



Korean Edition
Grade 3 Mathematics, Book 1
Sample Test 2005

수학
제 1권

3학년

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

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

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

샘플 B



다음에 나올 숫자는?



F



G



H

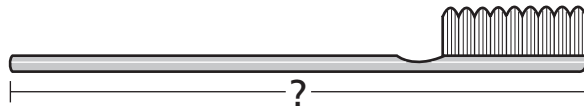


J

샘플 C



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

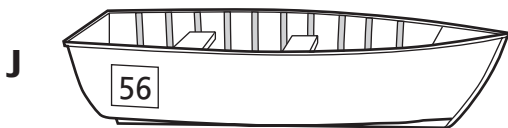
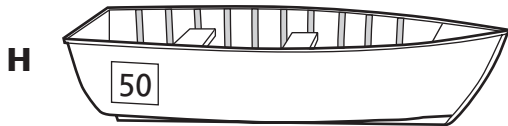
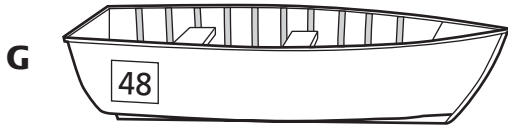
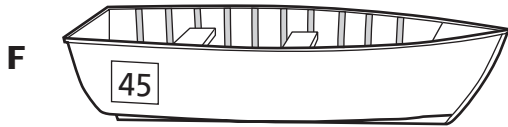


- A 2
- B $2\frac{1}{2}$
- C 3
- D $3\frac{1}{2}$

1 이백 칠과 같은 숫자는?

- A 27
- B 207
- C 270
- D 277

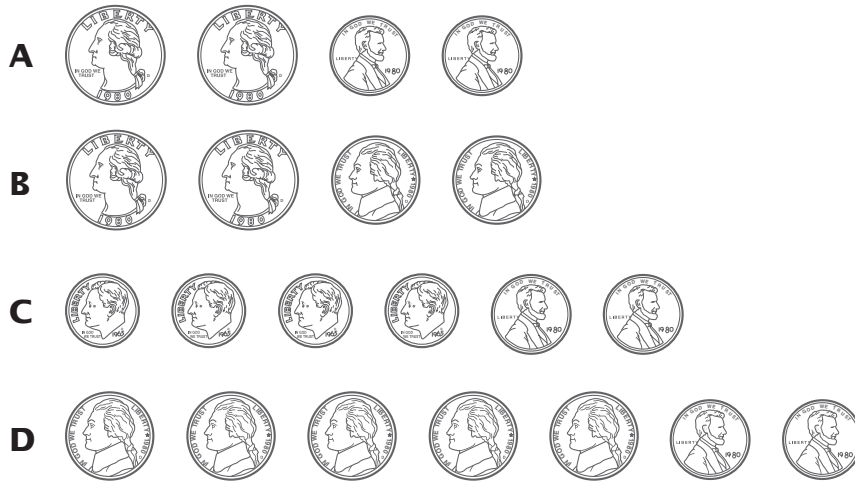
2 홀수 번호가 붙어 있는 보트는?



계속

3

돌로레스는 \$0.52에 사과 1개를 샀습니다. \$0.52를 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.

$$26 + 14 = \square + 26$$

위 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

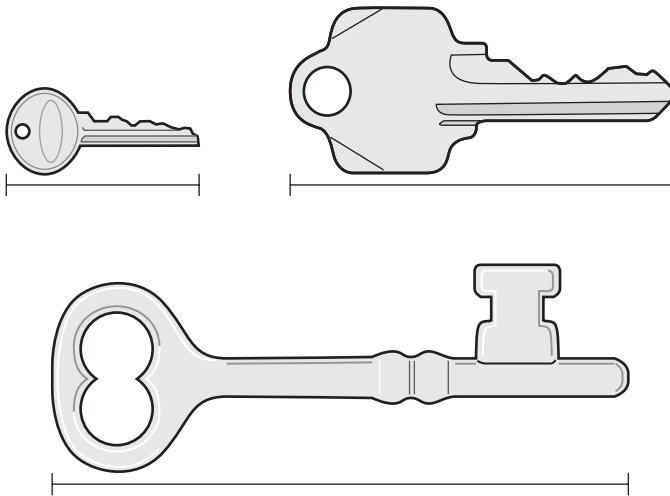
- A 66
- B 40
- C 26
- D 14

6



이 문제를 풀기 위해 자를 사용하십시오.

산체스양은 아래와 같은 세 개의 열쇠를 가지고 있습니다.



가장 긴 열쇠의 길이는 몇 인치입니까?

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

계속

7 아래 숫자의 패턴에는 숫자가 하나 빠져 있습니다.

25, 50, 75, 100, _____, 150, 175

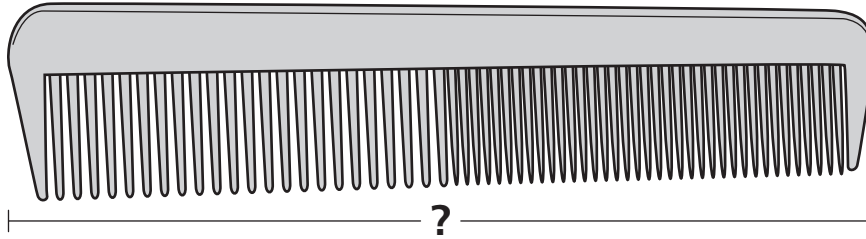
숫자 패턴에서 빠진 숫자는 무엇입니까?

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

8 이 문제를 풀기 위해 자를 사용하십시오.

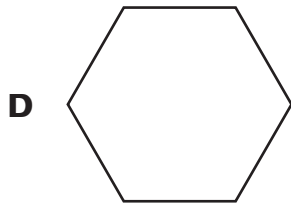
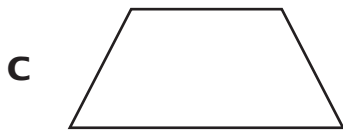
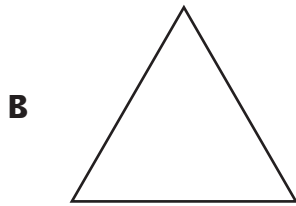


아래 그림에서 빗의 길이는 몇 인치입니까?



- F 4
- 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 빼기 5

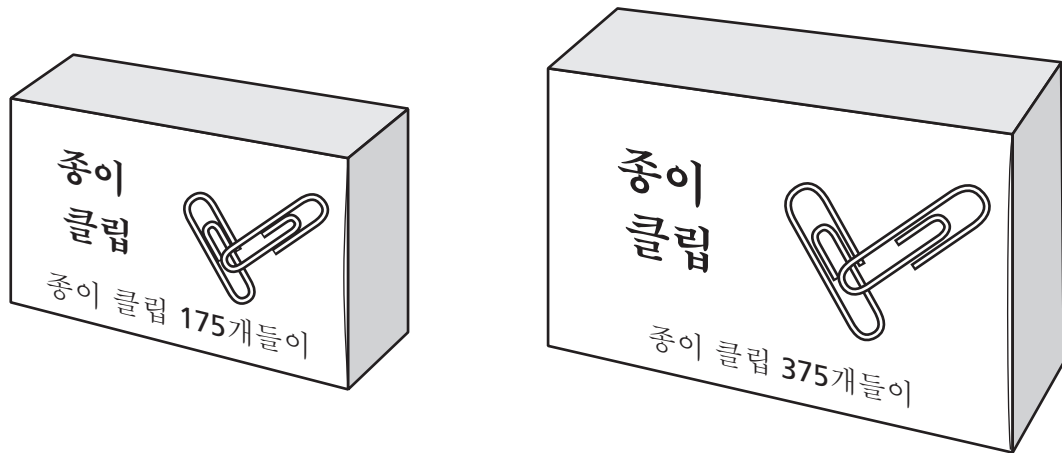
H 35 곱하기 5

J 35 나누기 5

계속

11

덴은 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 721개의 종이꽃을 만들었습니다. 그들은 다른 반에 413개의 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.



13¢



21¢



38¢



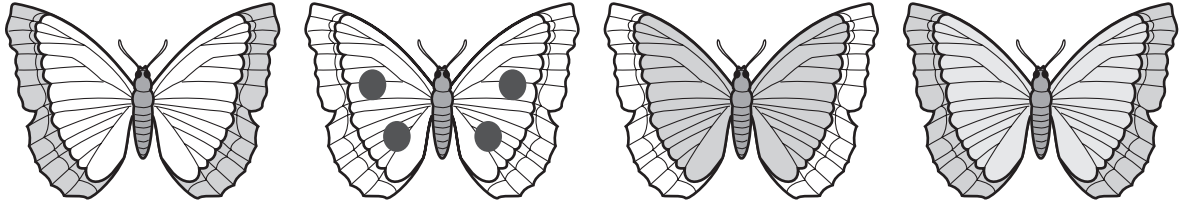
29¢

베스가 산 두 장의 스티커는 가격이 각각 얼마인가요?

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

계속

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.

$$438 > \square$$

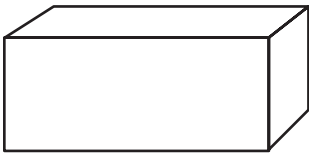
위 수식의 상자 속에 들어갈 숫자로 맞는 것은?

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

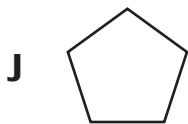
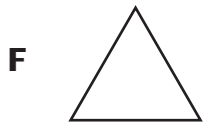
17 숫자 23에서 2를 6으로 바꾸면 숫자의 값은 얼마큼 달라질까요?

- A 4
- B 6
- C 40
- D 60

18 테일러는 스포츠 카드들을 아래 그림과 같은 상자에 보관니다.



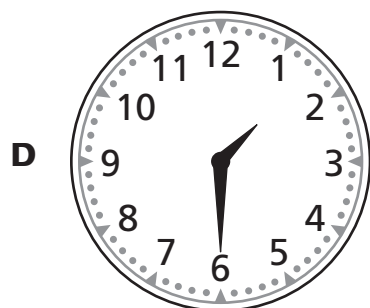
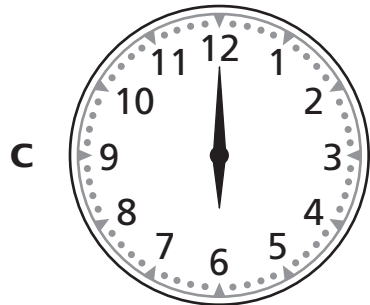
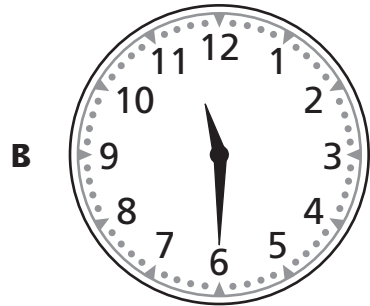
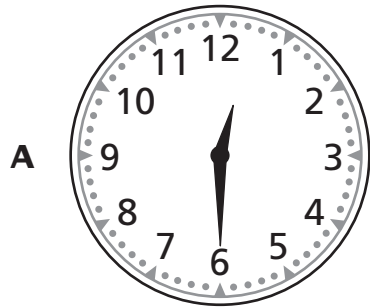
다음 중 테일러가 가진 상자의 한쪽 면의 모양이 될 수 있는 도형은?



계속

19

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



20 다음 중 1천과 같은 숫자는?

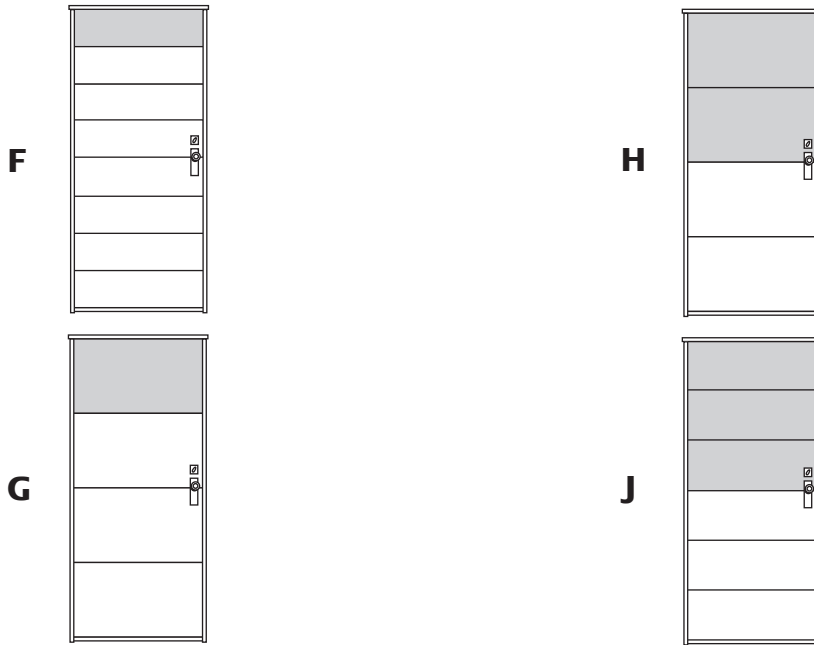
- F 백(100)이 1개
- G 일(1)이 10개
- H 백(100)이 10개
- J 일(1)이 100개

21 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

계속

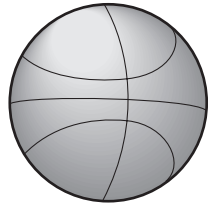
22 다넬은 자기집 현관문의 $\frac{1}{4}$ 을 회색으로 칠했습니다. 다음 중 다넬네 집의 현관문은 어느 것인가요?



23 칫솔의 길이를 재는 데 가장 좋은 측정 단위는 무엇입니까?

- A 피트
- B 야드
- C 인치
- D 파운드

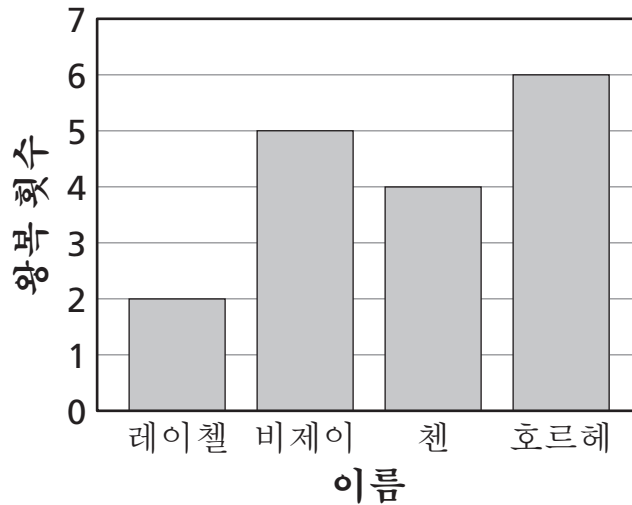
24 아래 그림의 농구공은 어떤 모양인가요?



- F 원뿔
- G 정육면체
- H 각기둥
- J 구

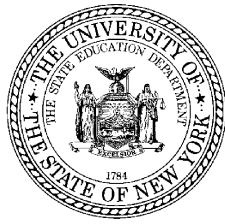
25 레이첼과 친구들은 수영장을 왕복하며 수영을 했습니다. 아래 막대 그래프는 친구들이 왕복한 횟수를 표시한 것입니다.

수영장 왕복 횟수



호르헤는 레이첼보다 몇 번 더 왕복했을까요?

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



3학년
수학
제 1권
2005년도 샘플 시험

The McGraw-Hill Companies