$oxed{1}$. 다음 바탕 그림 위에 $oxed{\square}$ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

> > 개

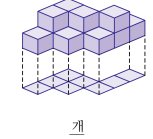
▷ 정답: 3<u>개</u>

□ 안에 써 있는 숫자가 2이상이면

▶ 답:

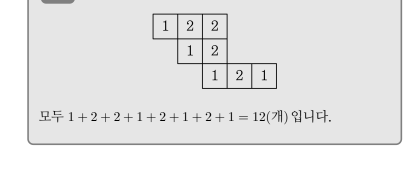
2층 이상으로 쌓은 것이므로 2층에 쌓은 쌓기나무는 3개입니다.

2. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?

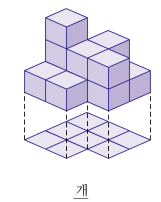


▷ 정답: 12<u>개</u>

▶ 답:



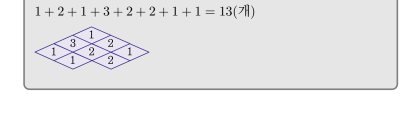
3. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



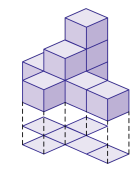
 답:

 ▷ 정답:
 13 개

해설



4. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



개

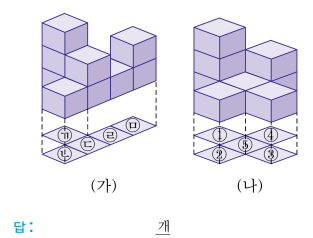
 ► 답:

 ▷ 정답:
 9개

1층: 6개, 2층: 2개, 3층: 1개

→ 6 + 2 + 1 = 9(7 H)

5. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



개

 ► 답:

 ▷ 정답:
 17 개

▷ 정답: 1<u>개</u>

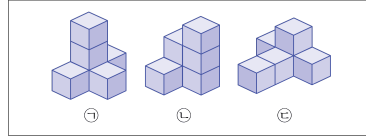
(7) 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 9(7)

해설

(나) 3+1+1+2+1=8(케)합: 9+8=17(케),

차: 9-8=1(케)

6. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



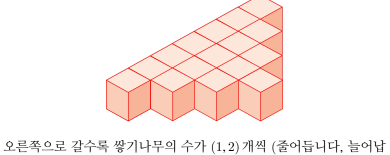
답:

▷ 정답: ⑤

쌓기나무를 여러 방향으로 돌렸을 때의 모양을 생각해 본 후

같은 모양을 찾아봅니다.

7. 다음은 쌓기나무의 규칙을 말한 것입니다. 괄호 안에 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



니다).

답:

답:

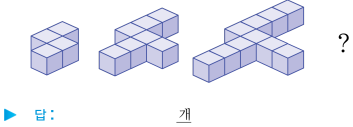
▷ 정답: 줄어듭니다

해설

▷ 정답: 2

오른쪽으로 갈수록 쌓기나무가 위, 아래로 1개씩 모두 2개씩 줄어드는 규칙이 있습니다.

8. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무로 쌓을 때 넷째 번의 쌓기나무 개수를 구하시오.

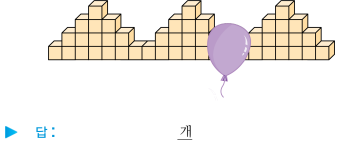


 ▷ 정답:
 13<u>개</u>

양 끝에 한 개씩 늘어나서 3개씩 늘어나는 규칙이므로

해설

첫째번: 4개, 둘째번: 7개, 셋째번: 10개, 넷째번: 13개입니다 따라서, 넷째 번 쌓기나무 개수는 13개입니다. 9. 다음은 문희가 쌓기나무를 일정한 규칙으로 쌓은 모양입니다. 그런데, 쌓은 모양 중 일부분이 보이지 않습니다. 풍선에 가려 완전히 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



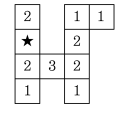
정답: 4개

쌓기나무의 개수를 나타내어 보면,

1 2 3 4 ① © © 1 2 3 4 포서 O 로 가려지 부부 O ① ② O

풍선으로 가려진 부분은 ⋽, ⓒ, ⓒ이고 ⑤은 2층, ⓒ, ⓒ은 1층입니다.

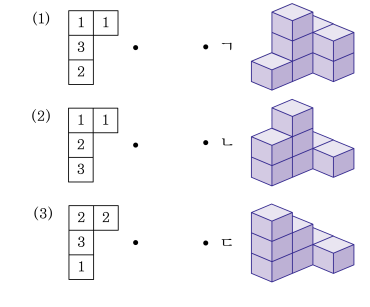
따라서 ①, ②, ②의 보이지 않는 쌓기나무는 총 4개입니다. 10. 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★ 모양에 들어갈 쌓기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

바탕그림의 쌓기나무 개수의 합은 15입니다.

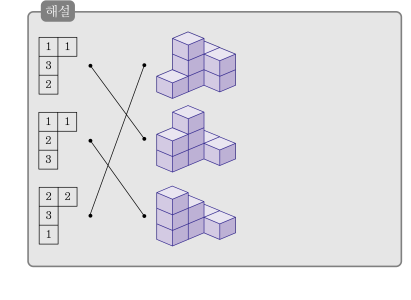
위의 그림이 모두 18개를 사용하였으므로 ★ 안에 들어갈 개수는 18 – 15 = 3(개) 입니다. 11. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.



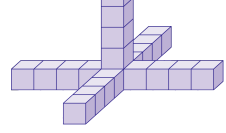
③ (1) - □ (2) - ¬ (3) - □

① (1) - ¬ (2) - ∟ (3) - ⊏

- ② $(1) \vdash (2) \vdash (3) \lnot$ ④ $(1) - \lnot (2) - \vdash (3) - \vdash$
- ⑤ (1) └ (2) ¬ (3) ⊏



12. 다음 그림은 일정한 규칙을 가지고 쌓은 모양입니다. 다음 그림과 같은 모양으로 쌓는 데 사용된 나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 21<u>개</u>

▶ 답:

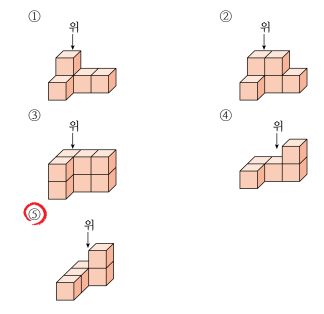
1층은 17개, 2층은 1개, 3층은 1개, 4층은 1개,5층은 1개이므로

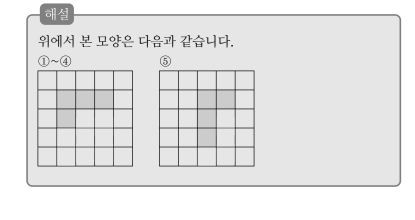
해설

모두 21 개입니다.

<u>개</u>

13. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



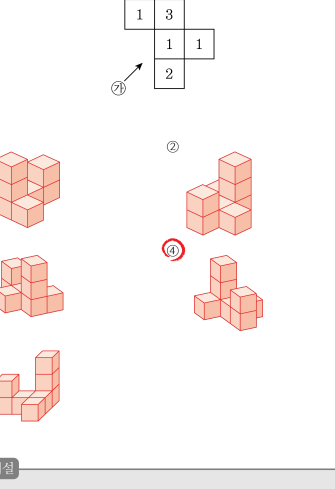


14. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ④ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1

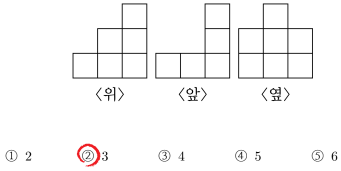
3

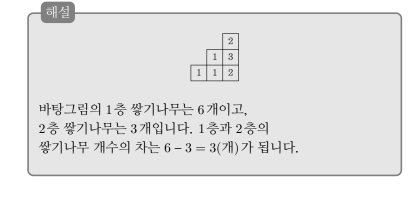
(5)



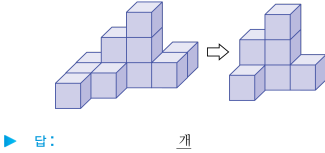


15. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.

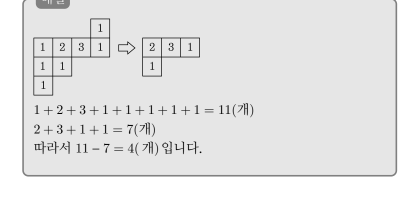




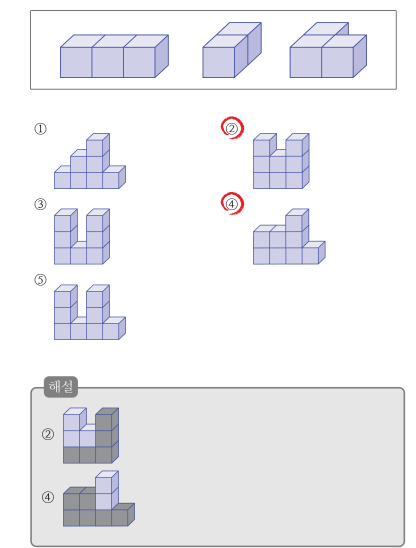
16. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.



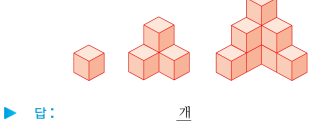
▷ 정답: 4<u>개</u>



. 다음 그림으로 쌓아서 만들 수 있는 쌓기나무 모양을 <u>모두</u> 고르시오.



18. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



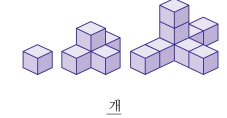
➢ 정답: 16<u>개</u>

해설

즉, 3개, 5개, 7개씩 늘어나고 있음을 알 수 있습니다. 그러므로 9+7=16 (개) 입니다.

쌓기나무의 개수가 1 , 4 , 9 , \cdots 으로 늘어나는 규칙입니다.

19. 일정한 규칙에 따라 다음과 같이 쌓기나무 모양을 만들었습니다. 다섯째 번 쌓기나무의 수는 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 17<u>개</u>

첫째 번 : 1개

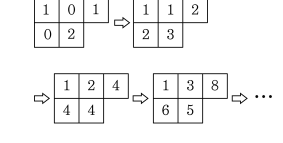
▶ 답:

둘째 번 : (1+4)개 셋째 번 : (1+4+4)개

다섯째 번 : (1+4+4+4+4)개

17(개)

20. 바탕 그림의 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 7째 번에 놓인 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

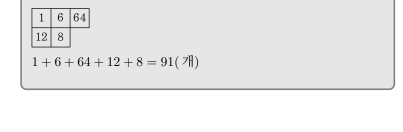


 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 91 개

01<u>· 11</u>

해설



21. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



개

▷ 정답: 15<u>개</u>

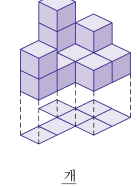
해설

답:

1+2+3+3+3+3=15(개)입니다.

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.

22. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있 습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 65<u>개</u>

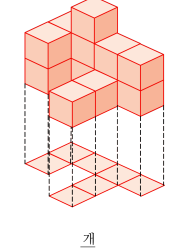
해설

▶ 답:

현진이의 쌓기나무 수: 11개

유란이의 쌓기나무 수: $11 \times 2 + 3 = 25(71)$ 정훈이의 쌓기나무 수: $25 \times 3 - 10 = 65(개)$

23. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



▷ 정답: 51<u>개</u>

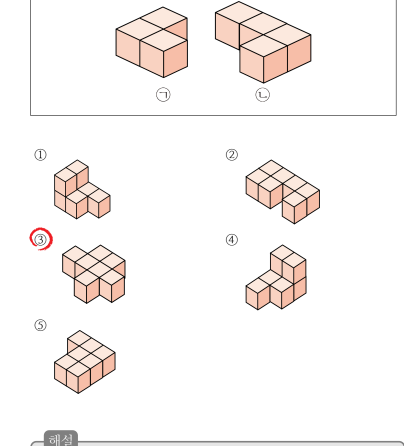
해설

▶ 답:

길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다. $4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(7)$

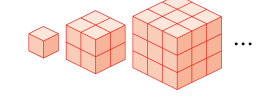
이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의

24. ⊙과 ⓒ으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

25. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

 ▶ 정답:
 343<u>개</u>

▶ 답:

첫째 번 : $1 \times 1 \times 1 = 1$ (개)

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

일곱째 번 : $7 \times 7 \times 7 = 343(개)$