

1. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

1	
3	2
1	2

▶ 답:

개

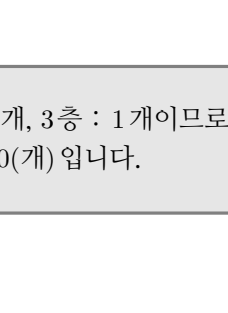
▷ 정답: 3개

해설

1	
(3)	(2)
1	(2)

○표 한 곳이 2층에 쌓기나무가 쌓인 곳이므로 2층에 쌓은 쌓기나무는 3개입니다.

2. 다음 쌓기나무의 개수를 쓰시오.



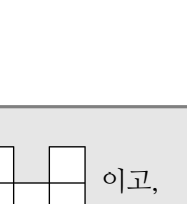
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

1층: 5개, 2층: 4개, 3층: 1개이므로  
모두  $5 + 4 + 1 = 10$ (개)입니다.

3. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?

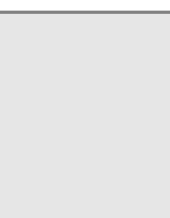
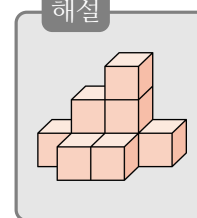
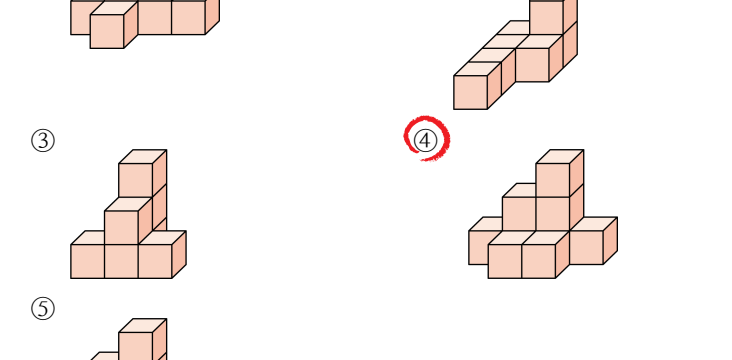


해설

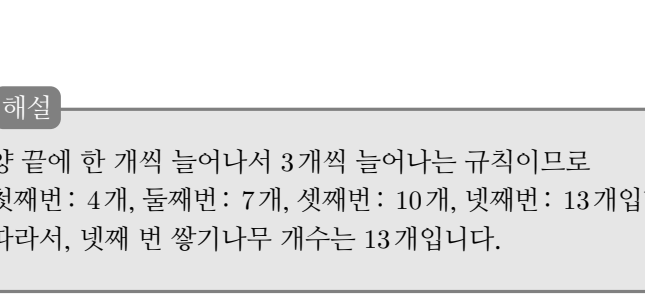
①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



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



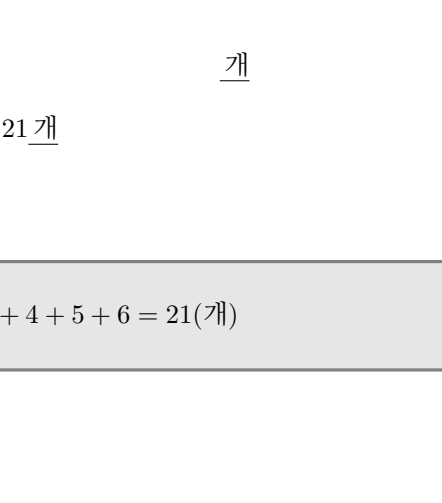
▶ 답：개

▷ 정답： 13개

해설

양 끝에 한 개씩 늘어나서 3개씩 늘어나는 규칙이므로  
첫째번：4개, 둘째번：7개, 셋째번：10개, 넷째번：13개입니다  
따라서, 넷째 번 쌓기나무 개수는 13개입니다.

6. 규칙에 따라 6층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



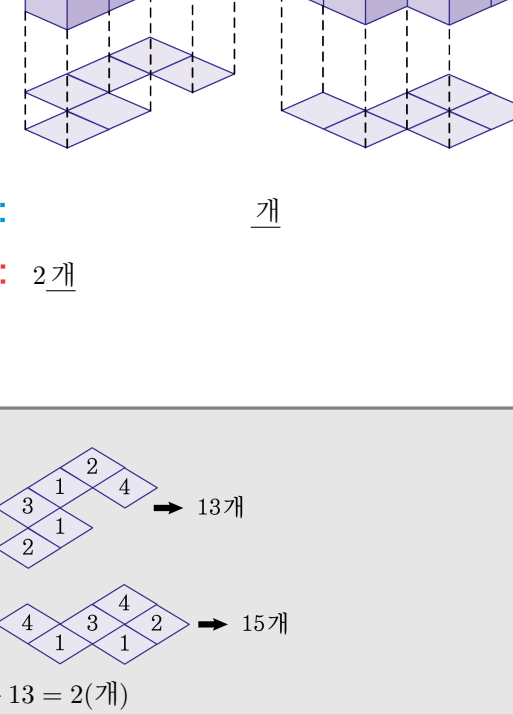
▶ 답: 개

▷ 정답: 21개

해설

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21(\text{개})$$

7. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: 2개

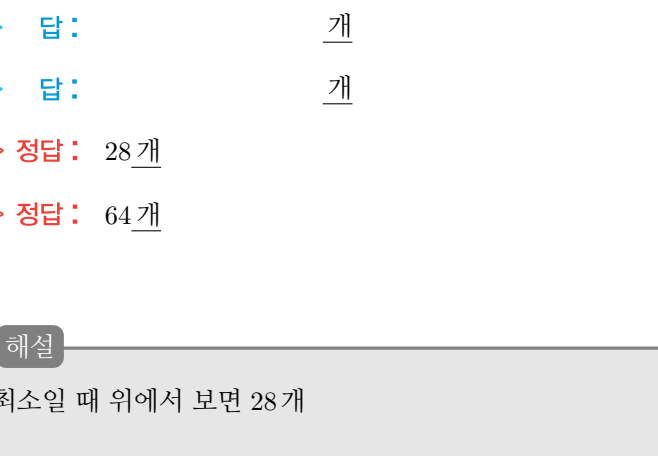
▷ 정답: 2개

해설

가:  $\rightarrow$  13개

나:  $\rightarrow$  15개  
 $\rightarrow 15 - 13 = 2(\text{개})$

8. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓았다면,  
사용된 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

▷ 정답: 64개

해설

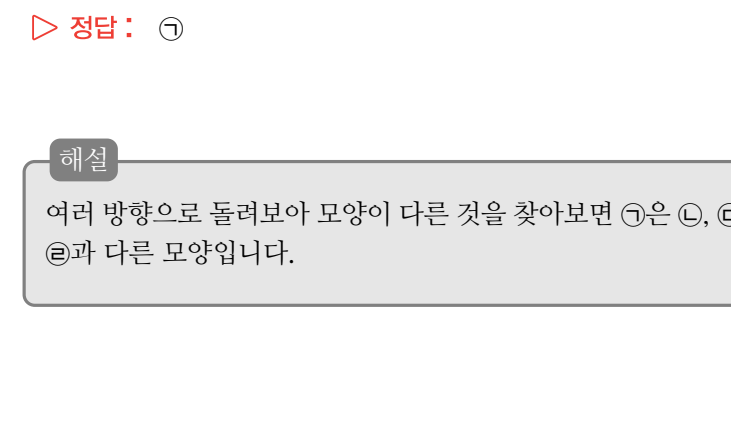
최소일 때 위에서 보면 28개

4	1	1	1
1	4	1	1
1	1	4	1
1	1	1	4

최대일 때는 64개

4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4

9. 쌓기나무를 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



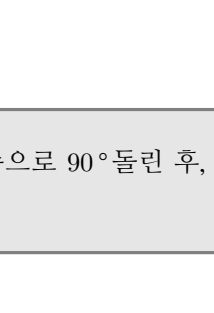
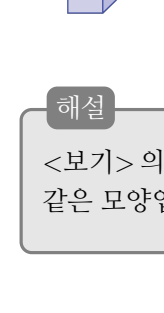
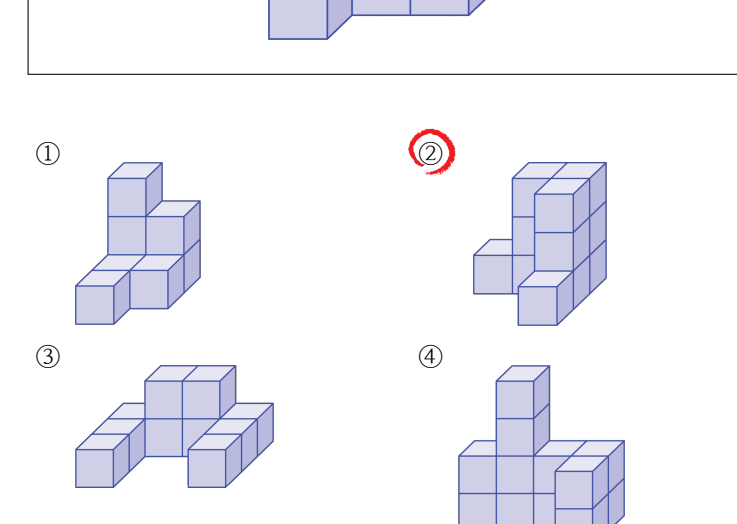
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

여러 방향으로 돌려보아 모양이 다른 것을 찾아보면 ④은 ①, ②, ③과 다른 모양입니다.

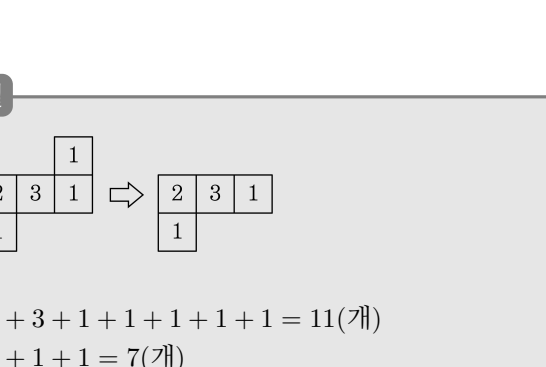
10. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 원쪽으로 90° 돌린 후, 뒤집으면 ②과 같은 모양입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

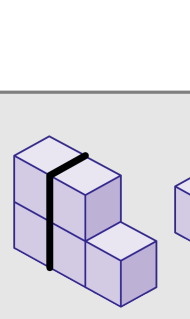
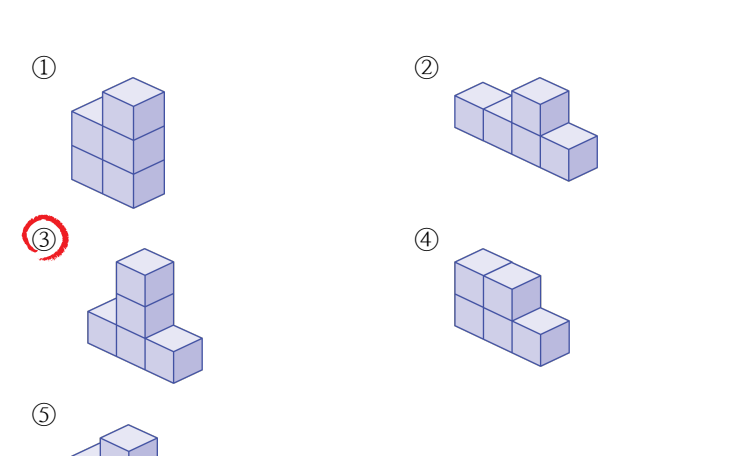


$$1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 11(\text{개})$$

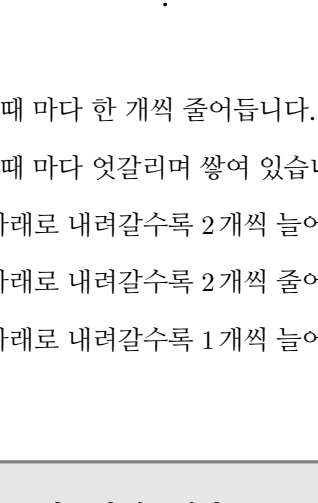
$$2 + 3 + 1 + 1 = 7(\text{개})$$

따라서  $11 - 7 = 4(\text{개})$ 입니다.

12. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



13. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

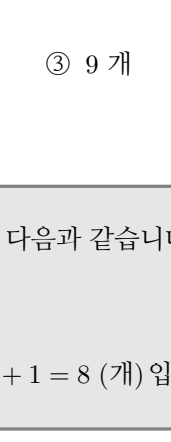


- ① 한 층씩 쌓을 때마다 한 개씩 줄어듭니다.
- ② 한 층씩 쌓을 때마다 엊갈리며 쌓여 있습니다.
- ③ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

해설

아래로 내려갈수록 양쪽에 각 1개씩, 모두 2개씩 늘어나고 있습니다.

14. 쌓기나무를 쌓아서 다음 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 7 개      ② 8 개      ③ 9 개      ④ 10 개      ⑤ 11 개

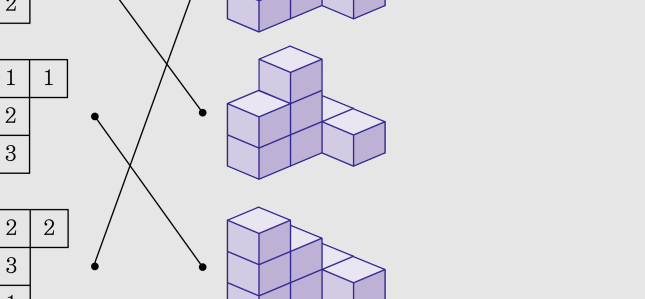
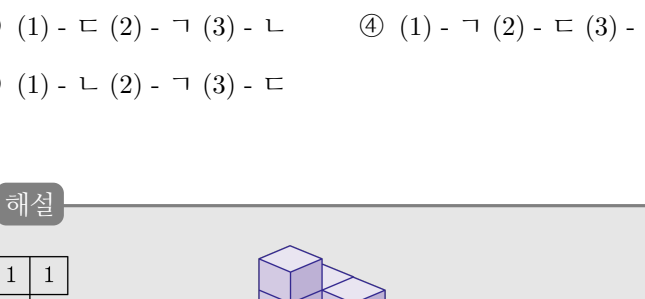
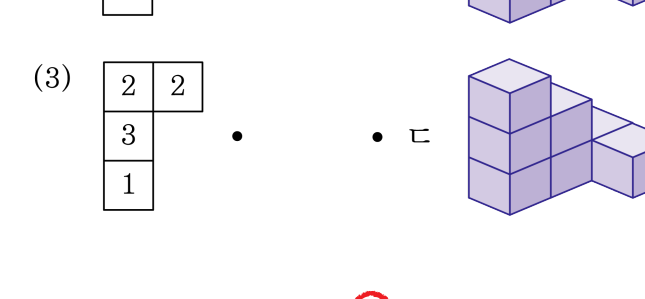
해설

바탕 그림으로 그리면 다음과 같습니다.

2	3	1	1
1			

따라서,  $2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 8$  (개) 입니다.

15. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.



① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛

③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙

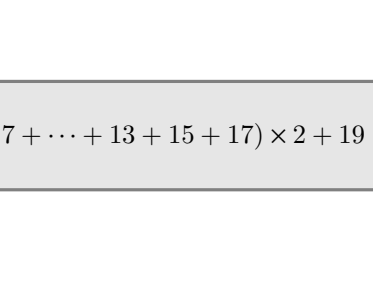
④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

해설



16. 다음 쌓기나무를 규칙에 따라 쌓을 때 대각선 상의 쌓기나무 개수가 19개일 때, 완성된 쌓기나무 개수는 모두 몇 개입니까?



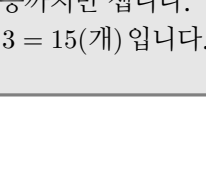
▶ 답: 개

▷ 정답: 181 개

해설

$$(1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 13 + 15 + 17) \times 2 + 19 = 181(\text{개})$$

17. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쟁기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쟁기나무는 몇 개인지 구하시오.



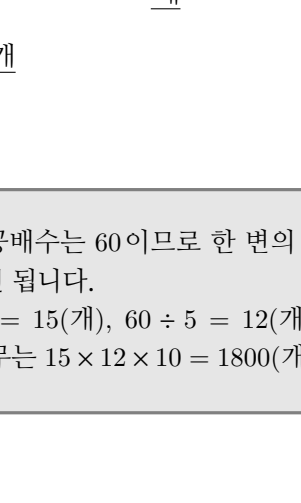
▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.  
 $1 + 2 + 3 + 3 + 3 = 15(\text{개})$ 입니다.

18. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



▶ 답: 개

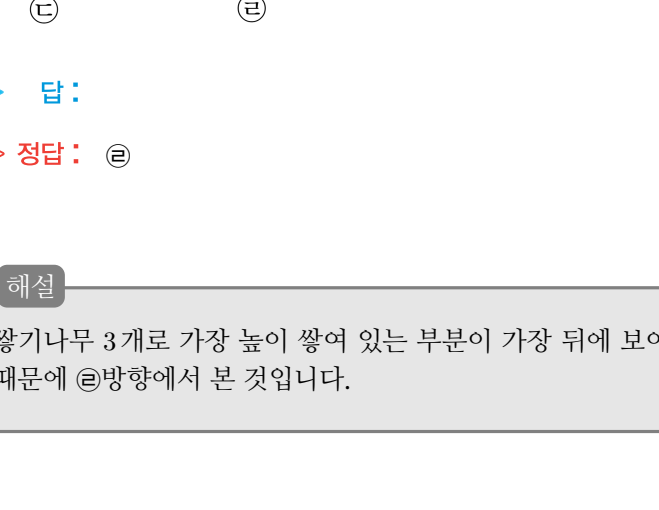
▷ 정답: 1800개

해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60cm인 정육면체를 만들면 됩니다.

따라서,  $60 \div 4 = 15$ (개),  $60 \div 5 = 12$ (개),  $60 \div 6 = 10$ (개)  
이므로, 쌍기나무는  $15 \times 12 \times 10 = 1800$ (개)가 필요합니다.

19. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



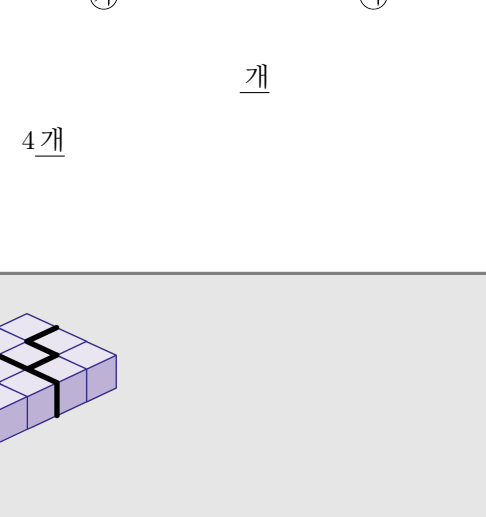
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

쌓기나무 3개로 가장 높이 쌓여 있는 부분이 가장 뒤에 보이기 때문에 ④방향에서 본 것입니다.

20. ② 모양의 쌓기나무 몇 개를 붙이면 ④ 모양이 되겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설



→ 4(개)