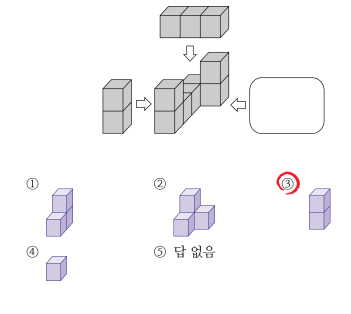
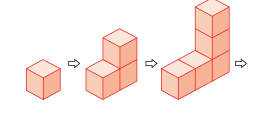
1. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다. 2. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

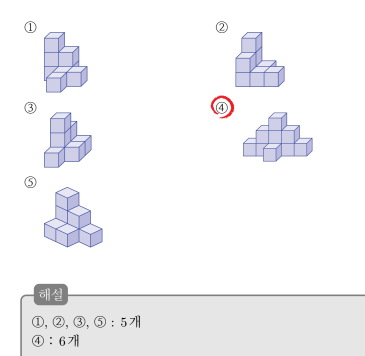


- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
  옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

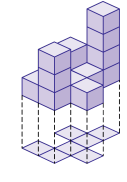
왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

3. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



4. 쌓기나무 20개로 아래 모양을 쌓으면 몇 개가 남습니까?



개

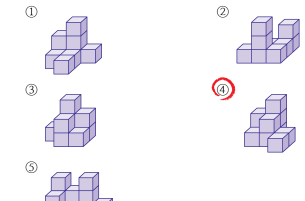
▷ 정답: 7<u>개</u>

▶ 답:

1층에 7개, 2층에 3개, 3층에 2개,

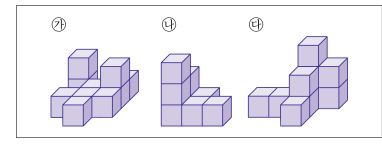
4층에 1개이므로 7+3+2+1 = 13(개) 입니다. 따라서, 20개 중에서 7개가 남습니다. 5. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?



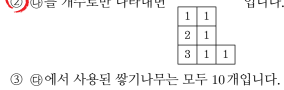


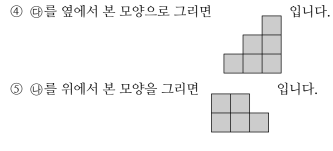


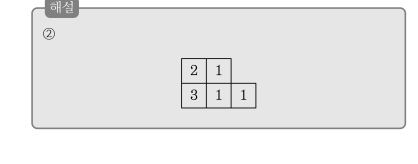
아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오. **6.** 



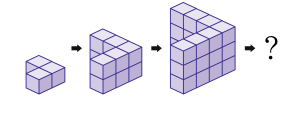
① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다. ② 🕒 를 개수로만 나타내면 입니다.







7. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개

④36개⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

해설

3,5,7,…로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

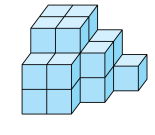
 $1 \stackrel{\text{>}}{\circ} : 1 \times 3 = 3$ (개)

 $2 \stackrel{\text{\tiny Z}}{\circ} : 2 \times (3+2) = 10(71)$ 

3층:  $3 \times (3 + 2 + 2) = 21(케)$ 

4층:  $4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(7 )$ 

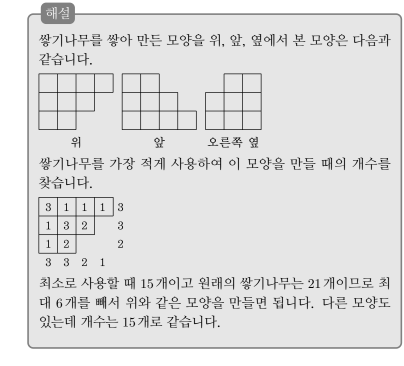
8. 다음은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양입니다. 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양이 변하지 않도록 쌓기나무를 뺀다면 최대 몇 개까지 뺄 수 있는지 구하시오.



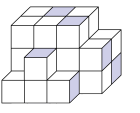
개

정답: 6<u>개</u>

▶ 답:



9. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도 형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



정답: 10 개

▶ 답:

해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.

개

따라서 뚫리지 않은 쌓기나무의 개수는

4+2+2+2=10(개) 입니다.

10. 아래 바탕 그림의  $\square$  안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타 냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

1			1			1			1		
0			3			6			9		
1	1	0	2	3	1	3	5	2	4	7	3

개 답: ▷ 정답: 38<u>개</u>

해설

1 2 3 4 5 ① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾아 봅니다. ①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다.  $\rightarrow$  1개 ②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다.  $\rightarrow$  15개 ③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 6개 ④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다.  $\rightarrow$  11개 ⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 5개 따라서, 모두 더하면 1+15+6+11+5=38(개)입니다.