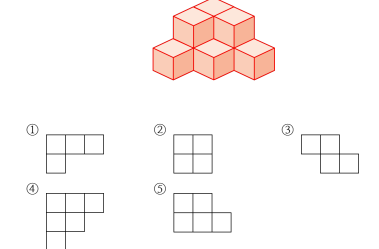
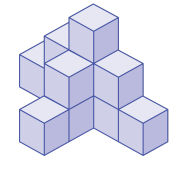
1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



2. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

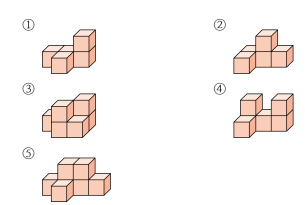


② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.

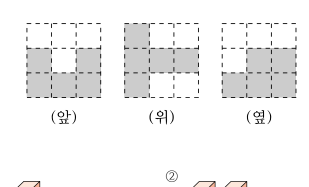
① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.

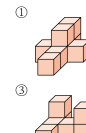
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

3. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?



다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오. **4.**





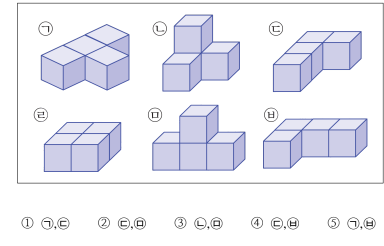




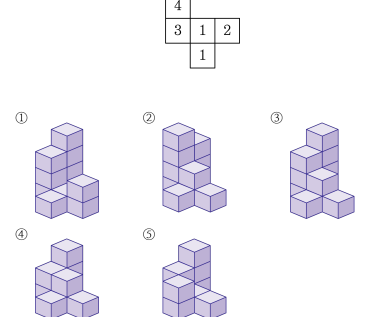




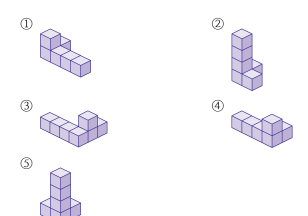
5. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



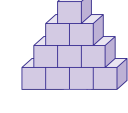
왼쪽의 바탕 그림 위에 _____ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까? 6.



7. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

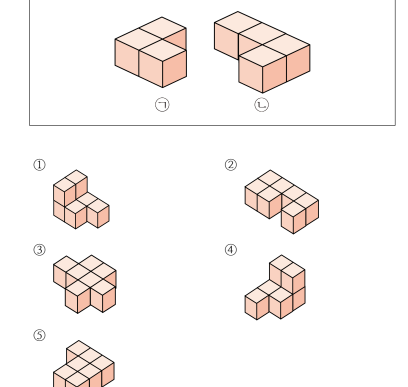


8. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?

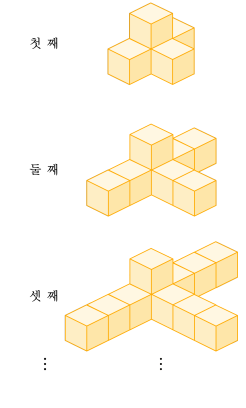


① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

9. ③과 ⑤으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



10. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



④ 18째 번

① 12째 번

- ⑤ 20째 번

③ 16째 번

② 14째 번