

초등과정 대비 실전 모의고사 특강 2회

초등학교

학년

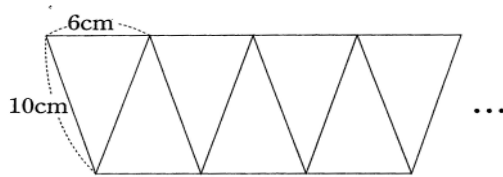
이름

제한시간 : 80분

▶ 1번부터 12번까지는 [2.7점] 짜리 문제입니다.

1.

그림과 같이 이등변 삼각형을 50개 붙여서 그리면 그 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



2.

성냥으로 삼각형과 사각형을 만들었습니다. 만든 삼각형과 사각형을 합하면 30개이고, 사용한 성냥은 모두 108개입니다. 삼각형과 사각형은 각각 몇 개씩 만들었는지 구하시오.

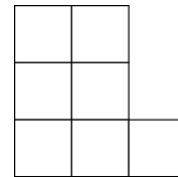
3.

다음 그림은 자릿수가 다른 수를 더하는 세로셈을 보인 것이다. 같은 글자는 같은 수를, 다른 글자는 다른 수를 나타낼 때, $ABCDE$ 를 구하시오. (단 A,C,D는 0이 아닙니다)

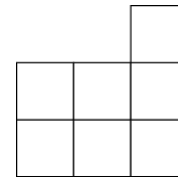
$$\begin{array}{r} ABC \\ + BD \\ \hline CEEA \end{array}$$

4.

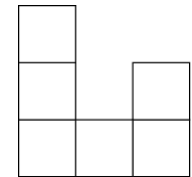
쌓기나무로 쌓은 도형을 위와 앞, 오른쪽 옆에서 본 그림이 다음과 같습니다. 이 그림이 되도록 쌓기나무를 쌓는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.



위



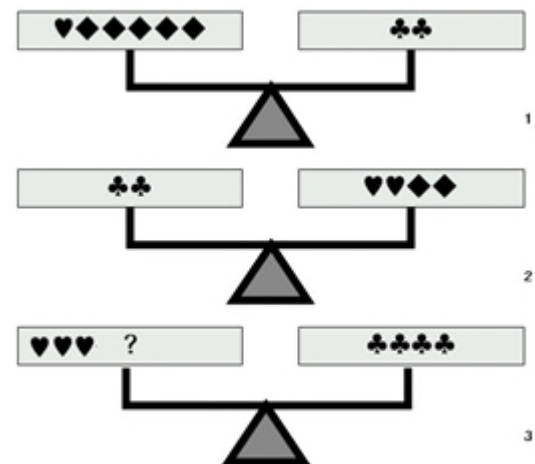
앞



옆

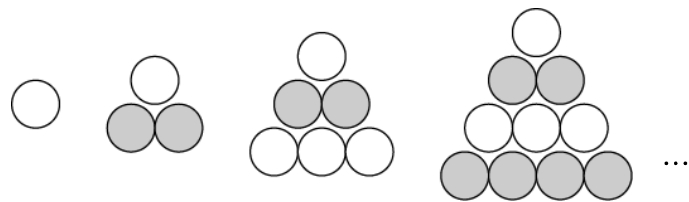
5.

다음 그림 1과 2를 보고 그림 3의 ? 에 알맞은 ?의 개수를 구하세요. (단, ?는 마름모만 가능합니다.)



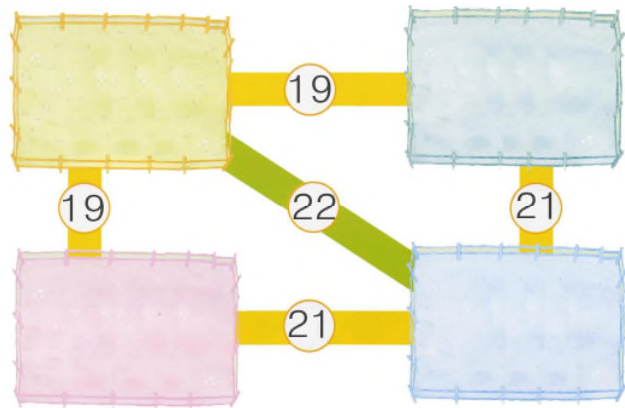
6.

다음은 흰 바둑돌과 검은 바둑돌을 한 줄씩 번갈아 가면서 계속 늘어놓은 그림입니다. 검은 색이 흰색보다 23개 많게 바둑돌이 놓인 그림에서 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?



7.

병아리가 들어있는 우리가 다리로 연결되어 있습니다. 다리 위의 숫자는 연결된 우리안에 들어있는 병아리의 수를 나타냅니다. 병아리는 모두 몇 마리일까요?

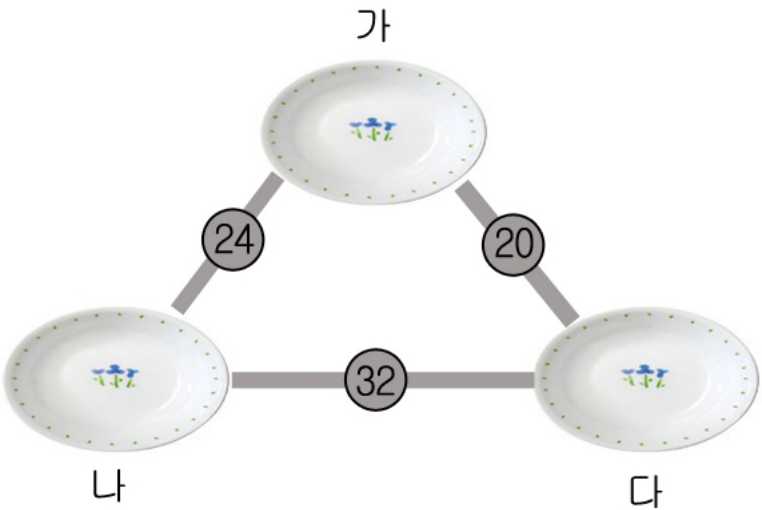


8.

프랑스의 데자르그라는 사람은 생애의 $\frac{1}{4}$ 을 어린이로, $\frac{1}{5}$ 을 젊은이로, $\frac{1}{3}$ 을 장년으로 지냈으며, 노인으로 살아온 기간은 13년이라고 합니다. 이 남자는 몇 살까지 살았을까요?

9.

그림과 같이 3개의 접시 사이에 쓰인 수는 양쪽 접시에 놓인 사탕의 개수의 합을 나타냅니다. 각 접시에 놓인 사탕의 개수를 써 넣으시오.



10.

혁이네 학교의 4학년 학생은 모두 544명입니다. 이 학생들이 가로로 각 줄에 A명씩 섰더니 세로로 B줄이 되었습니다. 혁이 앞에 있는 학생의 수와 뒤에 있는 학생의 수가 같다면, A와 B는 각각 몇 일까요?

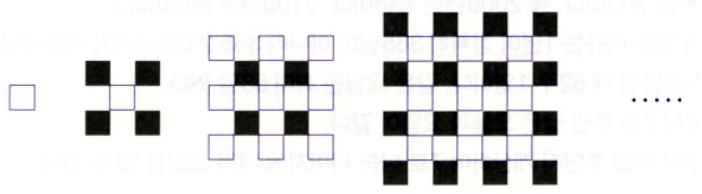
11.

영수와 찬혁이는 함께 육상경기를 보면서 A, B, C, D 4명의 선수의 경기 결과를 다음과 같이 예측하였습니다. 그러나 경기 결과 찬혁이가 예측한 2등만 맞고 모두 틀렸다고 하면, 1등을 한 선수는 누구일까요?

	1등	2등	3등	4등
영수	C	B	A	D
찬혁	B	D	C	A

12.

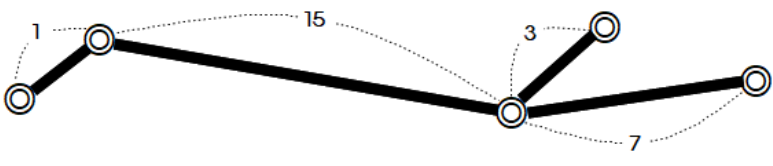
다음 그림과 같이 벽에 타일을 붙여 나가는데 1회 때는 흰 타일, 2회 때는 검은 타일, 3회 때는 흰 타일, 4회 때는 검은 타일을 번갈아 가며 붙인다고 한다. 55회 때 붙이는 타일은 무슨 색이며 몇 개를 붙이게 되는지 구하여라.



▶ 13번부터 22번까지는 [3.4점] 짜리 문제입니다.

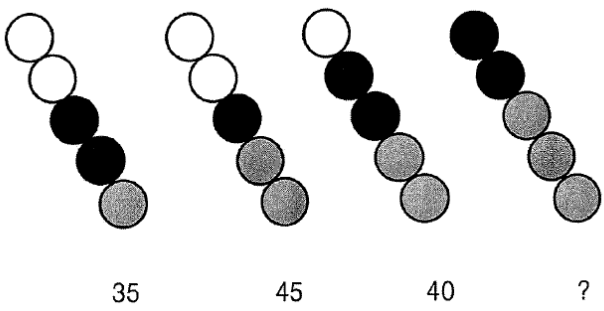
13.

관호는 길이를 여러 가지 길이를 재기 위해서 다음과 같은 도구를 만들었습니다. 이 도구는 눈금은 없지만 연결 부위에서는 자유롭게 움직일 수 있다고 하네요. 도구를 사용하여 잴 수 있는 길이는 모두 몇 가지일까요?



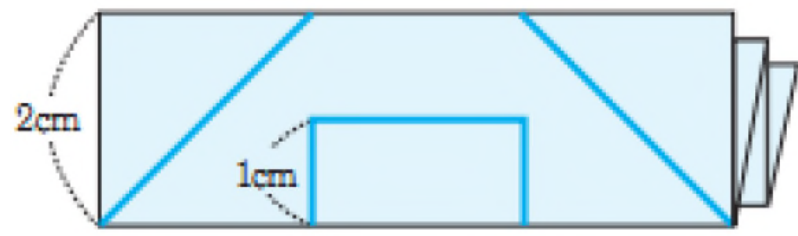
14.

? 에 들어갈 숫자는 무엇일까요?



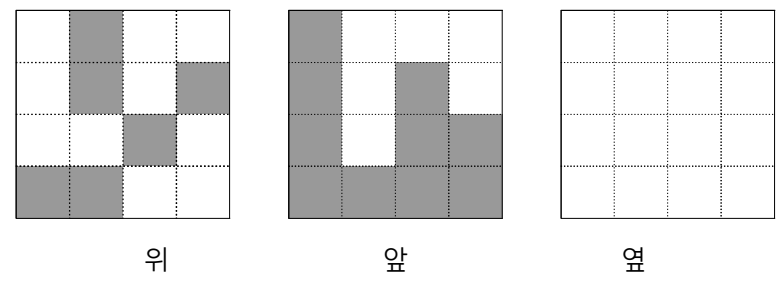
15.

세로가 8cm인 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 3번 접은 뒤, 파란선을 따라서 잘랐습니다. 이 종이를 펼치면 모두 몇 조각이 될까요?



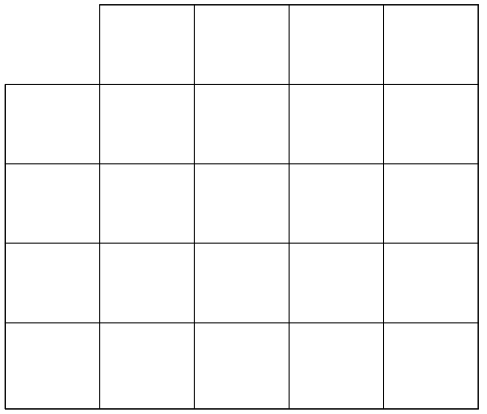
16.

다음은 쌓기나무로 쌓은 입체를 위, 앞에서 본 모양입니다. 옆에서 본 모양은 어떻게 되는지 그려 보시오.



17.

다음 그림은 정사각형 15개로 만든 도형입니다. 이것을 크고 작은 정사각형 모양의 종이만 사용하여 겹치지 않도록 완전히 덮으려고 합니다. 최소 몇장의 정사각형 모양의 종이가 있어야 합니까?



18.

50명의 학생에게 좋아하는 곤충이 무엇인지 조사 했습니다. 나비를 좋아하는 학생은 20명, 벌을 좋아하는 학생은 15명, 무당벌레를 좋아하는 학생은 18명이었습니다. 또, 나비와 벌을 모두 좋아하는 학생은 8명, 벌과 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 5명, 나비와 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 10명이었습니다. 세 곤충을 모두 좋아하지 않는 학생이 18명이 라면 나비, 벌, 무당벌레를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

19.

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

보기

○

○

○

○

○

○

(2, 3, 1)

○

○

○

○

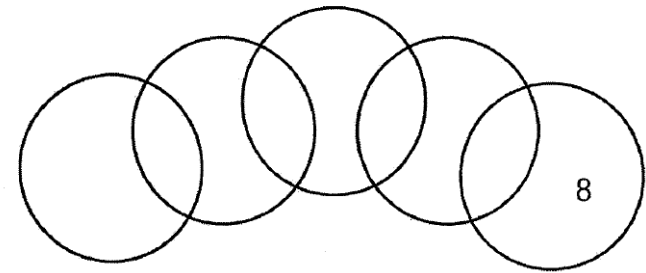
○

○

(2, 3, 1)

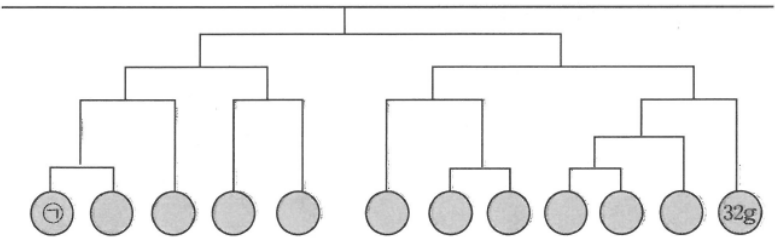
20.

동그라미 5개를 아래 그림처럼 겹쳐서 그렸습니다. 각 빈칸에 1~9 까지의 숫자를 한번씩만 넣고 각 동그라미 안에 들어 긴 숫자의 합이 모두 11이 되도록 하려면 어떻게 숫자들을 넣어야 할까요?



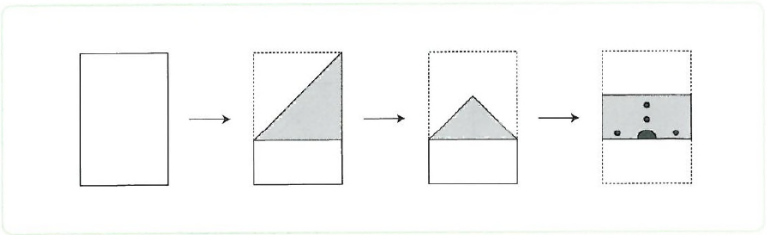
21.

다음은 모빌이 천장에 수평으로 매달려 있는 그림입니다. 방울 ㄱ의 무게는 몇g입니까?



22.

다음 종이를 화살표 순서에 따라 그림과 같이 접고 검은색으로 색칠한 부분을 오래낸 후 펼쳤을 때, 완전한 원은 몇 개 일까요?



▶ 23번부터 30번까지는 [4.2점] 짜리 문제입니다

23.

두 열자리의 수 1111111111 과 9999999999의 곱셈값에서 홀수는 모두 몇 개가 있습니까?

24.

놀이공원에 놀러간 다섯 소년들은 모두 나이가 다르고 서로 다른 음식들을 먹었으며 놀이기구도 다른 것을 탔습니다. 아래 조건을 보고 다섯 소년들의 나이와 먹은 음식, 탄 놀이기구를 쓰세요.

단, 놀이기구는 청룡열차, T익스프레스, 후룸라이드, 자이로드롭, 바이킹 5개입니다.

〈조건〉

1) 윤호는 아이스크림을 먹었는데 재중이는 핫초코를 먹지는 않았어요.

2) 14살인 유천이는 청룡열차를 타지 않았어요.

3) T-익스프레스를 타고 있는 소년은 15살입니다.

4) 준수는 후룸라이드를 타지 않았고 창민이는 자이로드롭을 탔어요.

5) 아이스크림을 먹고 있는 소년은 13살입니다.

6) 후룸라이드를 타고 있는 소년은 핫바를 먹고 있어요.

7) 재중이는 바이킹 위에서 핫도그를 먹고 있어요.

8) 12살인 창민이는 챌러스를 먹고 있어요.

9) 가장 어린 소년은 11살이에요.

이름	나이	음식	놀이 기구
윤호			
유천			
준수			
재중			
창민			

25.

꿀 한 상자를 선물로 받았다. 11개를 먹고 나서 이웃집과 나누어 먹으려고 꿀 6개와 남은 것의 $\frac{1}{3}$ 을 봉지에 담았다. 또 다른 봉지에 6개와 남은 것의 $\frac{1}{3}$ 을 담고, 같은 방법으로 한 봉지 더 담았다. 모두 3봉지에 담고 나니 꿀이 12개 남았다. 한 상자에는 모두 몇 개의 꿀이 들어 있었는지 구하여라.

26.

큰 형이 12살일 때 막내의 나이는 둘째 형의 나이의 절반이었고, 막내가 태어날 때 큰 형의 나이는 둘째 형의 나이의 3배였다고 한다. 지금 세 형제의 나이의 합이 45세라면 6년 후 막내의 나이는 몇 살인지 구하여라. (단, 태어난 해의 나이는 0살이다.)

27.

오른쪽 곱셈식은 세 자리 수와 두 자리 수의 곱셈 과정을 나타낸 것이다. 답으로 구해지는 다섯 자리 수는 무엇인가?

2□□

×

□□

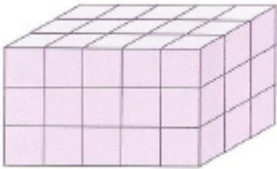
□□5

□3□5

□□57□

28.

아래 그림에서 크고 작은 직육면체는 모두 몇 개 있을까요?



29.

12345678910111213141516....99100 중에서 100개의
숫자를 없애고 남은 수 중에서 첫 자리가 수가 0이 아닌
가장 작은 수를 구하세요.

30.

1부터 12까지의 수가 적힌 숫자 카드 12장을 두 개의 주머니 (A), (B)에 나누어 넣으려고 합니다. (B) 주머니에 들어가는 카드의 개수는 (A) 주머니에 들어가는 카드의 개수의 2배 이고, (B) 주머니에 들어가는 카드에 적힌 숫자의 합도 (A) 주머니에 들어가는 카드에 적힌 숫자의 합의 2배가 되도록 나누는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.