

문제 1.

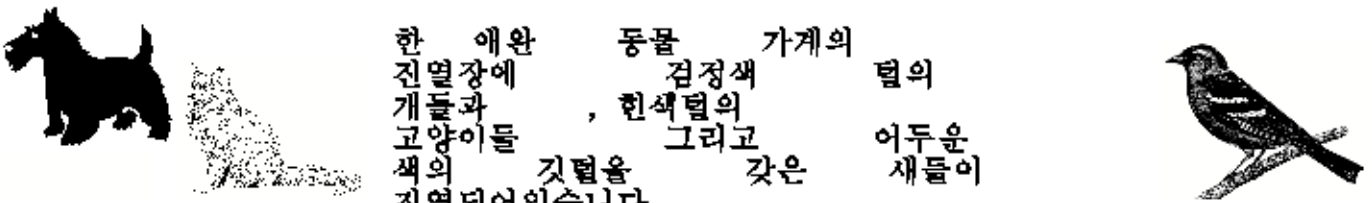
원하는 언어로 다음의 문제를 풀어보세요

Anna a placé 9 pions numérotés de 1 à 9 sur l'échiquier dessiné ci-dessous, de façon à ce que la somme des nombres de chaque ligne, de chaque colonne et de chacune des deux diagonales soit toujours la même. Toutefois, des pions se sont déplacés...
Aidez Anna à remettre les pions à la bonne place!

④		
	⑤	⑦

Anna had placed 9 pieces numbered from 1 to 9 on the draughtboard as you can see in the picture, in order that the sum of every line, every column and each of two diagonal lines is always the same. Unfortunately some pieces slipped out...
Help Anna to put the slipped pieces in the right place.

문제 2.




한 애완 동물 가게의 진열장에 검은색 털의 개들과 흰색 털의 개들이 진열되어 있습니다. 그리고 어두운 새들이 몇가지의 깃털을 갖은 새들이 있습니다.

마시모 "진열장에 7개의 어두운색의 새들이 있을까요?" 군은 총 40개의 새를 계산했습니다. 한 달린 새를 말하기를 "그렇다면 새가 진열되어 있을까요?"

몇가지의 새들이, 그리고 새가 진열되어 있을까요? 어떻게 해답을 찾으셨나요?

문제 3.



한 호주의 관광객이 이태리로 여행을 와서 혼자, 제노바, 로마, 페니스를 관광하려고 합니다. 서로 다른 일정이 가능합니다. 그럼 매번 다른 도시에서 시작하여 매 도시를 한번씩 방문한다면 총 몇가지의 다른 일정이 가능할까요?

적어보세요

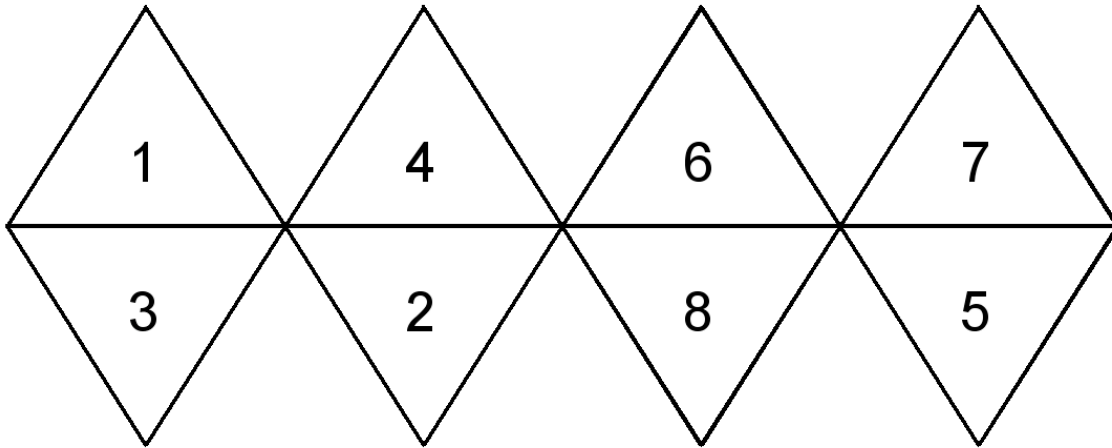
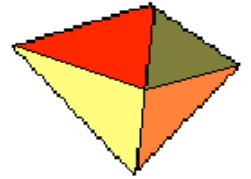
문제 4.

주세페는 크로아치아의 해변에서 바캉스를 즐기다 목이 말라 오렌지 음료를 마시려 합니다. 오렌지 음료의 가격은 8,50쿠네이며,

주세페는 1,50유로를 가지고 있습니다. 주세페는 1유로가 7,17쿠페라고 할 때 수, 주세페는 몇 가지로 쓸까요? ? 가지고 있는

문제 5.

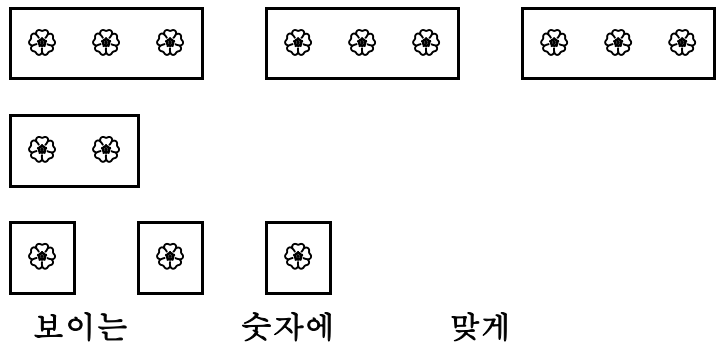
아래의 그림을 오려 8면체의 도형을 만들어 보세요.



10번을 던져 매번 맨 윗면에 나오는 숫자와 어떤 법칙을 얻을 수 있나요?

문제 6.

한 정원사는 7개의 옆에 보이는 화분을 정원에 보이게 심으려 합니다. 그 줄에 보이는 꽃의 수를 정원의 외곽에 보이게 심을까요?



	2	4	1	3	1	3
4						
0						
4						
2						
4						

문제 7. 사각형의 모퉁이에 주위에 공원의 포함하여 크기는 어떤지 6그루의 나무가 공원과 16그루의 나무를 심었습니다. 그리고 모퉁이의 나무를 심어줬다면 5미터당 2그루를 심었습니다. 한그루씩 한그루씩 그 공원의 면적을 표현해 보세요.

문제 8. 마리오와 칠하려고 높이 7미터 마리오는 그림 2처럼 그려요. 그 다음 누구 말을 적어보세요. 조바니는 합니까. 이 벽은 정사각형이며 칠하려고 합니까. 페인트를 칠하려고 합니까. 그 이유를 가장 적게 사용하려면 그 이유를 적어주세요.

