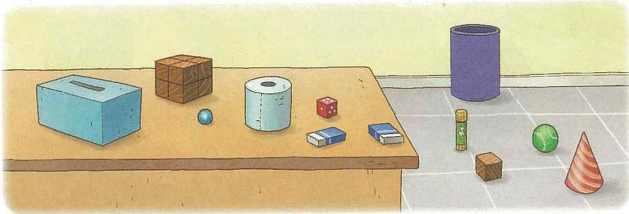


수학 학력 Test

〈시험 문제지에 기록할 유의 사항〉
 1. 이 시험은 학교에서 실시하는 것이 아니므로 성적이나 결과가 발표되지 않지만 중요한 목적이 있기 때문에 최선을 다해 주시기 바랍니다.
 2. 시험 문항은 총 20개이며, 시험 시간은 40분입니다. 주어진 시간에 풀 수 있도록 주의해 주세요.
 3. 별도의 답안지가 없습니다. 모든 풀이는 연필로 시험지에 직접 풀어 주세요.

학년		반	
이름			
점수			

1) 그림에서 찾을 수 있는 모양을 모두 찾아 모양은 표, 모양은 표, 모양은 표 하세요.

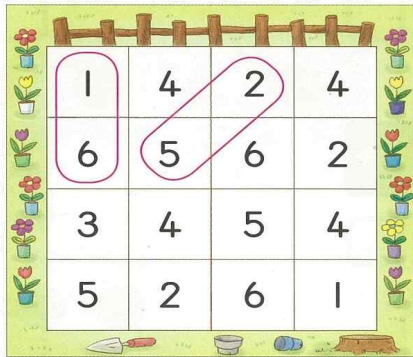


4) 두 친구가 동전 던지기를 합니다. 두 친구의 점수가 같아지도록 빈칸을 채워 보세요.

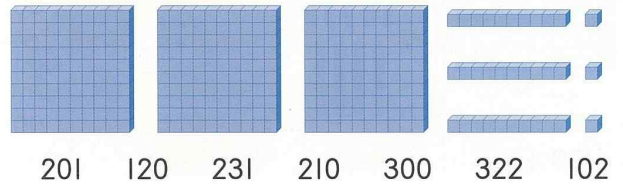


횟수	수일	수영
1	숫자 면	그림 면
2	그림 면	숫자 면
3	숫자 면	그림 면
4		
5		

2) 두 수를 모아 7이 되는 수를 묶어 보세요.



5) 수 모형 3개를 사용하여 나타낼 수 있는 세 자리 수를 모두 찾아 표 하세요.



3) 열차를 타고 내리는 이야기를 덧셈식과 뺄셈식으로 나타내고, 이야기해 보세요.



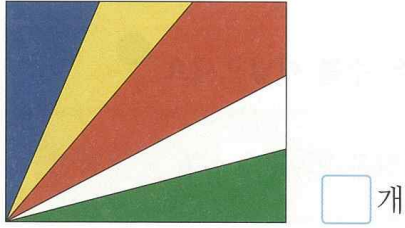
6) 다음 글을 읽고, 나는 어떤 수인지 모두 구해 보세요.

- 나는 세 자리 수입니다.
- 십의 자리의 숫자는 70을 나타냅니다.
- 일의 자리의 숫자는 6을 나타냅니다.
- 나는 357보다 크고, 584보다 작습니다.
- 나는 어떤 수일까요?

나는 입니다.

7)

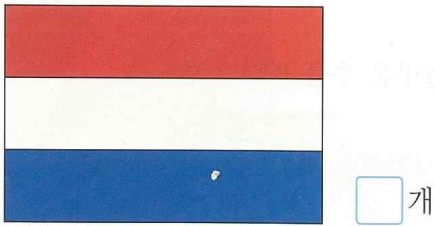
삼각형은 모두 몇 개일까요?



개

8)

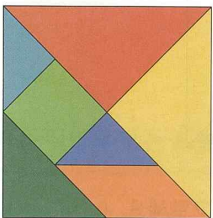
사각형의 수는 모두 몇 개일까요?



개

9)

안에 알맞은 수를 써넣으세요.



왼쪽에 있는 칠교판에서 찾을 수 있는 크고 작은 삼각형은 모두 몇 개일까요?



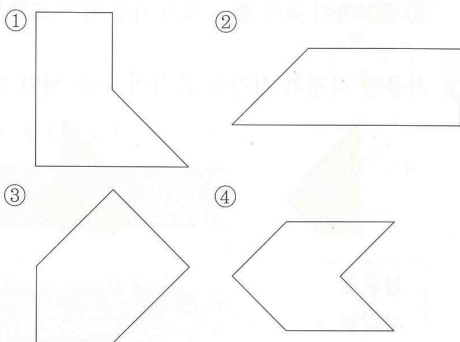
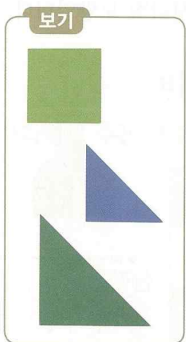
우선, 칠교판의 조각에 있는 삼각형이 개인 건 알고 있지? 그리고 가장 큰 삼각형 조각 2개를 붙여서 만든 삼각형이 개, 나머지 5조각을 붙여서 만든 삼각형이 개 있어.



아하! 찾은 삼각형의 수를 모두 더하면 개구나!

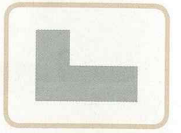
10)

보기의 조각을 이용해서 만들 수 없는 모양은 어느 것일까요?



11)

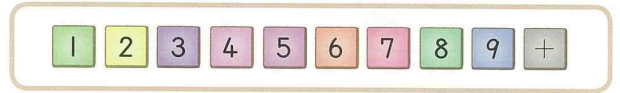
쌓기나무를 앞에서 본 그림입니다. 알맞은 쌓기 나무를 찾아 ○표 하세요.



() () () ()

12)

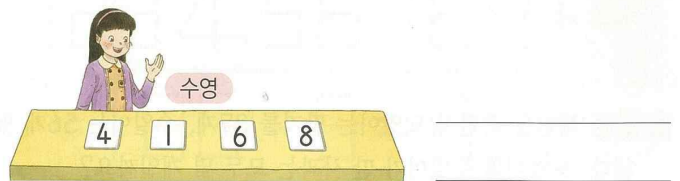
1부터 9까지의 숫자 카드 중에서 3과 6을 뽑아 36을 만들었습니다. 남은 카드와 + 카드를 이용하여 36이 되는 식을 모두 만들어 보세요.



3 6 = +

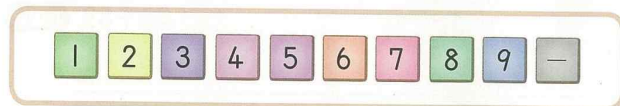
13)

수영이는 4장의 숫자 카드를 모두 사용하여 합이 가장 작은 두 자리 수의 덧셈식을 만들려고 합니다. 수영이가 만들 수 있는 덧셈식을 쓰고 계산하세요.



14)

1부터 9까지의 숫자 카드 중에서 4와 6을 뽑아 64를 만들었습니다. 남은 카드와 - 카드를 이용하여 64가 되는 식을 모두 만들어 보세요.



6 4 = -

15)

0부터 9까지의 수 중 십의 자리 숫자가 3인 두 자리 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 구하세요.

$$80 - 3 \square < 43$$

16)

3, 6, 7, 8 네 장의 숫자 카드를 이용하여 다음 식을 완성하세요.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline 29 \end{array}$$

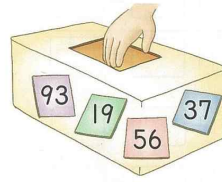
17)

수일이는 4장의 숫자 카드를 모두 사용하여 차가 가장 작은 두 자리 수의 뺄셈식을 만들려고 합니다. 수일이가 만들 수 있는 뺄셈식을 쓰고 계산하세요.



18)

93, 19, 56, 37이 적혀 있는 숫자 카드 4장이 들어 있는 상자가 있습니다. 이 상자에서 3개의 숫자 카드를 꺼내어 덧셈식과 뺄셈식을 만들어 보세요.



번호	식
1	
2	
3	
4	

19)

어떤 수에서 17을 더할 것을 잘못하여 뺐더니 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

20)

보기와 같이 동그라미 바깥쪽에서 출발하여 32가 되는 다른 길을 찾아보세요.

