

초등과정 대비 실전 모의고사 활용 5회

초등학교

학년

이름

제한시간 : 80분

▶ 1번부터 12번까지는 [2.7점] 짜리 문제입니다.

1.

어떤 세 자리수를 17로 나누면 몫은 가이고 나머지는 나입니다. 가+나가 가장 클 때의 값을 구하세요.

2.

물의 깊이를 재기 위해 막대를 바닥에 수직으로 세웠더니 8m가 남았고 이 막대를 반으로 잘라서 바닥에 수직으로 세웠더니 4m가 모자랐습니다. 물의 깊이는 몇 m입니까?

3.

0, 2, 4, 8 네 장의 숫자카드 중 3장을 골라 5와 12로 나누어 떨어지는 세 자리 수를 만들려고 합니다. 세 자리 수는 모두 몇 개 만들 수 있습니까?

4.

큰 형과 작은 형의 나이의 곱은 323, 작은형과 나의 나이의 곱은 238입니다. 나의 나이는 몇 살일까요?

5.

다음을 읽고 한별이가 좋아하는 운동은 무엇인지 쓰시오.

- 한별, 동민, 규형, 석기는 축구, 수영, 야구, 스키 중에서 서로 다른 운동을 한 가지씩 좋아합니다.
- 규형이는 야구를 좋아하지 않습니다.
- 동민이는 수영을 좋아합니다.
- 석기는 축구도 좋아하지 않고, 야구도 좋아하지 않습니다.

6.

아래 M,A,T,H는 서로 다른 문자를 나타냅니다. 각 문자에 알맞은 숫자를 구하세요.

$$\begin{array}{r}
 M A T H \\
 A T H \\
 T H \\
 + \quad H \\
 \hline
 2000
 \end{array}$$

7.

40명의 학생에게 좋아하는 곤충이 무엇인지 조사 했습니다. 나비를 좋아하는 학생은 20명, 벌을 좋아하는 학생은 15명, 무당벌레를 좋아하는 학생은 18명이었습니다. 또, 나비와 벌을 모두 좋아하는 학생은 9명, 벌과 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 6명, 나비와 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 7명이었습니다. 세 곤충을 모두 좋아하지 않는 학생이 5명이 라면 나비, 벌, 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

8.

보기 는 잇달아 채워진 ○ 의 개수를 차례로 ()안에 쓴 것입니다. 보기 그림과 같이 (3, 1, 2)이 되도록 ○를 채운 서로 다른 그림은 모두 몇 개입니까?

보기

○

○

○

○

○

○

(2, 3, 1)

○

○

○

○

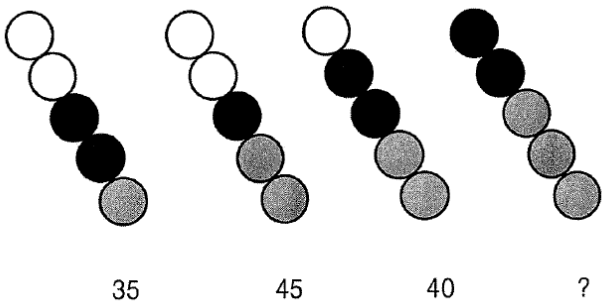
○

○

(2, 3, 1)

9.

? 에 들어갈 숫자는 무엇일까요?



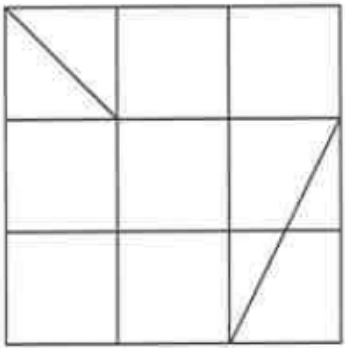
▶ 13번부터 22번까지는 [3.4점] 짜리 문제입니다.

13.

1000부터 10000까지의 수 중에서 25로 나누어 떨어지고, 각 자리의 숫자의 합이 16인 자연수는 모두 몇 개인지 구하십시오.

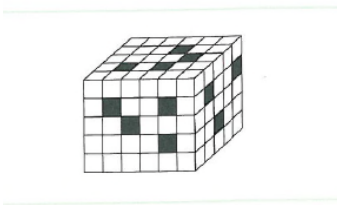
14.

다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 사각형은 모두 몇 개인가?



15.

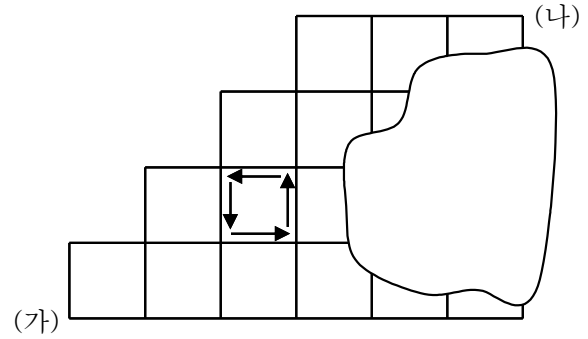
아래 그림은 150개의 블록을 쌓아 놓은 것이다. 검은 블록은 표면에 보이는 면에서 반대 면까지 한 줄로 이어져 있다. 검은 블록의 개수를 구하십시오.



16.

그림과 같이 호수 주위에 일방통행로가 있습니다.

일방통행로에서는 정해진 방향으로만 갈 수 있습니다. (가) 지점에서 (나) 지점까지 가장 짧은 길로 가는 방법은 모두 몇 가지입니까?



17.

다음 빈칸에 1부터 16까지의 수를 한 번씩 써 넣어 가로,세로,대각선에 있는 네 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. A에 들어갈 숫자를 구하십시오.

16	2	A	
		10	
9		6	12
4	14		

18.

은지는 처음에 얼마의 돈을 가지고 있었습니다. 1월부터 매월 초 3000원의 용돈을 어머니께 받아 일정 금액을 써서 10월 말까지 가진 돈 전부를 쓸 예정이었지만, 매월 6000원씩 썼기 때문에 7월 말에는 오히려 1000원이 모자랐습니다. 은지가 처음에 가지고 있었던 돈과 처음에 계획했던 지출액은 얼마인지 구하십시오.

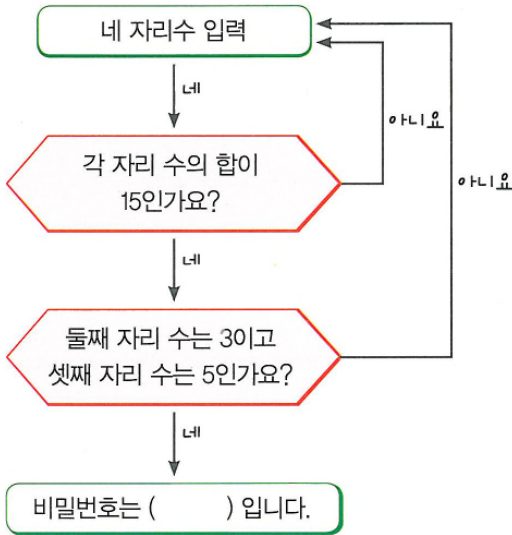
19.

다음은 일정한 규칙에 따라 쓰여졌습니다. ? 를 구하시오.

- 20 = 23
- 60 = 67
- 89 = 98
- ? = 54

20.

다음 네 자리 수인 비밀번호를 알아내기 위해 만든 순서도입니다. 순서도의 조건에 알맞은 비밀번호를 모두 구해보세요. (단, 비밀 번호의 각 자리 숫자는 모두 다른 숫자입니다.)



21.

지필드 초등학교 2학년 학생들이 재미있는 놀이를 합니다. 학생들이 노래를 부르면서 동글게 돌고 있을 때, 선생님이 호루라기를 불고 숫자를 외치면 학생들이 그 숫자만큼 모여야 하고 무리에 들지 못한 사람은 탈락하는 놀이입니다. 선생님이 5를 외치면 몇 개의 모임이 생기고 3명이 탈락합니다. 또 선생님이 7을 외치면 5를 외칠 때 생긴 모임보다 2개 적은 모임이 생기고 5명이 탈락합니다. 학생들은 모두 몇 명 일까요?

22.

관호는 아래 식을 계산하는 데 더하는 숫자들 중에 몇 개를 잘못 적어 더한 값이 16380이 나오지 않습니다. 답이 16380이 되도록 더하는 숫자들 중 몇 개의 위치를 서로 바꿔보세요.

	7	3	2
	5	6	4
+	9	1	8
	1	6	3
			8

	□	□	□
	□	□	□
+	□	□	□
	1	6	3
			8

▶ 23번부터 30번까지는 [4.2점] 짜리 문제입니다

23.

1부터 9까지 적힌 카드가 한 장씩 있습니다. 윗줄은 분자, 아래줄은 분모로 생각할 때 아홉 개의 카드를 윗줄과 아래줄에 잘 배열하여 $\frac{1}{2}$ 과 같은 분수를 만들어 보세요.

9

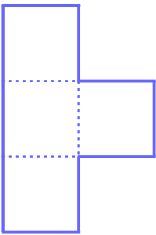
3

$\frac{1}{2}$

=

24.

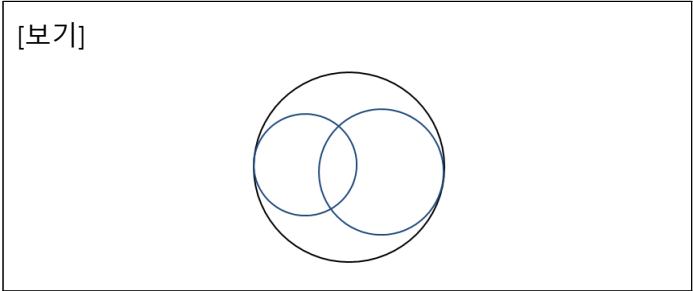
어느 해 5월의 달력에 다음 모양의 조각을 좌우 방향으로만 뒤집어서 놓으려고 합니다. 네 수의 합이 80보다 크게 되도록 놓는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.



일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

25.

아래 [보기]는 큰 원 안에 2개의 작은 원을 그려 넣어 큰 원을 5개의 면으로 나눈 것입니다. 가장 큰 원 안에 6개의 작은 원을 그려 넣었을 때 최대 몇 개의 면으로 나누어 질까요?



26.

올해 3월에 흥부네 집에 제비가 두 마리 날아왔습니다. 쌍을 지어 4알씩 2번 알을 낳았습니다. 알을 까고 나왔는데 반은 남자고 남은 여자였습니다. 이후 9월이 되어 제비는 새끼들과 같이 날아 갔습니다. 새들은 날아서 갔다가 1년 뒤 3월에 다시 돌아왔습니다. 1년 뒤 9월에 날아간 제비 수와 2년 뒤 날아간 제비 수를 구하시오.

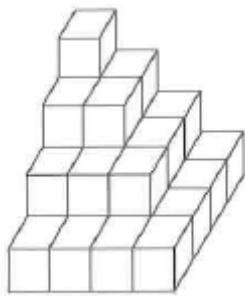
27.

다음 식에서 각 문자는 1에서 9까지의 숫자를 각각 나타낸다고 할 때, H가 나타내는 숫자를 쓰시오.

$$\begin{aligned} H \times K &= BK \\ C \times C \times C &= D \\ D \times EE &= DD \\ A \times A &= FA \\ F \times F \times F &= CG \end{aligned}$$

28.

아래와 같은 규칙으로 마주보는 면의 합이 7인 주사위를 4층까지 쌓았을 때, 바닥면을 제외한 겉면의 눈의 합의 최대값을 구하세요.



29.

수 1, 10, 11, 100 등과 같이 0과 1로만 만들 수 있는 자연수가 작은 것부터 차례로 8개 있습니다. 이 수 중에서 서로 다른 두 수의 합을 구하여 작은 수부터 차례로 씁니다. 이때, 16번째 수는 얼마입니까?

30.

바둑돌을 첫째 줄에 □개를 놓고, 둘째 줄에 □+2개, 셋째 줄에 □+4개, ...와 같이 한 줄의 바둑돌의 개수가 2개씩 많아지도록 놓았더니, △번째 줄까지 놓인 바둑돌이 모두 110개였습니다. □가 될 수 있는 값 중 가장 작은 수는 얼마입니까?