

초등과정 대비 실전 모의고사 특강 7회

초등학교

학년

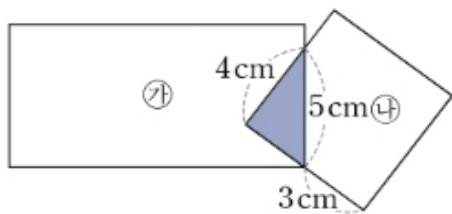
이름

제한시간 : 80분

▶ 1번부터 12번까지는 [2.7점] 짜리 문제입니다.

1.

직사각형 가와 정사각형 나 의 한 변의 길이는 같고, 직사각형 가의 가로는 세로의 2배입니다. 두 사각형이 겹쳐진 부분에 생긴 삼각형의 세 변의 길이의 합이 12cm일 때, 직사각형 가의 둘레는 몇 cm입니까?



답 ()

2.

사탕 27개를 민호, 선아, 연우 세 사람이 나누어 가지려고 합니다. 민호와 선아는 같은 개수만큼 가지고, 연우는 민호보다 많이 가지려고 할 때, 연우가 가질 수 있는 사탕 중 가장 적은 개수는 몇 개입니까?

답 ()

3.

구슬 2개를 넣으면 5개가 나오고, 4개를 넣으면 11개가 나오고, 6개를 넣으면 17개가 나오는 규칙이 있는 요술 상자가 있습니다. 이 요술 상자에 구슬 12개를 한꺼번에 넣으면 구슬 몇 개가 나오겠습니까?

답 ()

4.

연못에 긴 막대를 바닥에 수직으로 넣었다가 꺼냈더니 물이 1m 69cm만큼 묻었습니다. 같은 방법으로 막대의 반대쪽을 연못에 수직으로 넣었다 꺼냈더니 물이 묻지 않은 부분이 78cm였습니다. 이 막대의 길이는 몇 m 몇 cm인지 구하십시오.

답 ()

5.

수아와 주희는 운동장의 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 운동장 둘레를 걸었습니다. 1분 동안 수아는 60m, 주희는 55m를 가는 빠르기로 걸었더니 3분만에 처음으로 만났습니다. 수아와 주희가 5번째로 만났을 때, 걷는 것을 멈췄다면 수아와 주희가 걸은 거리의 합은 몇 m입니까?

답 ()

6.

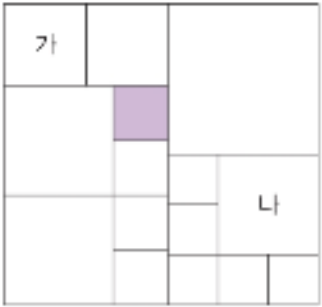
다음 수들의 규칙을 찾아 38번째에 놓이는 분수를 구하시오.

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

답 ()

7.

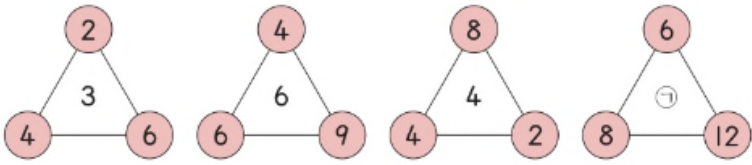
크고 작은 정사각형을 겹치지 않게 이어 붙여 만든 도형입니다. 색칠한 정사각형의 한변의 길이가 12cm일 때 가와 나 각각의 한변의 길이를 구하세요.



답 ()

8.

규칙을 찾아 ㄱ에 알맞은 수를 구하시오.



답 ()

9.

세 자리 수와 한 자리 수의 합이 300, 곱이 1184일 때 세 자리 수를 구하시오.

+

300

×

1184

답 ()

10.

다음 계산 결과를 5로 나누었을 때 나머지를 구하시오.

$$\underbrace{8 \times 8 \times \dots \times 8 \times 8}_{97\text{번}}$$

답 ()

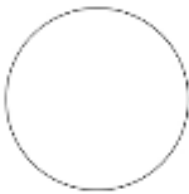
11.

2019년 삼일절은 금요일입니다. 2025년 삼일절은 무슨 요일인지 구하시오.
(단, 윤년인 해는 2월이 29일까지 있어서 366일입니다. 2020년에서 2025년까지 윤년인 해는 2020년,2024년입니다.)

답 ()

12.

원 안에 선분 6개를 그어 원을 가장 많이 나누려고 합니다. 몇 부분으로 나눌 수 있는지 구하시오.



답 ()

▶ 13번부터 22번까지는 [3.4점] 짜리 문제입니다.

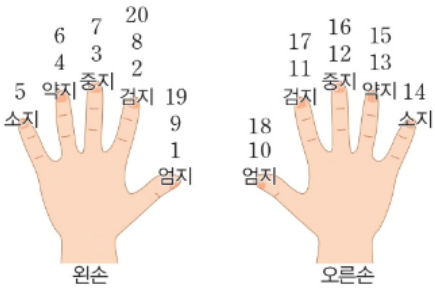
13.

지금 시각은 6시 25분입니다. 지금부터 긴 바늘이 440° 더 움직이면 몇 시 몇 분인지 구하시오.

답 ()

14.

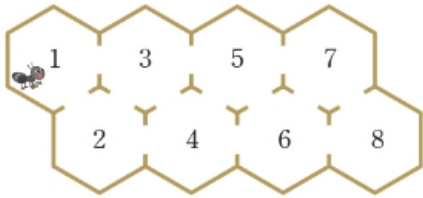
다음과 같이 손가락으로 수를 세고 있습니다 4000은 어느 손의 어떤 손가락으로 세는지 구하시오.



답 ()

15.

개미가 1번 방에서 8번방으로 이동하라고 합니다. 작은 번호 방에서 이웃한 큰 번호 방으로만 이동할 수 있고 되돌아 갈 수 없을 때, 이동하는 방법은 모두 몇 가지입니까?



답 ()

16.

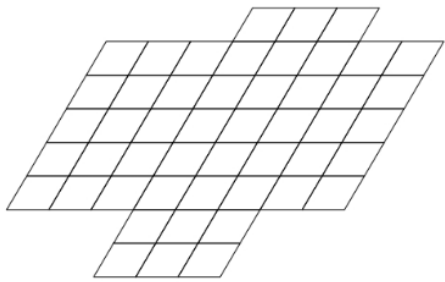
아래를 계산한 식에서 0의 개수를 구하세요.

$1.5+1.95+1.995+1.9995+\cdots+1.9999999995$

답 ()

17.

다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하세요.



답 ()

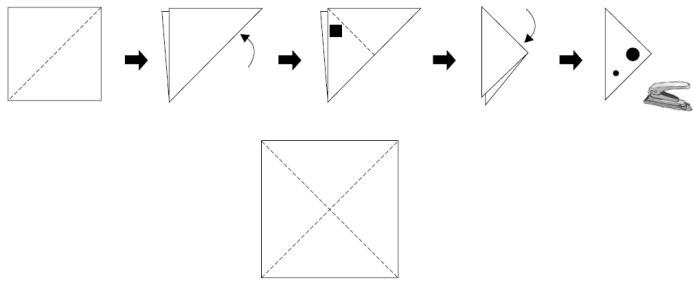
18.

관호는 주연이에게 이렇게 말했습니다. “내가 너의 지금 나이만큼일 때, 너의 나이는 나의 현재 나이의 절반이었어.” 주연이는 관호에게 “내가 너의 지금 나이 쯤 될 때 너의 나이는 나의 현재 나 2배보다 7살 적어.” 관호와 주연이는 현재 몇 살 일까요?

답 ()

19.

색종이를 다음과 같이 접어서 펀치로 구멍을 뚫고, 또 한 번 접어서 색칠 펀치로 구멍을 냈습니다. 완전히 펼쳤을 때 구멍은 몇 개일까요?



답 ()

20.

다람쥐는 도토리를 모읍니다. 맑은 날에는 매일 20개씩 모으고 비오는 날에는 매일 12개씩 모읍니다. 다람쥐는 며칠 동안에 모두 112개씩 도토리를 모아 매일 평균 14개씩 모았습니다. 이 며칠 동안에 비가 오는 날은 몇 일일까요?

답 ()

21.

다음과 같이 0부터 10000까지의 자연수를 연속해서 쓸 때 모든 숫자의 합을 구하시오.

0123456789101112131415.....10000

22.

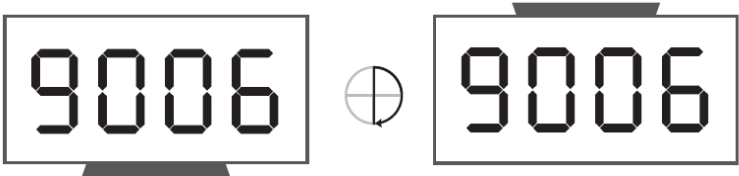
관호네 학교에서 수학경시대회를 열었다. 입상한 학생 중 3학년이 아닌 학생은 32명, 4학년이 아닌 학생은 28명이고, 3학년과 4학년을 합하면 모두 26명이었다. 입상한 학생 중 4학년 학생은 몇 명인지 구하여라.

답 ()

▶ 23번부터 30번까지는 [4.2점] 짜리 문제입니다.

23.

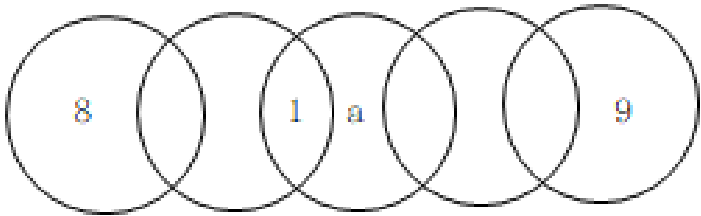
다음과 같이 디지털 숫자판에 나타난 9006은 180° 회전시켜도 9006이 됩니다. 세 자리 자연수 중에서 이 숫자판에 나타내었을 때, 180° 회전시켜 보아도 원래의 수와 똑같은 수로 나타나는 수는 모두 몇 개입니까?



답 ()

24.

1부터 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 원안의 수의 합이 11이 되게 만들 때, a에 들어갈 수는 얼마입니까?



답 ()

25.

자연수를 아래와 같이 배열합니다.

1	2	6	7	15	16	...
3	5	8	14	17	...	
4	9	13	18	...		
10	12	...				
11	...					
...						

이 배열에서 3은 2번째 줄 1번째에 있으며 13은 3번째 줄 3번째에 있습니다. 2009는 몇 번째 줄에 몇 번에 있습니까?

26.

26명의 어린이가 탬버린과 트라이앵글, 캐스터네츠로 리듬 합주를 하고 있습니다. 연주 중, 탬버린 연주자의 $\frac{4}{7}$ 는 트라이앵글을, $\frac{3}{7}$ 은 캐스터네츠를 연주해야 하고, 트라이앵글 연주자의 $\frac{4}{7}$ 는 탬버린을, $\frac{2}{7}$ 는 캐스터네츠를 연주해야 합니다. 캐스터네츠 한 가지만 연주하는 어린이 수는 탬버린과 트라이앵글 두 가지만 연주하는 어린이 수와 같고, 캐스터네츠의 $\frac{3}{7}$ 은 탬버린을 연주하게 됩니다. 또, 세 악기를 모두 연주하게 되는 어린이는 2명입니다. 자신에게 필요한 악기를 모두 갖고 있으려면 이 어린이들에게 필요한 탬버린, 캐스터네츠, 트라이앵글은 각각 몇 개입니까?

답 ()

27.

경민이와 정화는 주머니 속의 바둑돌을 한 개씩 뽑아 바둑돌의 색깔에 따라 점수를 주는 게임을 하고 있습니다. 두 사람 각각 10개의 바둑돌을 뽑아 보니 경민이 검은 돌의 개수는 정화의 흰 돌 수의 2배 보다 5가 작고, 정화의 검은 돌 수는 경민이의 흰 돌 수 보다 1 큰 수 입니다. 경민이 : 정화의 점수가 220 : 340 이라면, 흰 돌과 검은 돌 한 개에는 각각 몇 점씩 주었겠습니까?

답 ()

28.

민수는 거스름돈이 없이 샤프만 산다면 6자루, 공책만 산다면 9권, 지우개만 산다면 36개를 살 수 있는 돈을 가지고 있습니다. 이 돈으로 지우개를 12개 사고 남은 돈으로 거스름돈 없이 샤프, 공책, 지우개를 모두 같은 개수로 살 수 있다면 거스름 돈없이 지우개만 살 수 있을 때, 몇 자루 살 수 있습니까?

답 ()

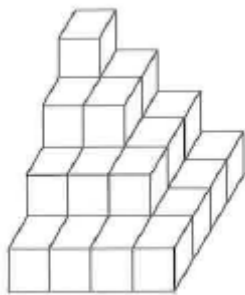
29.

두 개의 10자리의 곱 $7777777777 \times 9999999999$ 을 계산한
각 자리의 숫자를 모두 더하면 얼마입니까?

답 ()

30.

아래와 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓았을 때, 보이
지 않는 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?



답 ()

