

06

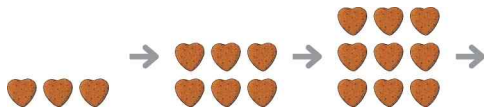
상자에 들어 있는 어느 문구의 상자 수와 무게 사이의 관계를 나타낸 표입니다. 표를 완성하고, 문구가 9상자일 때 몇 g인지 구하시오.

문구 상자 수(개)	1	2	3	4
무게(g)	120	240	360	

[]

[07~08]

세로에 놓인 쿠키 수를 ■ 줄, 전체 쿠키 수를 ● 개라고 할 때, ■와 ● 사이의 관계를 식으로 나타내려고 합니다. 물음에 답하시오.



07

세로에 놓인 쿠키가 6줄일 때 전체 쿠키는 몇 개입니까?

[]

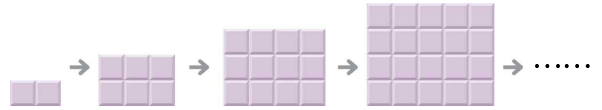
08

■와 ● 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

[]

09

한 개의 넓이가 1 cm^2 인 정사각형 모양의 타일을 그림과 같이 계속 놓아 직사각형을 만들고 있습니다. 한 변에 놓인 타일이 12개일 때, 전체 타일의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



(1) 가로에 있는 타일의 개수를 ▲, 전체 타일의 개수를 ♥라고 할 때, ▲와 ♥ 사이의 관계에 대한 표를 완성하시오.

▲	2	3	4	5	6	7
♥	2	6	12			

(2) (1)의 표를 보고 ▲와 ♥ 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

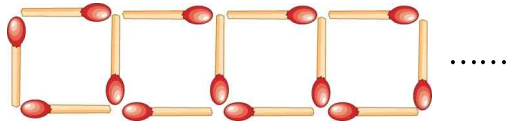
[]

(3) 가로에 놓인 타일이 12개일 때, 전체 타일의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

[]

[10~11]

그림과 같이 성냥개비로 사각형을 만들고 있습니다. 물음에 답하십시오.



10

빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

정사각형 수(개)	1	2	3	4	5	6
성냥개비 수(개)	4	7				

11

정사각형 수와 성냥개비 수 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

12

포도맛, 멜론맛, 사과맛, 누룽지맛의 4개의 사탕을 1개에서 4개까지 주머니에 넣으려고 합니다. 사탕을 주머니에 넣는 방법은 각각 몇 가지입니까?

1개 []

2개 []

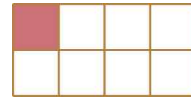
3개 []

4개 []

답 1가지, 6가지, 4가지, 1가지

13

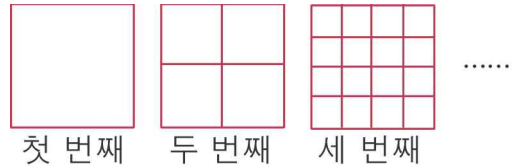
빨간색 정사각형을 포함하는 직사각형은 모두 몇 개입니까?



[]

14

정사각형의 각 변을 똑같이 둘로 나누어 가며 작은 정사각형을 만들어 가고 있습니다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



순서	첫 번째	두 번째	세 번째	네 번째
가장 작은 정사각형 수(개)	1	4	16	

15

숫자 카드 4, 5, 6, 7, 8을 한 번에서 두 번까지 사용하여 한 자리 수 또는 두 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

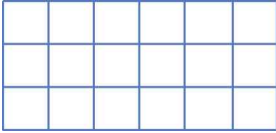
(1) 한 자리 수는 모두 몇 개 만들 수 있습니까?
[]

(2) 두 자리 수는 모두 몇 개 만들 수 있습니까?
[]

(3) 만들 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?
[]

16

다음은 같은 크기의 정사각형 18개로 이루어진 모양입니다. 크고 작은 정사각형은 모두 몇 개입니까?



[]

17

빈칸에 알맞은 수를 써넣고 ★와 ♥ 사이의 관계를 식으로 나타내려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하십시오.

★	1	2	3	4	5	6
♥	19	18	17			

18

빨간색, 파란색, 노란색의 구슬 중 1가지에서 3가지를 선택하여 가지는 방법은 모두 몇 가지인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하십시오.

19

숫자 카드

5

,

6

,

7

,

7

을 한 번씩만 사용하여 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수는 모두 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하십시오.

20

검정, 하양, 빨강, 파랑의 4가지 깃발을 1가지에서 4가지까지 들어 올려서 멀리 있는 친구에게 신호를 보내려고 합니다. 순서를 생각하지 않고 4가지 색 깃발로 보낼 수 있는 신호는 모두 몇 가지인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하십시오.