



**Korean Edition**  
**Grade 4 Mathematics, Book 3**  
**Sample Test 2005**

수학  
제 3권

4학년

2005년도 샘플 시험

이름 \_\_\_\_\_



## 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 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 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.



**40**

케빈은 지난 달에 **8권**의 책을 읽었습니다. 각 책은 모두 **32페이지**로 되어 있습니다. 그러면 케빈이 읽은 총 페이지 수는 얼마입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 페이지

**41**

샌더스양은 **300마일**의 자전거 여행을 하고 있습니다. 샌더스양은 매일 **30마일**씩 자전거를 타고 있습니다. 샌더스양이 자전거 여행을 마치려면 며칠이 걸립니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 일

계속



**43**

로니샤는 학교에서 트랙 경기와 필드 경기에 참여했습니다. 멀리뛰기에서 로니샤는 48인치를 뛰었습니다. 로니샤가 멀리뛰기한 거리는 몇 피트입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 피트

계속

44

게일은 35개의 토마토 씨앗과 4개의 화분을 가지고 있습니다. 게일은 각 화분마다 8개의 토마토 씨앗을 심었습니다. 그러면 게일에게 남아 있는 토마토 씨앗은 모두 몇 개입니까?

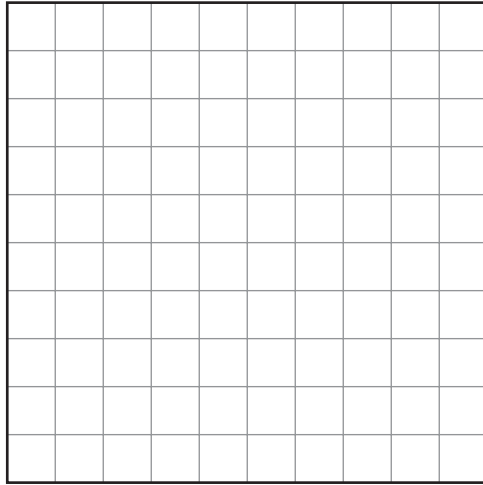
풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 개



45

세로가 7단위이고, 가로가 5단위인 직사각형 한 개를 아래 모눈에 그리시오.



이 직사각형의 둘레 길이는 얼마입니까?

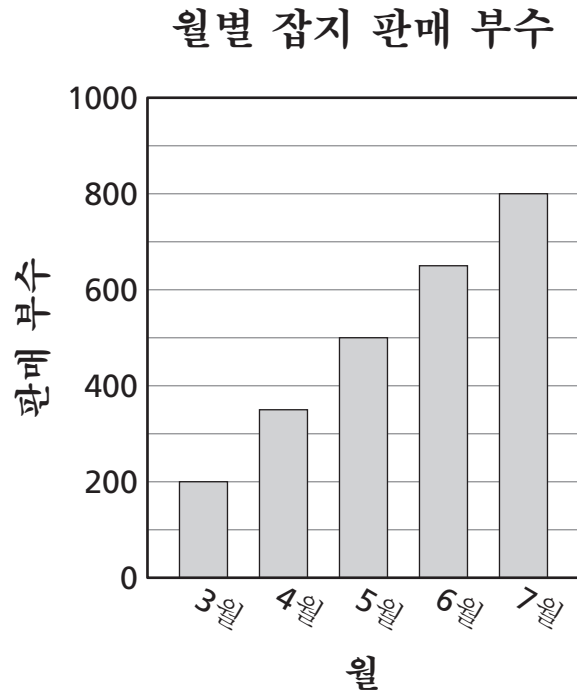
풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 단위

계속

46

아래 막대 그래프는 어떤 잡지 회사가 지난 5개월간 판매한 잡지 부수를 나타낸 것입니다.



**영역 A**

5월은 4월에 비해 얼마나 더 많은 부수의 잡지를 판매했습니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 부

**영역 B**

이런 패턴이 계속된다면, 11월 달에는 약 몇 부의 잡지가 판매되겠습니까?  
풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 부

계속

**47**

마리는 9명의 친구들을 파티에 초대합니다. 마리는 친구들에게 주려고 총 63장의 스티커를 구입합니다. 모든 친구들에게 똑같은 수의 스티커를 주고 하나도 남지 않는다면, 마리는 각각의 친구에게 몇 장의 스티커를 주는 것일까요?


풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_ 장

랜드리 선생님은 담임을 맡고 있는 학급을 위해 파티를 열 계획입니다. 학생들은 파티에 사용할 머핀의 종류를 결정하기 위해 투표를 하고 있는 중입니다. 각 학생들은 2종류의 머핀에 대해 투표할 수 있습니다. 아래 그림통계도표는 투표 결과를 나타냅니다.

머핀 선호도 조사표

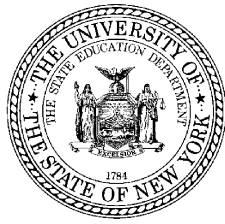
머핀의 종류	득표수
오렌지	
블루베리	
바나나 땅콩	
초콜렛 칩	
오트밀 건포도	

기호 표시
 = 득표수 5개

랜드리 선생님께서 반에서 투표에 참여한 학생 수는 총 몇 명입니까?

풀이 과정을 쓰시오.

답 \_\_\_\_\_명



4학년  
수학  
제 3권  
2005년도 샘플 시험

The McGraw-Hill Companies

---