1. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌓기나무를 모두 빼냈을 때, 남은 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?



정답: 17개

 3
 4
 1
 3

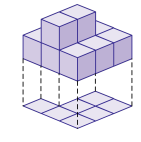
 1
 2
 3

 4
 이상의 수가 적힌 칸 수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

▶ 답:

3+1+4+2+1+3+3=17(71)

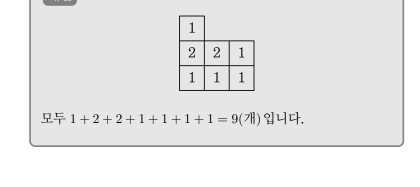
## 2. 다음 모양은 쌓기나무 몇 개로 쌓은 것입니까?



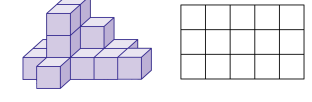
<u>개</u>

정답: 9개

답:



3. 다음 그림을 보고, 오른쪽의 \_\_\_\_\_ 안에 사용된 쌓기나무의 수만큼 그 숫자를 써넣으시오.

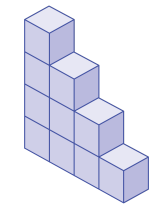


답:

지 3 2 1 0 1 3 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0

해	설			
1	3	2	1	0
1	3	1	1	1
0	1	0	0	0

4. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

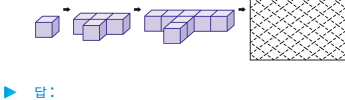


- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
   아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

## 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들거나 또는 아래로 내려갈수록 1

개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

5. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 모양을 그리시오.

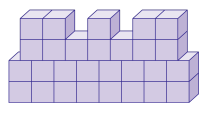


해설

▷ 정답:



6. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.



- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.
- ⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

3층은 2층보다 쌓기나무가 1개 더 적습니다.

해설

7. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

 답:

 ▷ 정답: 28개

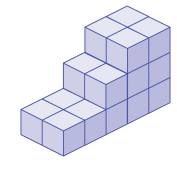
<u>\_\_\_\_</u>

쌓기나무를 쌓아 본 뒤 겉면에 파란색 페인트를 칠하면 28 면이

나옵니다.

개

8. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

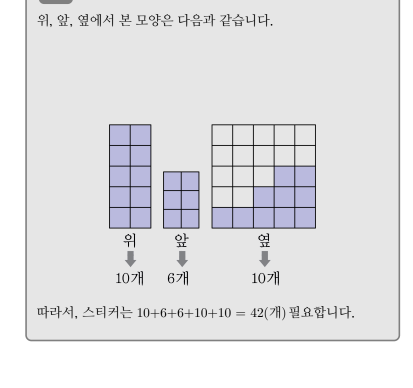


개

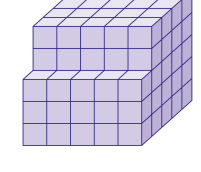
➢ 정답: 42<u>개</u>

0H • 42<u>/||</u>

▶ 답:



9. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



③ 24 개

④ 27 개 ⑤ 30 개

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

해설

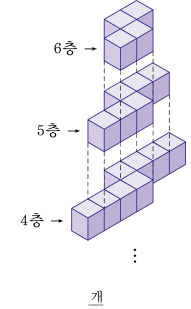
① 15 개

밑에서 두 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$  (개)

밑에서 3 번째 층 :  $3 \times 3 = 9(개)$ 밑에서 4 번째 층 :  $3 \times 2 = 6(개)$ 따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 9+9+6=24(개)입니다.

② 18 개

10. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.

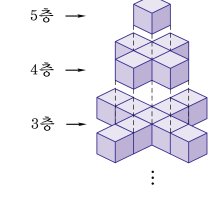


<mark>▷ 정답:</mark> 54<u>개</u>

해설 쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로 3층은 10개,

▶ 답:

2층은 12개, 1층은 14개입니다. 따라서 1층까지 쌓으려면 4+6+8+10+12+14=54(개)입니다. 11. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



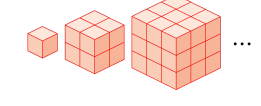
<u>개</u>

정답: 45개

▶ 답:

## 5층 : 1개, 4층 : 5개, 3층 : 9개이므로

내려갈수록 4개씩 늘어납니다. 따라서 2층은 9 + 4 = 13(개) 1층은 13 + 4 = 17(개)이므로 쌓기나무는 모두 1+5+9+13+17 = 45(개)가 필요합니다. 12. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

정답: 343<u>개</u>

<del>\_\_\_</del>

## 첫째 번 : $1 \times 1 \times 1 = 1$ (개)

▶ 답:

둘째 번 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개) 셋째 번 :  $3 \times 3 \times 3 = 27$ (개) :

일곱째 번 : 7×7×7 = 343(개)