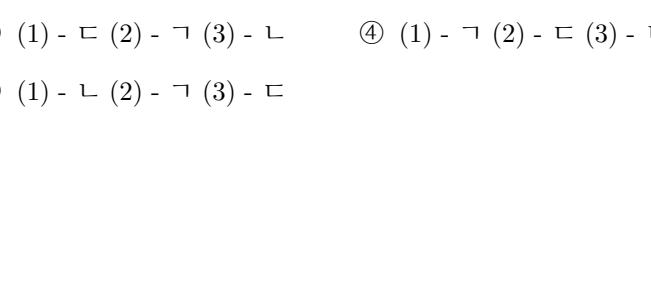
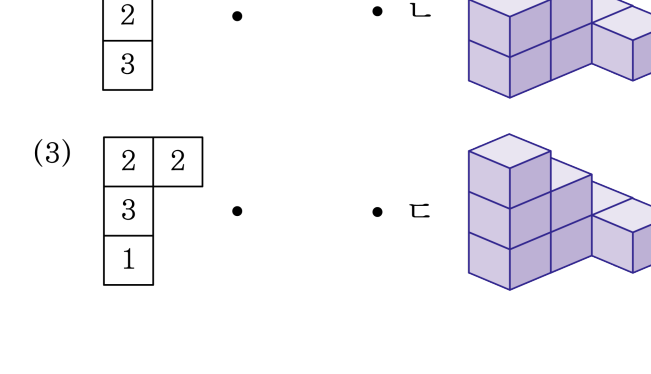


1. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.

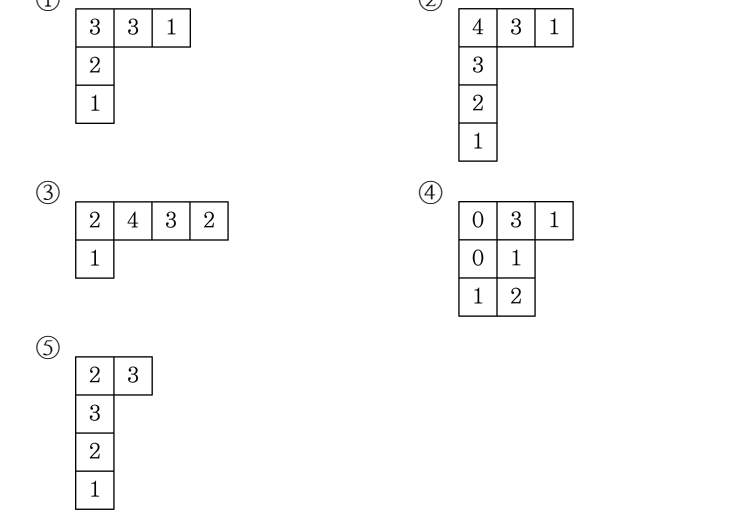


① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛ ② (1) - ↙ (2) - ↛ (3) - ↗

③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙ ④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

2. 보기에서 ④의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



①

3	3	1
2		
1		

②

4	3	1
3		
2		
1		

③

2	4	3	2
1			

④

0	3	1
0	1	
1	2	

⑤

2	3
3	
2	
1	

3. 다음 모양을 만드는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



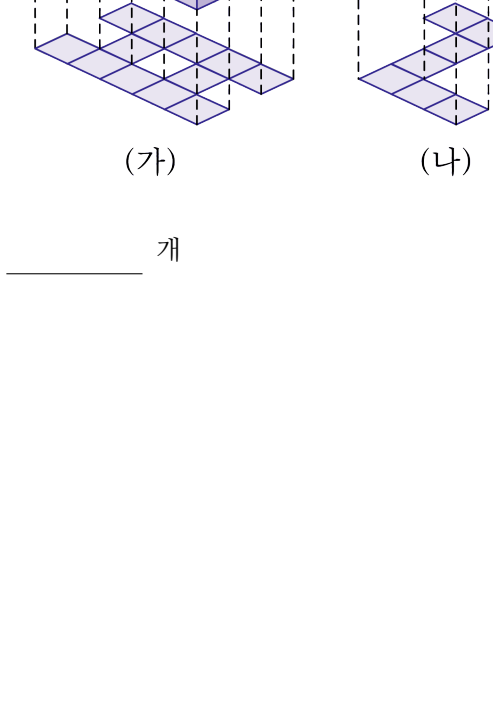
▶ 답: _____ 개

4. 다음 그림은 일정한 규칙
을 가지고 쌓은 모양입니다.
다음 그림과 같은 모양으로
쌓는 데 사용된 나무는 모두
몇 개인지 구하시오.



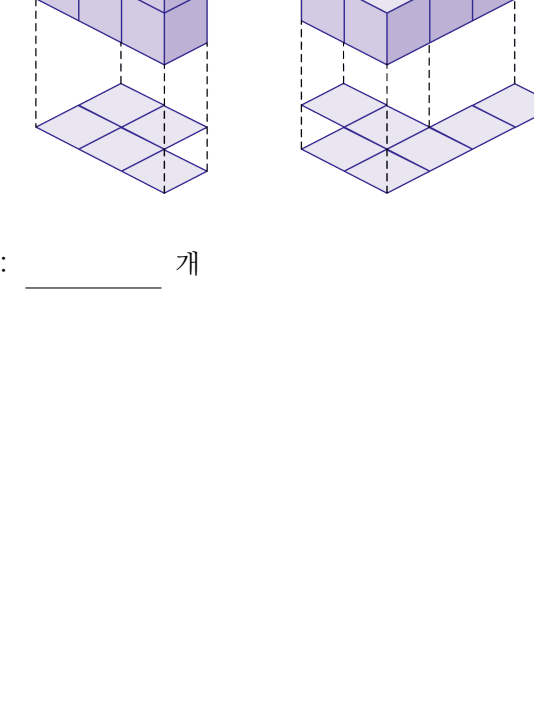
▶ 답: _____ 개

5. 쌓기나무로 쌓은 두 모양 (가)와 (나)의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

6. 두 쌓기나무 개수의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림은 한 변의 길이가 8 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레와 옆에서 본 모양의 둘레의 차는 몇 cm입니까?



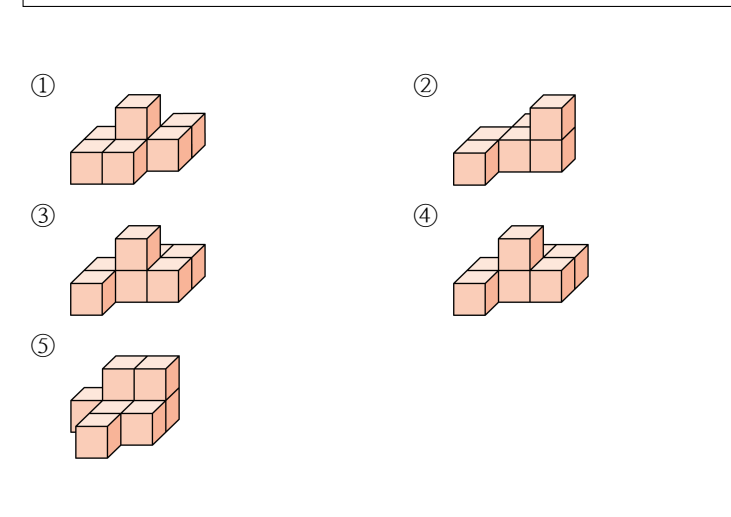
▶ 답: _____ cm

8. 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타냅니다.
완성된 쟁기나무는 ①, ②, ③의 어느 방향에서 본 모양입니까?

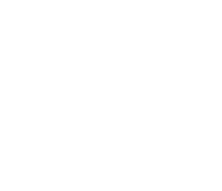
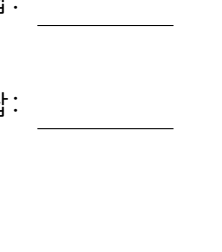
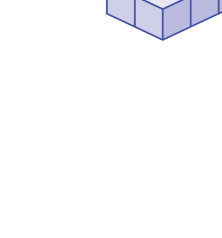
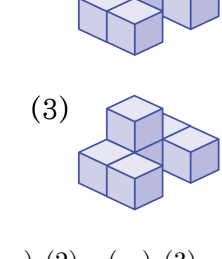


▶ 답: _____

9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양의 그림인지 고르시오.



10. 같은 모양끼리 연결지어 ()안에 들어갈 기호를 순서대로 써넣으시오.



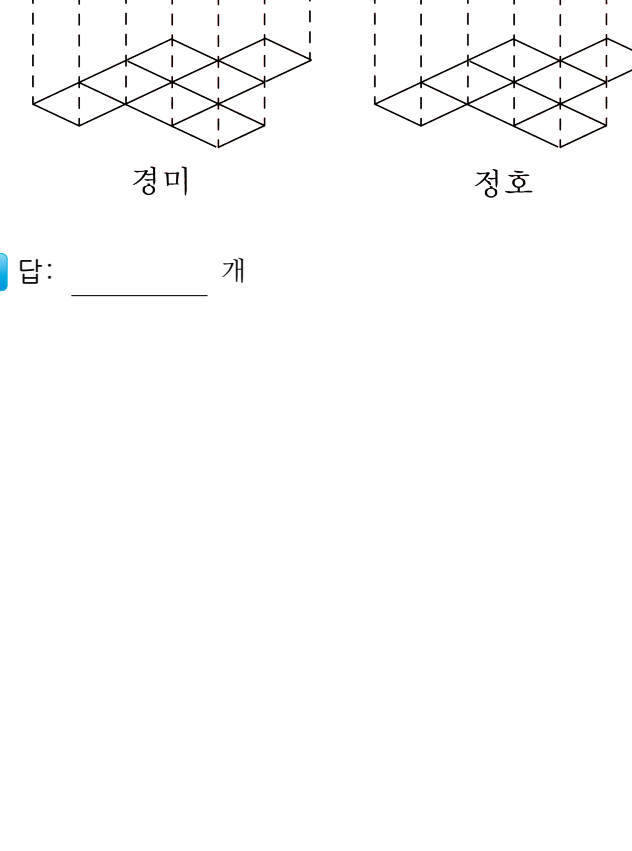
(1) - (), (2) - (), (3) - ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

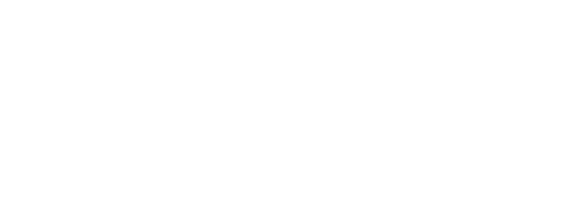
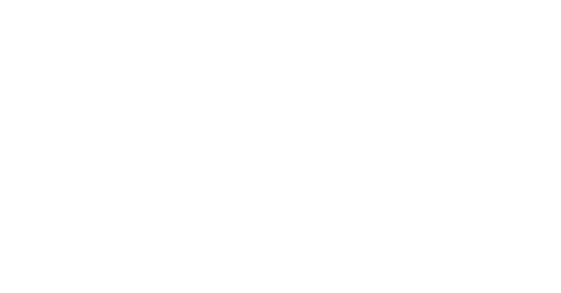
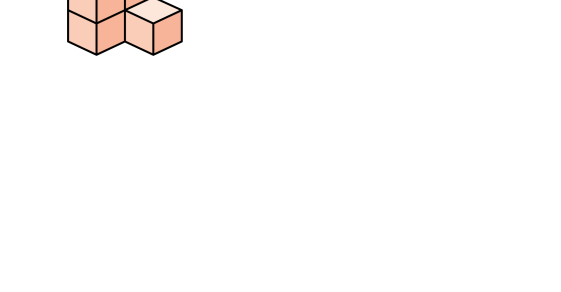
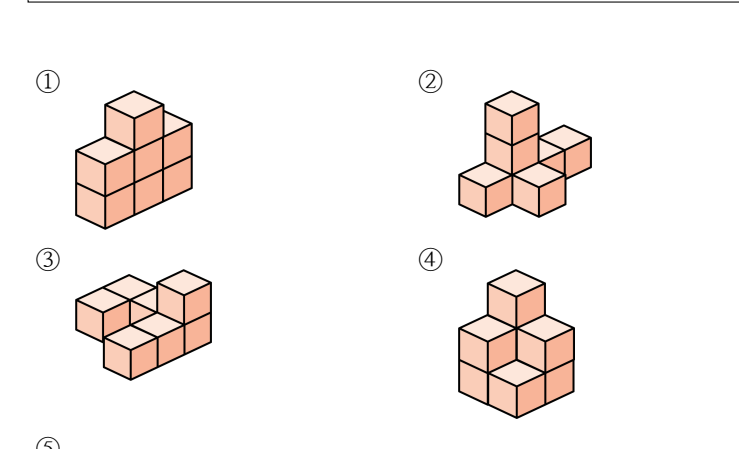
▶ 답: _____

11. 경호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.

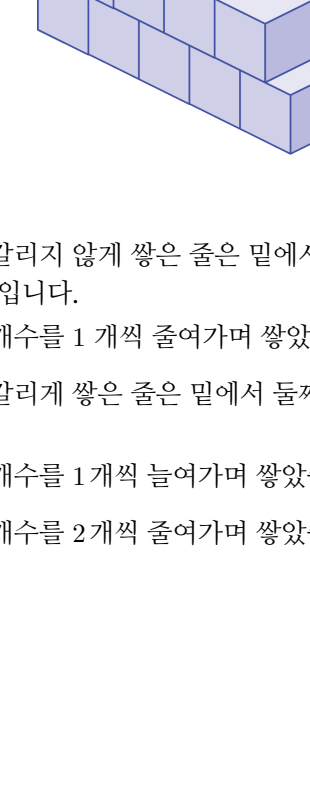


▶ 답: _____ 개

12. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



13. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.



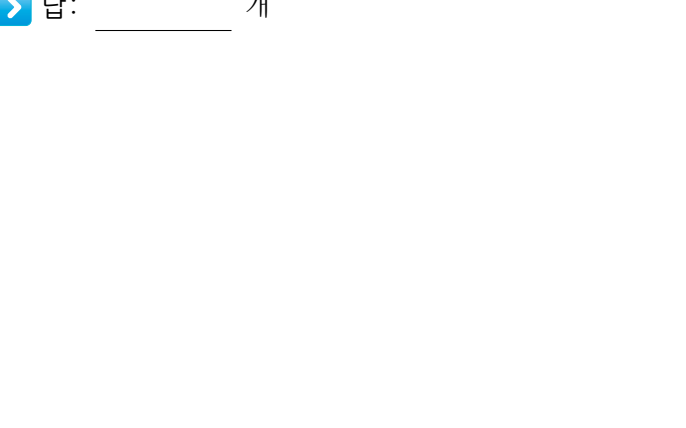
- ① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 줄과 다섯째 줄입니다.
- ② 쌓기나무의 개수를 1개씩 줄여가며 쌓았습니다.
- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 줄과 다섯째 줄입니다.
- ④ 쌓기나무의 개수를 1개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2개씩 줄여가며 쌓았습니다.

14. 아래 쌓기나무로 만든 모양들이 갖고 있는 규칙을 말하고, 넷째 번 모양에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

15. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 규칙을 찾아 다섯째 번에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



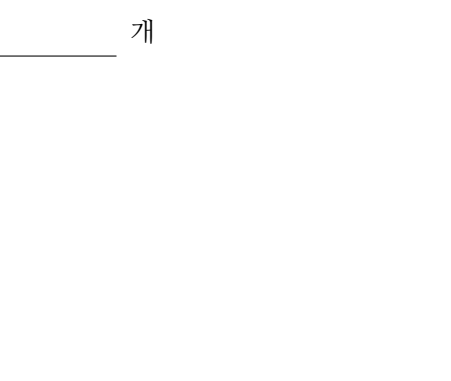
▶ 답: _____ 개

16. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 1층에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



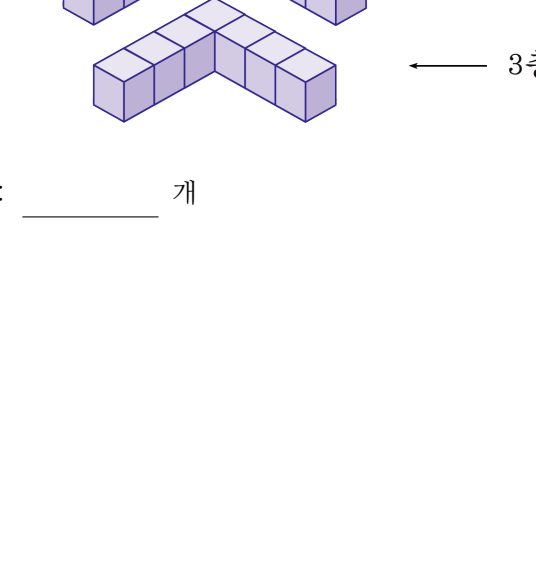
▶ 답: _____ 개

17. 여덟째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



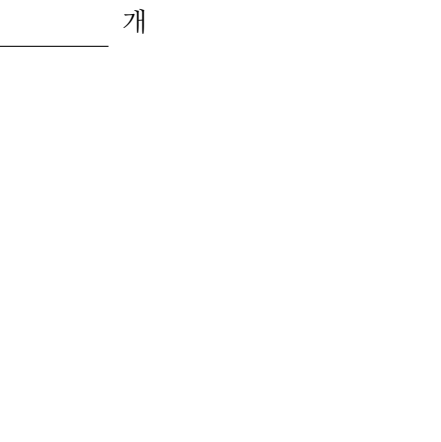
▶ 답: _____ 개

18. 다음 그림에서 6층의 쌍기나무 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

19. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

20. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개