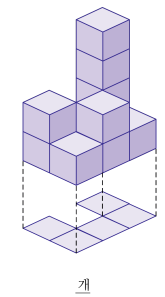
1. 다음 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



➢ 정답: 10개

해설

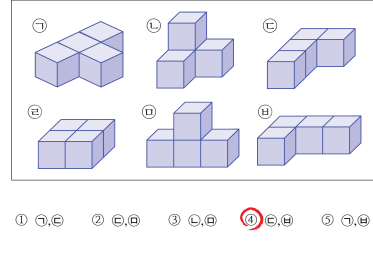
▶ 답:

경남: 10<u>7</u>||

1층: 5개, 2층: 3개, 3층: 1개, 4층: 1개

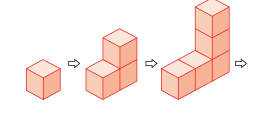
 $\to 5 + 3 + 1 + 1 = 10(7 \text{H})$

2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ⓒ, ⊌입니다. → ④ 3. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

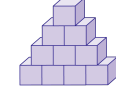


- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

4. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 4개의 층을 더 쌓는다면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



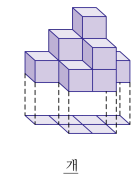
<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 26<u>개</u>

쌓기나무 개수가 1개씩 늘어나며, 엇갈리게 쌓는 규칙입니다.

5+6+7+8=26(개) 더 필요합니다.

5. 다음 쌓기나무를 보고, 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



정답: 10개

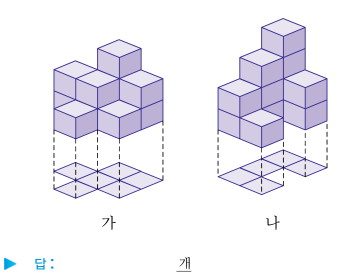
▶ 답:

1층 : 6개, 2층 : 3개, 3층 : 1개이므로

해설

6+3+1=10(개)입니다.

6. 가와 나의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



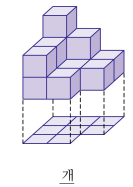
▷ 정답: 1<u>개</u>

해설

가 : 11개, 나 : 12개,

나-가= 12 - 11 = 1(개)

7. 다음과 같이 쌓은 모양 중 보이지 <u>않는</u> 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

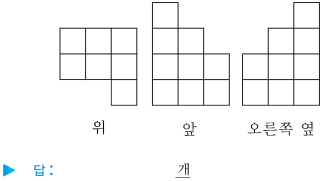


정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

모든 쌓기나무의 수는 8+4+1=13,

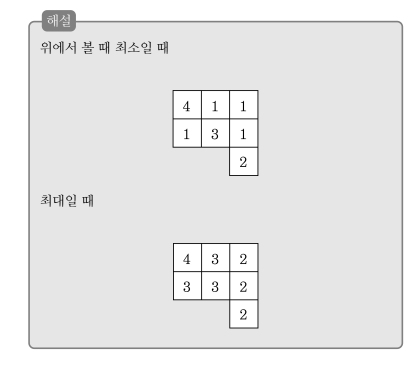
보이는 쌓기나무의 수는 9개이므로 13 - 9 = 4(개) 입니다. 8. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.



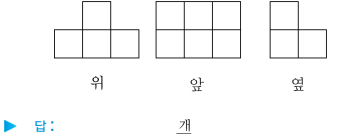
 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 19개

▷ 정답: 13<u>개</u>



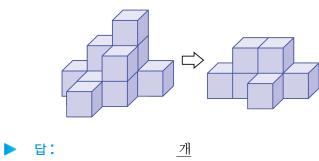
9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무 모양이 있습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개 사용한 것인지 구하시오.



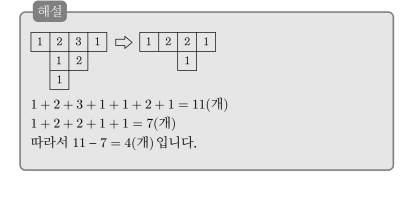
정답: 7<u>개</u>

 $\begin{array}{c|cccc}
 & 1 \\
\hline
2 & 2 & 2 \\
2 + 2 + 1 + 2 = 7(7 \\
\end{array}$

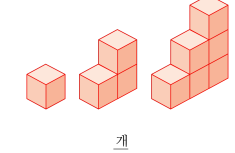
10. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



▷ 정답: 4<u>개</u>



11. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▷ 정답: 10 개

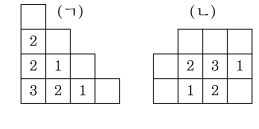
처음 쌓기나무 개수는 1개,

해설

▶ 답:

두 번째 쌓기나무 개수는 3개, 세 번째 쌓기나무 개수는 6개 · · · 즉, 2개, 3개씩 쌓기나무가 늘어납니다. 따라서, 1+2+3+4=10(개)입니다.

12. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



③7개 ④ 8개 ⑤ 9개

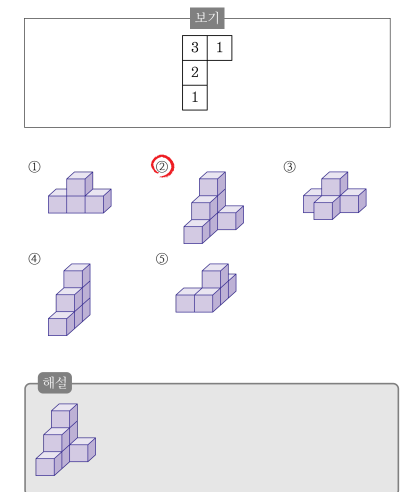
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

해설

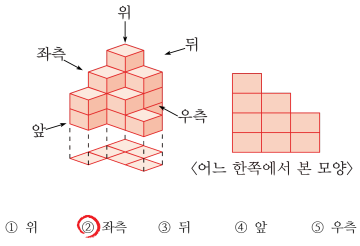
- 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,
- (L) 은 2층 이상이 3칸이므로
- 2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.
- (\neg) 과 (L) 의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

① 5개 ② 6개

13. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



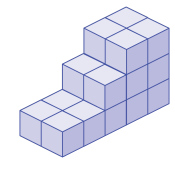
14. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

해설

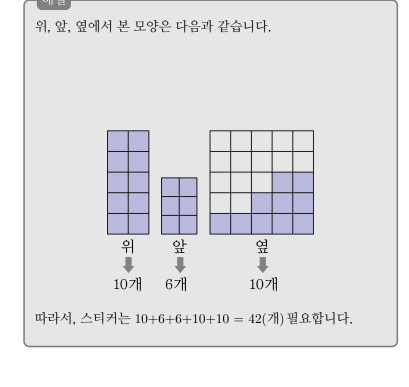
우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다. 15. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



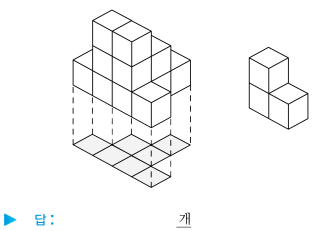
<u>개</u>

 ▶ 정답:
 42<u>개</u>

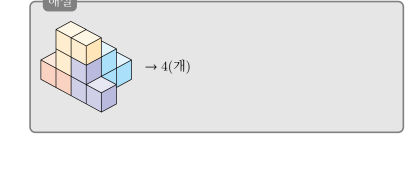
▶ 답:



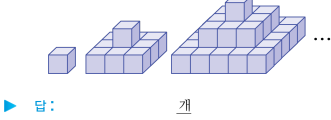
16. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



정답: 4<u>개</u>



17. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 여덟째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 필요한지 구하시오.

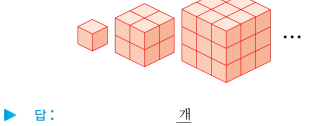


▷ 정답: 680<u>개</u>

여덟째 번에 올 모양에서 8층에 놓이는 쌓기나무부터 차례로

개수를 세어 보면 다음과 같은 규칙으로 더해집니다. $1 \times 1 + 3 \times 3 + 5 \times 5 + 7 \times 7 + 9 \times 9 + 11 \times 11 + 13 \times 13 + 15 \times 15 = 680(7)$

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



정답: 343<u>개</u>

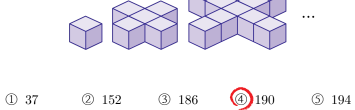
__

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 : $7 \times 7 \times 7 = 343(개)$

19. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?

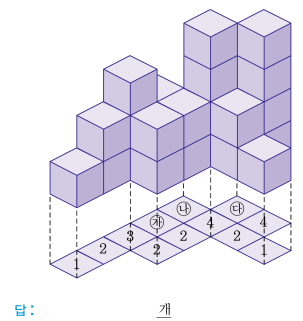


그림의 쌓기나무는 1-5-9-... 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 $1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38\times 5=190$

마라서 190개입니다.

20. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. ②, ④의 개수를 구하고, ⑤의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



<u>개</u>

답:

<u>개</u> 답: ▶ 답: 개

정답: 2개

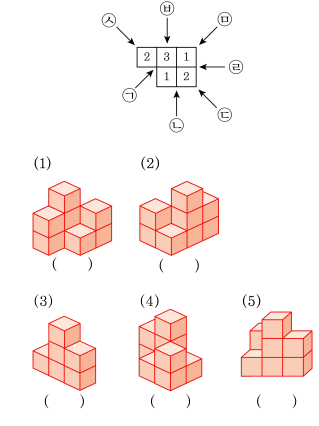
 정답: 1개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

▷ 정답: 1<u>개</u>

➂ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

⊕ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다. ☞ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.



답:

답:

 ■ 답:

 ■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: つ

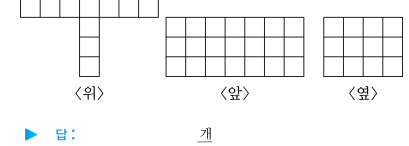
▷ 정답: 必

 ▷ 정답: ©

 ▷ 정답: ⊕

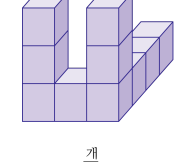
각 방향에서 바라보는 곳의 쌓기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

22. 다음은 쌓기나무를 위,앞,옆으로 본 그림입니다. 쌓기나무의 개수가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



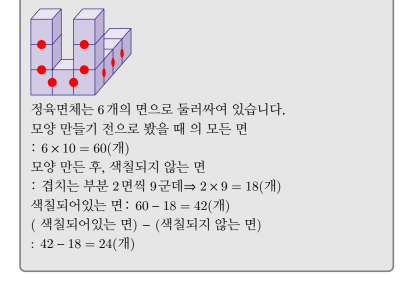
➢ 정답: 58<u>개</u>

23. 크기가 같은 쌓기나무 10개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리 시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.

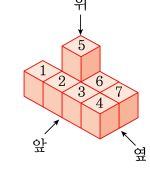


 답:

 ▷ 정답: 24개



24. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ()안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



옮겨야 합니다. 답:

1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로

 답:

 답:

 ▷ 정답:
 3

 ▷ 정답:
 7

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 6

1번을 2번 위로, 4번을 3번위로, 7번을 6번 위로 옮겼을 때 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같이 모두 같아집니다.

25. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.

1 층을 11 장부터 시작한다면 ____ 층까지 쌓고 ____ 장 모자랍 니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1

그림에서 1층에서 2층으로 갈 때는 1장이 줄고, 2층부터는 전 층에서 2장씩 줄어드는 규칙입니다.

11 장부터 시작하면 1층: 11장, 2층: 10장, 3층: 8장, 4층: 6

5층: 4장, 6층: 2장으로 모두 41장이 필요합니다. 현재 40장의 벽돌이 있기 때문에 1장이 모자랍니다.