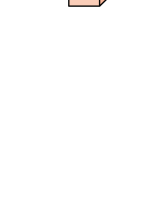
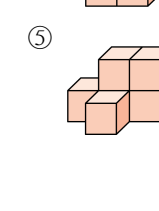


1. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?

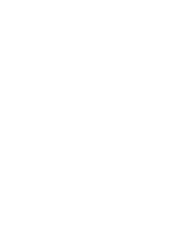


▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



3. 다음 그림은 어떤 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?



1	1	0	3
1	3	1	2

4. 다음 13 개의 쌓기나무 중 2 층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

5. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

- 전체 3층으로 이루어져 있습니다.
- 8개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 1층에는 4개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- 위에서 본 모양은  과 같습니다.

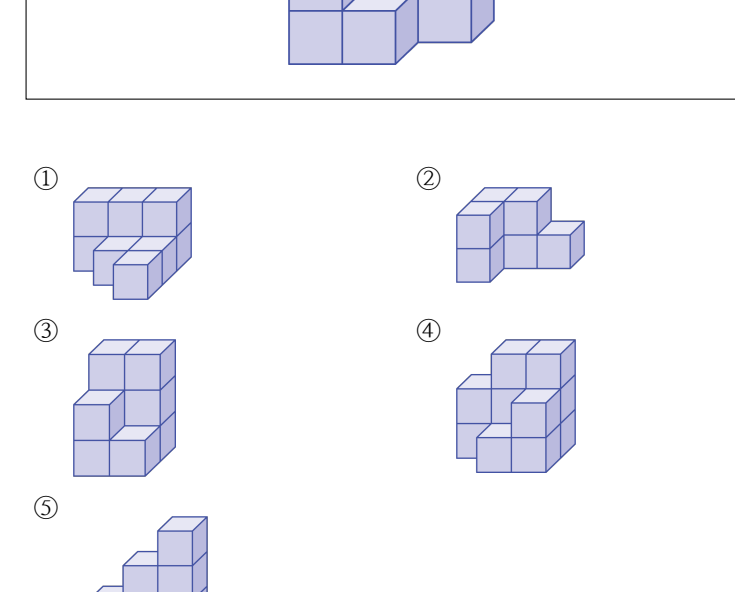


6. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



7. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

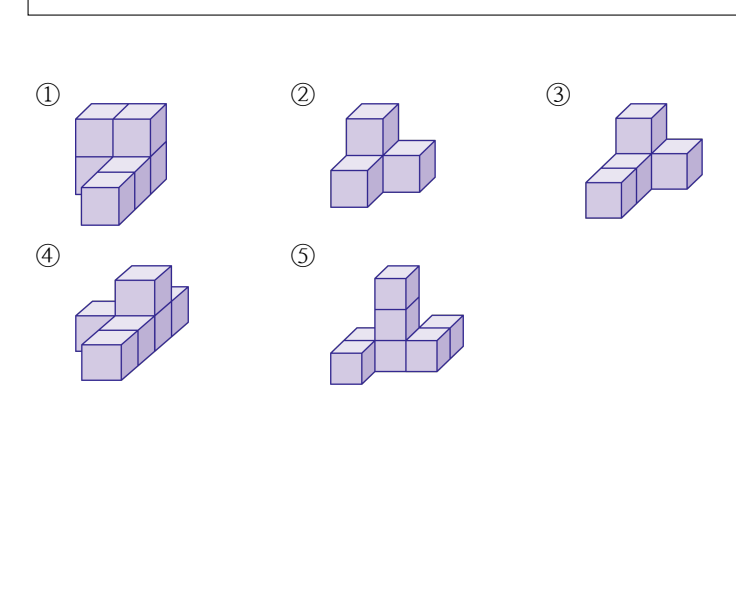


8. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌍기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌍기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

9. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



10. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

- ③ 앞에서 본 모양은  과 같습니다.

- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.