

초등과정 실전 모의고사 중급 5,6회 리뷰

초등학교

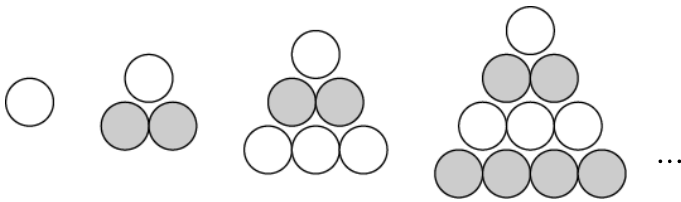
학년

이름

제한시간 : 80분

1.

다음은 흰 바둑돌과 검은 바둑돌을 한 줄씩 번갈아 가면서 계속 늘어놓은 그림입니다. 흰색이 검은색보다 11개 많게 바둑돌이 놓인 그림에서 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?



2.

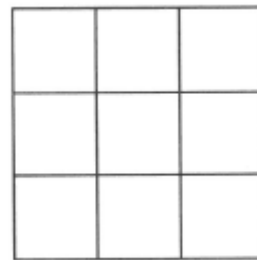
2020년 2월의 달력에서 일요일부터 토요일까지 1주일 간의 날짜의 합을 구했더니 112이었다. 10월의 첫 번째 금요일의 날짜를 구하여라.

3.

식목일에 묘목을 심었다. 이 묘목의 길이를 알아보기 위해 길이의 차가 20cm인 두 막대를 이용하려고 한다. 짧은 막대를 묘목에 대어 보니 막대의 $\frac{2}{5}$ 만큼 올라왔고, 긴 막대를 묘목에 대어보니 막대의 $\frac{1}{3}$ 만큼 올라왔다. 묘목의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

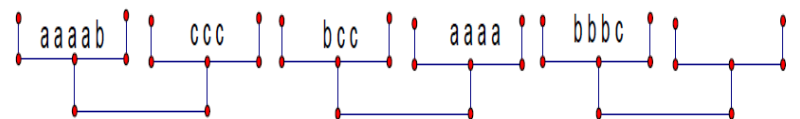
4.

아래 그림과 같이 작은 정사각형으로 그려진 크고 작은 정사각형의 개수는 14개입니다. 크고 작은 직사각형이 200개 가장 가까우려면 몇 개의 작은 정사각형으로 이루어진 정사각형을 만들어야 하는지 구하시오.



5.

앞의 두 저울이 수평을 이루고 있다. 마지막 저울이 수평을 이루기 위해서 몇 개의 a를 올려놓아야 하는가?



6.

우리나라의 프로 야구팀은 8팀이며 4팀씩 2개 조로 나누어져 있다. 1년 동안 각 팀들은 리그전 방식으로 경기를 한다. 또, 같은 조의 팀과는 6번씩 경기를 하고, 다른 조의 팀과는 5번씩 경기를 한다. 그리고 여름에 8팀이 토너먼트로 경기하는 이벤트 경기도 합니다. 우리나라에서 1년 동안 하는 프로 야구 경기는 모두 몇 번인지 구하여라.

7.

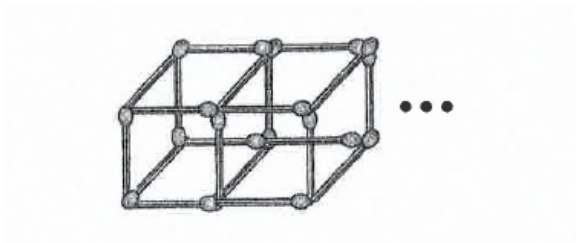
종이 위에 5부터 370까지의 수를 한 번씩 썼습니다. 각 숫자를 모두 더하면 얼마입니까?

8.

13800은 연속하는 세 자연수의 곱입니다. 세 자연수를 이용하여 만들 수 있는 가분수는 몇 개입니까?

9.

그림과 같이 성냥개비로 정육면체를 만들려고 합니다. 성냥개비 252개로 만들 수 있는 정육면체에서 찾을 수 있는 크고 작은 직사각형의 개수를 구하세요.



10.

우리 반 학생 32명 중 사과,배,포도 중 좋아하는 과일을 조사하였습니다. 16명은 사과를 16명을 배를 11명은 포도를 좋아하고, 5명은 사과와 포도를 5명은 포도만을 8명은 배만을 좋아하고 3명은 모두 좋아한다고 합니다. 사과만 좋아하는 학생은 몇 명일까요?

11.

다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하십시오. (가에서 나까지의 거리는 2.83 km 이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				(단위 : km)
2.83	나			
☆		다		
		3.48	라	
10.21		6.188		마

12.

관호는 수학 경시대회 문제를 20문제를 풀었습니다. 기본 점수는 40점이고 맞히면 5점을 얻고, 틀리거나 풀지 못하면 3점을 잃는다고 합니다. 관호가 100점을 득점했다면 맞힌 문제는 몇 문제일까요?

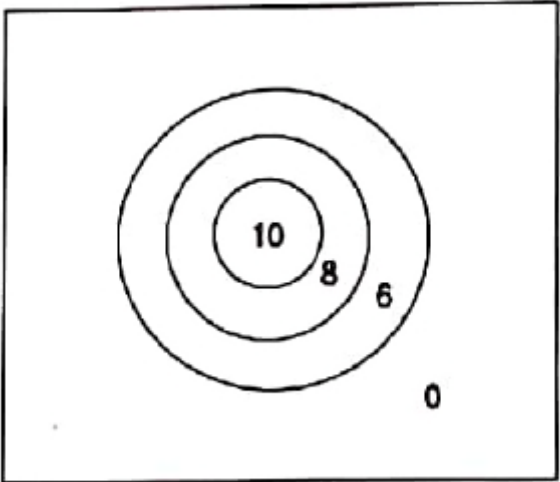
13.

아래 수 배열표에서 2는(2,1) 7은(3,3), 23은 (3,5)로 나타낼 때 95가 나타내는 순서쌍을 구하세요.

1	4	9	16	25
2	3	8	15	24
5	6	7	14	23
10	11	12	13	22
17	18	19	20	21

14.

아래와 같은 과녁에 화살을 4번 쏘아 만들 수 있는 점수는 모두 몇 가지 입니까? (단, 화살을 쏜 순서는 생각하지 않습니다.)

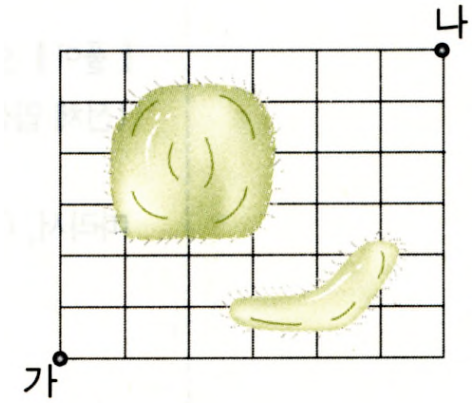


15.

15를 3개의 연속되는 자연수의 합으로 표시하면 $15 = 4 + 5 + 6$ 과 같이 표시할 수 있습니다. 120을 연속하는 수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지일까요?

16.

오른쪽 그림과 같은 길과 연못이 있다. 가에서 나까지 왕복하는 길 중 가장 짧은 길이 몇 가지인지 구하여라.

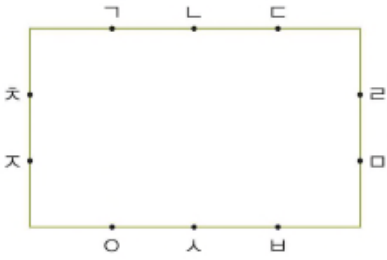


17.

1부터 6까지의 숫자카드가 한 장씩 있습니다. 모두 사용하여 세 자리 수와 세 자리 수의 곱셈식을 만들려고 합니다. 식의 값이 짝수가 되는 경우는 모두 몇 가지인지 구하세요.

18.

다음 그림과 같이 직사각형의 네 변 위에 10개의 점이 있습니다. 이 점들 중 서로 다른 변 위의 네 개의 점을 꼭짓점으로 하여 만들 수 있는 사각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



19.

다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 것입니다. 예를 들어,가와 나 사이의 거리는 22입니다.가와 마 사이의 거리는 얼마입니까?

가				
22	나			
96		다		
			라	
		56		마

20.

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

