

초등과정 대비 파이널 모의고사 1회

초등학교

학년

이름

제한시간 : 80분

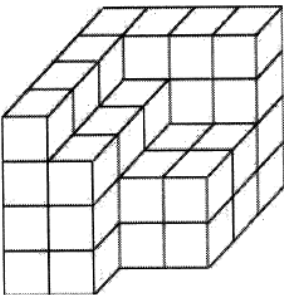
▶ 1번부터 12번까지는 [2.7점] 짜리 문제입니다.

1.

두 자리 자연수 중에서 각 자리 숫자의 합이 12보다 작은 것은 모두 몇 개입니까?

2.

시유는 아래와 같이 쌓기나무를 바닥에 차곡차곡 쌓은 후 겉면에 색을 칠했습니다. 2개 면만 색칠되는 쌓기나무와 한 면도 색칠 되지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



3.

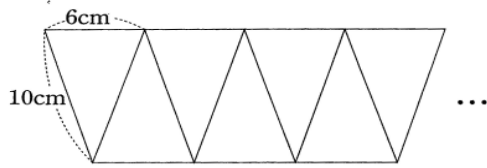
민성이는 지필드 모의고사를 오전 3시와 오후 4시 사이에서 시청과 분침이 겹칠 때마다 한 문제씩 풀었습니다. 모두 몇 문제를 풀었을까요?

4.

승우는 2,3,4,5 숫자카드 한 장씩을 가지고 곱하기 놀이를 하고 있었습니다. 이 카드로 두 수를 만들어 곱했을 때 가장 큰 곱과 가장 작은 곱의 차를 구하시오.

5.

그림과 같이 이등변 삼각형을 49개 붙여서 그리면 그 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



6.

라임이는 일주일에 1시간 45분씩 빨라지는 시계를 가지고 있습니다. 어느 날 7시에 시계를 정확하게 맞추어 놓았습니다. 다시 정확한 시각을 가리키게 되는 날은 언제일까요?

7.

하은이와 승아는 여행을 가려고 기차역에 갔습니다. 아래 그림은 호남고속철도에 있는 역사이의 거리를 나타낸 것입니다. 예를 들어, 서울역과 천안아산역 사이의 거리는 96km입니다. 광명역과 광주역 사이의 거리는 몇 km입니까?

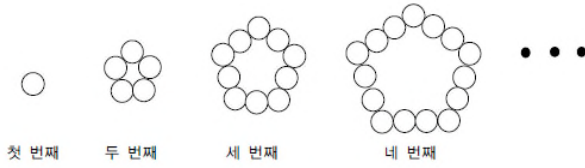
서울						
22	광명					
96		천안아산				
	221		익산			
				정읍		
				70	광주	
408				121		목포

8.

승진이는 친구들과 300개의 부풀어 있는 풍선을 파티 장소로 운반하려고 합니다. 한 개의 풍선을 운반하면 300원을 받고, 한 개의 풍선을 터뜨리면 400원을 물어내야 합니다. 승진이와 친구들이 풍선을 운반하고 30500원을 받았다고 한다면 승진이와 친구들이 터뜨리지 않고 운반한 풍선은 모두 몇 개 인지 구하시오.

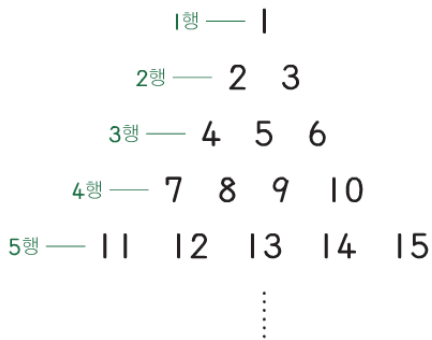
9.

지후는 다음과 같은 규칙으로 가지고 있는 구슬을 나열하였습니다. 첫 번째 구슬부터 열두 번째 구슬까지 만들 수 있었을 때 지후가 가지고 있는 전체 구슬의 수의 합을 구하시오.



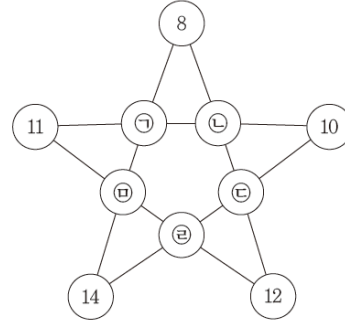
10.

수를 일정한 규칙으로 배열하였습니다. 21행의 수를 모두 더하면 얼마인지 구하시오.



11.

승유는 아래와 같은 수 퍼즐 놀이를 하였습니다. 다음 각 섹션에 놓인 4개의 수들의 합이 모두 30일 때, 세 자리 수 ㉠㉡㉢과 두 자리 수 ㉣㉤의 합을 구하시오.



12.

은규, 연우, 유건, 민재는 모두 합쳐서 100개의 구슬을 가지고 있습니다. 은규와 연우의 구슬을 합치면 60개이고, 유건의 구슬의 수와 민재의 구슬의 수의 2배의 합이 50개입니다. 또한 연우는 유건보다 10개의 구슬을 더 가지고 있습니다. 은규, 연우, 유건, 민재는 각각 몇 개의 구슬을 가지고 있는지 구하시오.

▶ 13번부터 22번까지는 [3.4점] 짜리 문제입니다.

13.

다음 15개 칸에는 어떤 숫자들이 쓰여 있는데, 일부가 지워졌습니다. 각 가로줄의 가장 오른쪽 칸에는 그 왼쪽 세 칸에 써진 수의 합이 써지고, 각 세로줄의 가장 아래쪽 칸에는 그 위쪽 세 칸에 써진 수의 합이 써진다고 합니다. 이때, (ㄱ)에 들어갈 수를 구하시오.

			21
			30
			38
27	30	(ㄱ)	

14.

다음은 문경이네 반 학생 49명이 가장 좋아하는 동물 한 가지씩을 조사한 결과입니다. 토끼를 가장 좋아하는 학생 수는 몇 명일까요?

- (1) 학생들이 좋아하는 동물은 강아지, 고양이, 토끼, 양, 다람쥐 5가지입니다.
(2) 강아지를 좋아하는 학생이 가장 많았습니다.
(3) 토끼를 좋아하는 학생 수는 양을 좋아하는 학생 수와 같았고, 다람쥐를 좋아하는 학생 수보다 2명이 많았습니다.
(4) 강아지를 좋아하는 학생 수는 고양이를 좋아하는 학생 수의 2배였고, 양을 좋아하는 학생 수보다 4명이 더 많았습니다.

15.

서진이와 찬유는 아래 쌓기나무에 다양한 방법으로 색을 칠했습니다. 녹색과 파란색이 칠해진 쌓기나무가 각각 2개씩 있고, 노란색이 칠해진 쌓기나무가 1개 있습니다. 이 쌓기나무 5개를 다음과 같이 쌓으려고 합니다. 같은 색의 쌓기나무가 붙어있지 않도록 쌓는 방법은 모두 몇 가지입니까?



16.

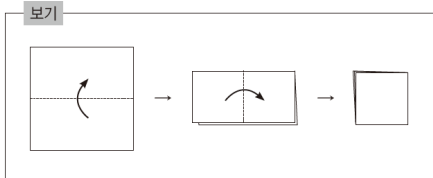
A와 B 두 수의 합을 6으로 나눈 나머지는 4이고, C와 D 두 수의 합을 6으로 나눈 나머지는 5일 때, A, B, C, D의 합을 6으로 나눈 나머지를 구하시오.

17.

성윤이는 원 안에 평행하지 않는 서로 다른 7개의 직선을 그려서 나눌 수 있는 영역의 최대 개수와 최소 개수를 알아보고 합니다. 최대 개수와 최소 개수의 합은 얼마일까요?

18.

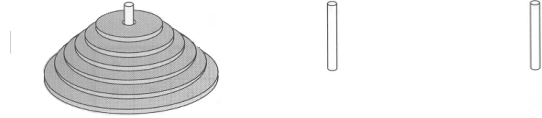
승희는 정사각형 모양의 색종이를 보기의 방법을 두 번 반복하여 접은 뒤 (그림 1)과 같이 굽은 선을 따라 잘랐습니다. 잘린 색 종이 조각은 모두 몇 개입니까?



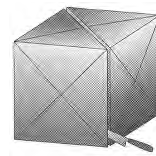
(그림 1)

19.

세 개의 기둥에 여섯 개의 원반이 그림처럼 꽂혀 있습니다. 시현이는 이 원반들을 다른 기둥으로 옮기려 하는데, 한 번에 하나의 원반만 옮길 수 있고 작은 원반 위에 큰 원반이 놓여서는 안 됩니다. 최소 몇 번이면 원반을 다 옮길 수 있을까요?



20.



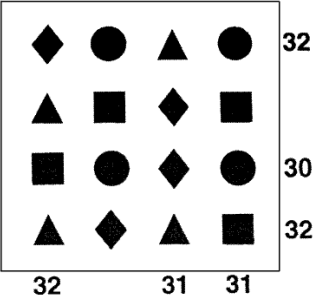
강민이는 정육면체 모양의 치즈를 한 면의 대각선을 따라, 마주보는 면의 대각선까지 칼질을 하려고 합니다..

남은 대각선을 따라서도 마찬가지로 칼질을 하고, 다른 세 면에서도 역시 같은 식으로 칼질을 합니다.

모두 여섯 번 칼질이 끝났을 때, 치즈는 모두 몇 개의 조각으로 나누어질까요?

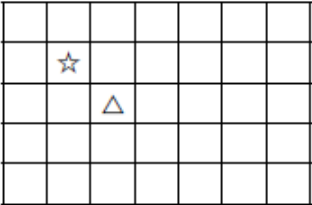
21.

도형이 가로 세로 네 줄씩 놓여 있는 아래 그림에서 서로 다른 도형은 각각 다른 숫자를 나타냅니다. 가로줄 세 개와 세로줄 세 개는 그림과 같이 합이 주어져 있습니다. 나머지 가로줄과 세로줄의 합은 각각 얼마일까요?



22.

다음과 같이 7×5 모양의 표에서 ☆과 △를 포함하지 않는 직사각형은 모두 몇 개인지 구하십시오.



23.

재후, 윤후, 재현, 민준, 하은이는 월요일부터 금요일까지 각각 다른 운동을 하기로 하였습니다. 운동 종목은 야구, 축구, 농구, 당구, 볼링으로 정했습니다. 각 사람들이 자신이 좋아하는 운동을 하나씩 하기로 하였습니다. 다음 [단서]를 읽고 재후가 운동을 한 요일과 운동한 종목을 짚으시오.

- [단서]
- ① 재현이는 수요일날 운동을 하였습니다.

② 하은이는 농구를 싫어하여 월요일날 운동을 하였습니다.

③ 윤후이는 야구를 하기 전날에 축구를 하였습니다.

④ 민준은 금요일날 당구를 쳤습니다.

▶ 23번부터 30번까지는 [4.2점] 짜리 문제입니다

24.

아래와 같이 12를 100번 곱했을 때 일의 자리 숫자를 구하세요.

$12 \times 12 \times 12 \times 12 \times \dots \times 12 \times 12 \times 12 \times 12$

25.

15로 나눌 때, 나머지가 몫보다 큰 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

26.

할아버지 A의 나이의 숫자를 자리를 바꾸어 쓰면 아들 B의 나이가 됩니다. 두 사람의 나이 차는 A의 손자인 C의 나이의 세 배입니다. 또한 C의 나이는 할아버지 나이의 $\frac{1}{7}$ 입니다. A나 B는 모두 10대에 아버지가 되지는 않았습니다. A, B, C는 각각 몇 살일까요?

27.

필립이는 기차길과 기차길 뒤 도로에 지나가는 자동차를 구경하고 있었습니다. 필립은 1분에 80m씩 오고 있는 빨간 자동차를 보았고, 1분에 200m씩 빨간 자동차와 반대 방향으로 오고 있는 기차를 보았습니다. 필립이는 빨간 자동차가 기차에 완전히 가려져 몇 분 동안 볼 수 없었는지 구하십시오. (단, 빨간 자동차의 길이는 2m이고, 기차의 길이는 282m입니다.)



28.

서진이는 다음 조건을 가지는 이상한 시계를 만들었습니다.

- 조건
- 1시간은 45분입니다.
 - 분침이 시침을 210° 따라잡는 데 30분이 걸립니다.

서진이가 만든 시계는 하루가 몇 시간인지 구하십시오.

29.

다음 숫자 카드가 각각 4장씩 모두 12장 있습니다. 이 숫자 카드를 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수의 합은 얼마입니까?



30.

다음 원 안에 있는 세 개의 수는 일정한 규칙을 가지고 있다. 이 규칙에 따라 물음표에 대신 들어갈 알맞은 수를 구하십시오.

