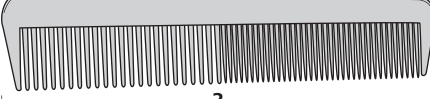
- **A** 101
- **B** 105
- **C** 125
- **D** 140

8



이 문제를 풀기 위해 자를 사용하시오.

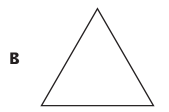
아래 그림에서 빗의 길이는 몇 인치입니까?

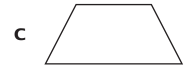


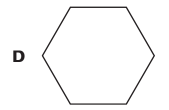
- **G**  $4\frac{1}{2}$
- **H** 5
- **J**  $5\frac{1}{2}$

9 다음 중 육각형은 어느 것인가요?









10 사라가 아래와 같은 숫자 패턴을 만들었습니다.

15, 20, 25, 30, 35, \_\_\_\_

사라가 이 패턴에서 다음에 나올 숫자를 구하는 방법은?

- F 35 더하기 5
- **G** 35 배기 5
- H 35 곱하기 5
- J 35 나누기 5

11 댄은 아래 그림과 같은 종이 클립을 두 상자 샀습니다.



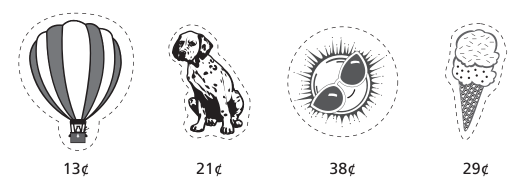


두 상자에 들어 있는 종이 클립의 수는 모두 몇 개입니까?

- **A** 440
- **B** 450
- **C** 540
- **D** 550

- **12** 소피네 반 학생들은 **721**개의 종이꽃을 만들었습니다. 그들은 다른 반에 **413**개의 종이꽃을 주었습니다. 그러면 소피네 반에는 몇 개의 종이꽃이 남아 있을까요?
  - **F** 208
  - **G** 308
  - **H** 312
  - **J** 318

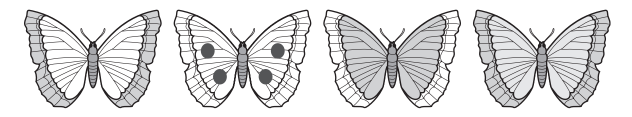
- 13 알리는 27장의 야구 카드를 3명의 친구들에게 주려고 합니다. 각 친구에게 모두 똑같은 수의 야구 카드를 주려면 각각 몇 장의 야구 카드를 주어야 하나요?
  - **A** 3
  - **B** 7
  - **C** 8
  - **D** 9
- 14 베스는 아래 그림과 같은 스티커 중 두 장의 스티커를 샀습니다. 베스는 두 장의 스티커를 사는 데 약 60¢를 썼습니다.



베스가 산 두 장의 스티커는 가격이 각각 얼마인가요?

- F 13¢와 38¢
- **G** 21¢와 29¢
- H 21¢와 38¢
- J 29¢와 38¢

15 안나는 아래 그림과 같은 나비들을 그렸습니다.



점이 있는 나비의 수를 분수로 나타낸 것은 어느 것인가요?

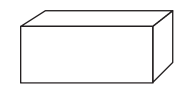
- **A**  $\frac{1}{2}$
- **B**  $\frac{1}{3}$
- **c**  $\frac{1}{4}$
- **D**  $\frac{1}{5}$
- 16 발이 아래 수식을 만들고 있습니다.

438 >

위 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

- **F** 428
- **G** 438
- **H** 439
- **J** 449

- 17 숫자 23에서 2를 6으로 바꾸면 숫자의 값은 얼만큼 달라질까요?
  - **A** 4
  - **B** 6
  - **C** 40
  - **D** 60
- 18 테일러는 스포츠 카드들을 아래 그림과 같은 상자에 보관니다.



다음 중 테일러가 가진 상자의 한쪽 면의 모양이 될 수 있는 도형은?

F



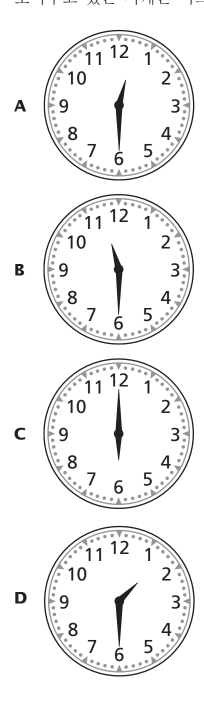
G



н

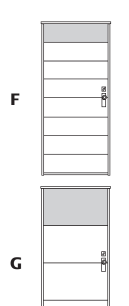


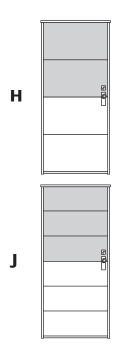
19 토요일, 12:30에 눈이 내리기 시작했습니다. 다음 중 눈이 내리기 시작한 시간을 보여주고 있는 시계는 어느 것일까요?



- 20 다음 중 1천과 같은 숫자는?
  - F 백(100)이 1개
  - **G** 일(1)이 10개
  - H 백(100)이 10개
  - J 일(1)이 100개
- 型1 맨디는 자기집 정원에 토마토 나무를 4줄로 심었습니다. 각 줄에 8개의 토마토 나무를 심었다면, 맨디의 정원에는 모두 몇 개의 토마토 나무가 있을까요?
  - **A** 12
  - **B** 28
  - **C** 32
  - **D** 36

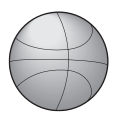
22 다넬은 자기집 현관문의  $\frac{1}{4}$ 을 회색으로 칠했습니다. 다음 중 다넬네 집의 현관문은 어느 것인가요?



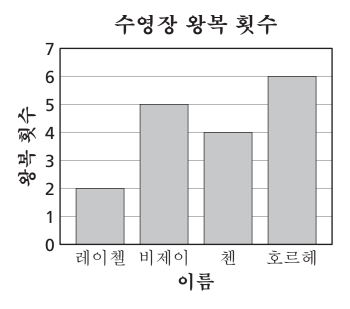


- 23 칫솔의 길이를 재는 데 가장 좋은 측정 단위는 무엇입니까?
  - A 피트
  - B 야드
  - C 인치
  - D 파운드

24 아래 그림의 농구공은 어떤 모양인가요?



- F 원뿔
- G 정육면체
- H 각기둥
- J 구
- **25** 레이첼과 친구들은 수영장을 왕복하며 수영을 했습니다. 아래 막대 그래프는 친구들이 왕복한 횟수를 표시한 것입니다.



호르헤는 레이첼보다 몇 번 더 왕복했을까요?

- **A** 2
- **B** 4
- **C** 6
- **D** 8

중지



3학년 수학 제 1권 2005년도 샘플 시험

The **McGraw·Hill** Companies