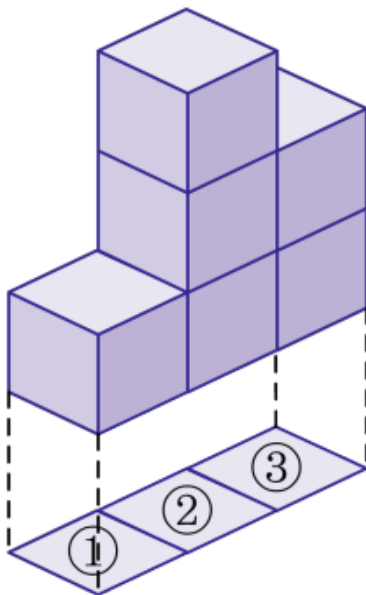
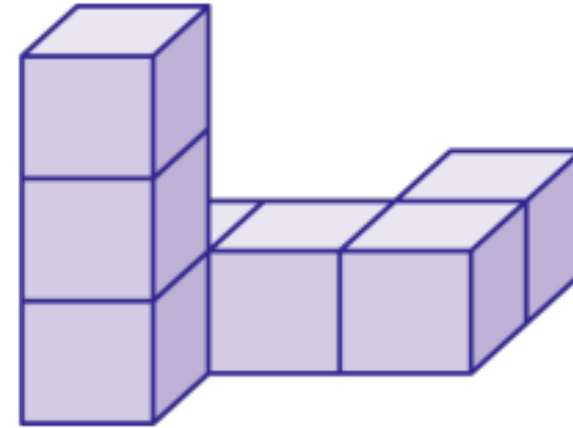


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 모두 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

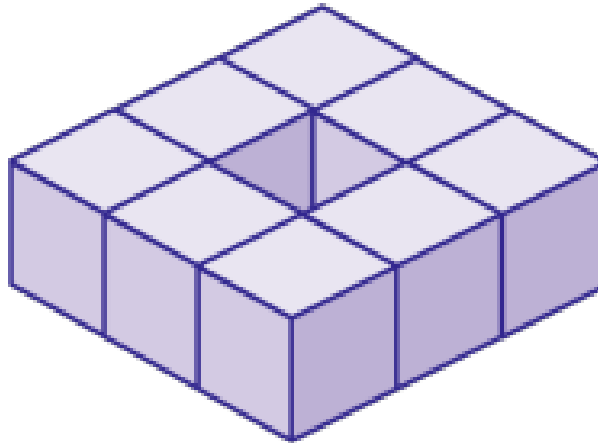
2. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답:

개

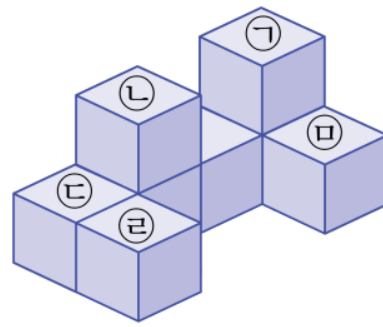
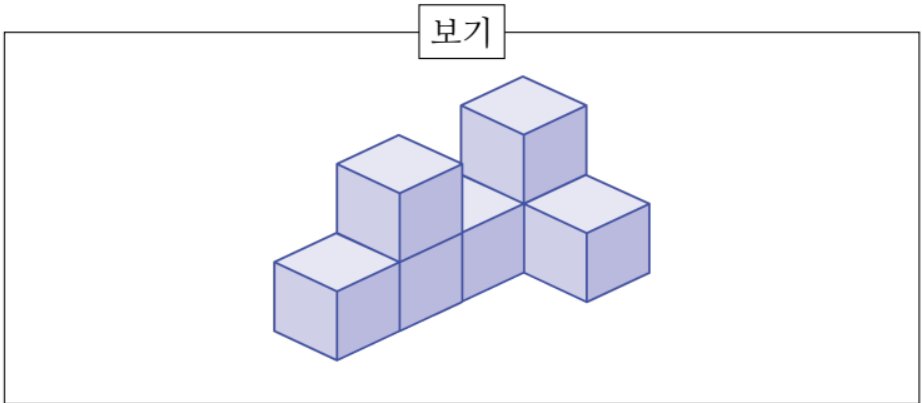
3. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

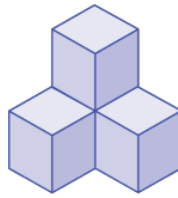
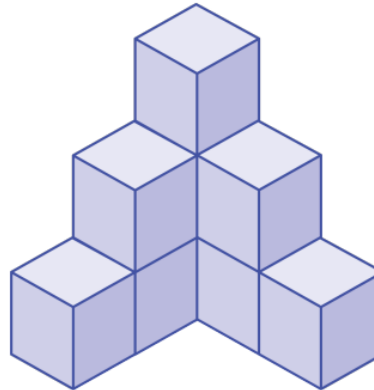
개

4. <보기>와 같은 모양의 쌓기나무를 만들려고 할 때, 필요 없는 쌓기 나무의 기호를 고르시오.

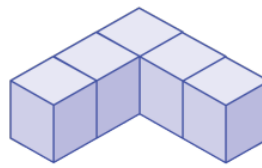


답:

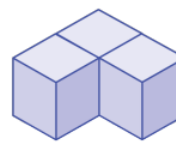
5. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아래층의 모양은 어느 것입니까?



(Ⓐ)



(Ⓑ)



(Ⓒ)

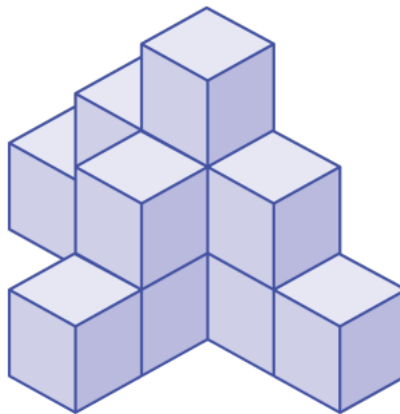


(Ⓓ)



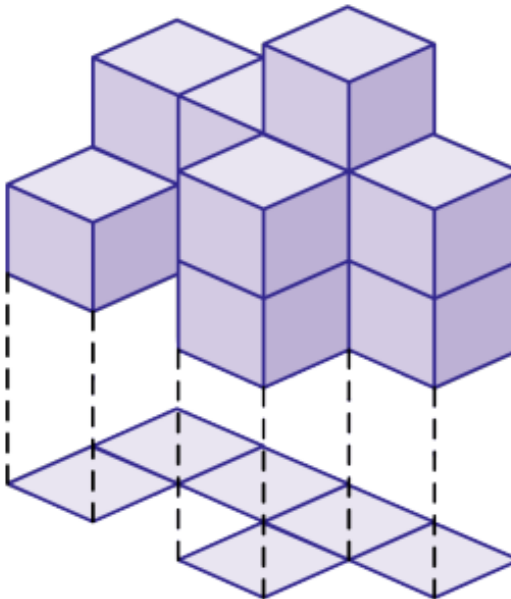
답:

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



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

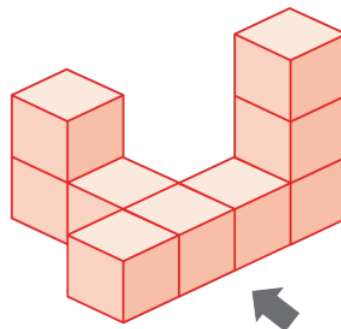
7. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



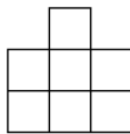
답:

개

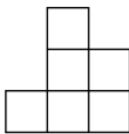
8. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



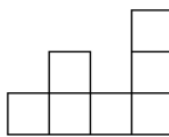
①



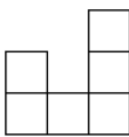
②



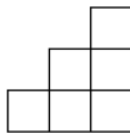
③



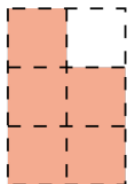
④



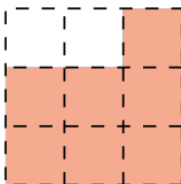
⑤



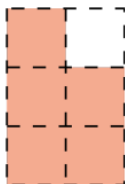
9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



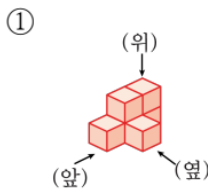
(위)



(옆)

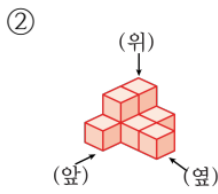


(앞)



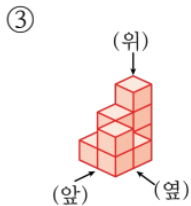
(위)

(앞) (옆)



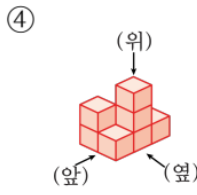
(위)

(앞) (옆)



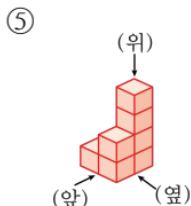
(위)

(앞) (옆)



(위)

(앞) (옆)

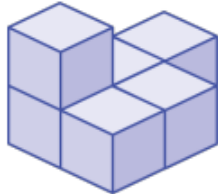


(위)

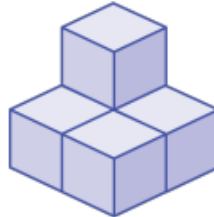
(앞) (옆)

10. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

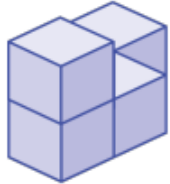
①



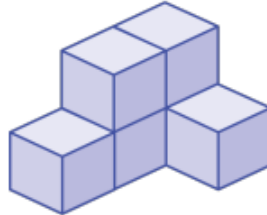
②



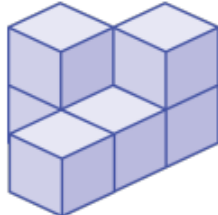
③



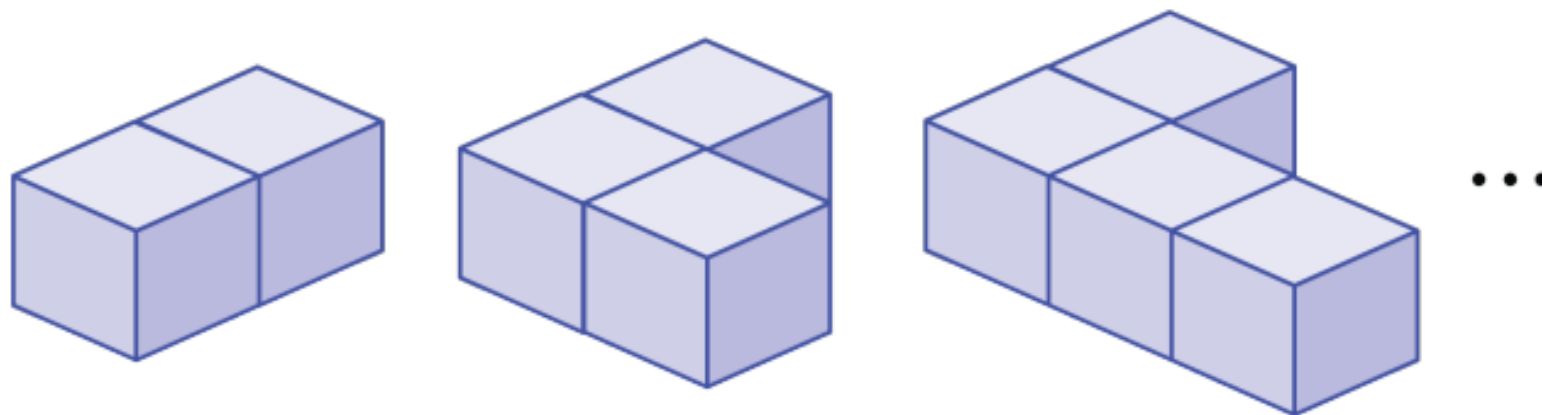
④



⑤



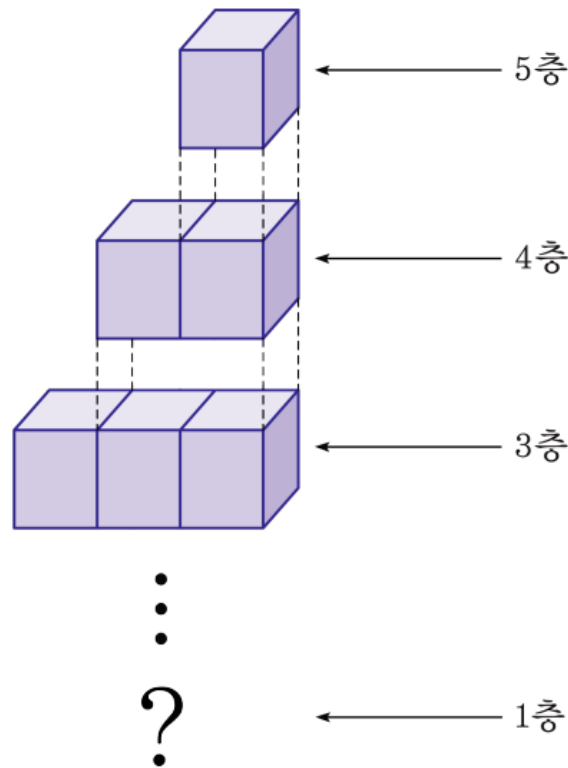
11. 아래의 쌓기나무 모양은 한쪽 방향으로 늘어나는 규칙이 있습니다.
넷째 번에 들어갈 쌓기나무의 모양을 만들 때 필요한 쌓기나무는 모두
몇 개입니까?



답:

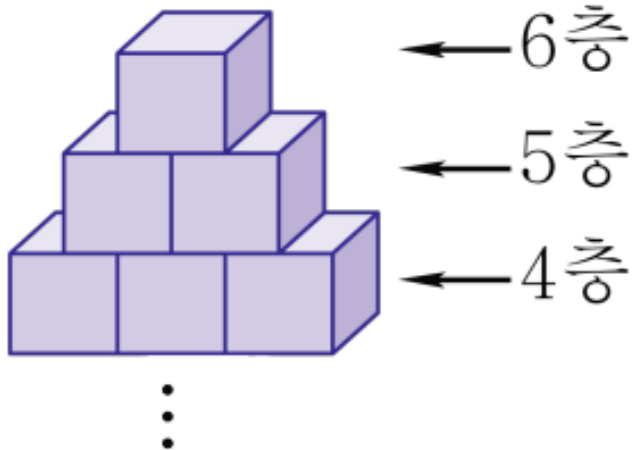
개

12. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: _____ 개

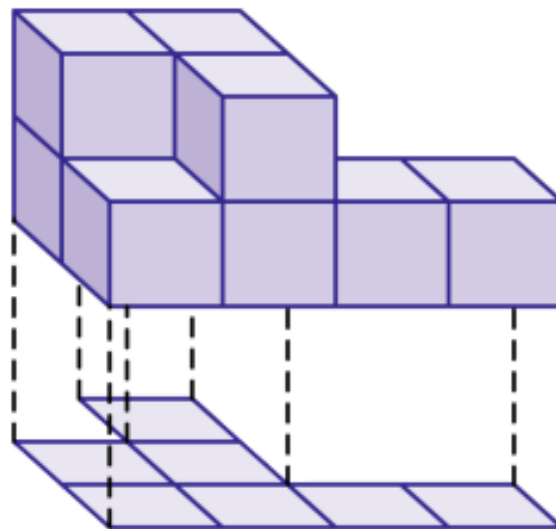
13. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 1층에 올 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

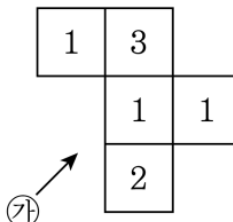
14. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



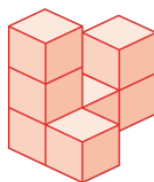
답:

개

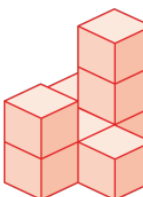
15. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



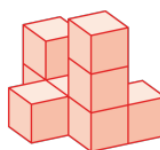
①



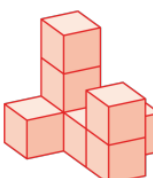
②



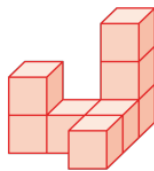
③



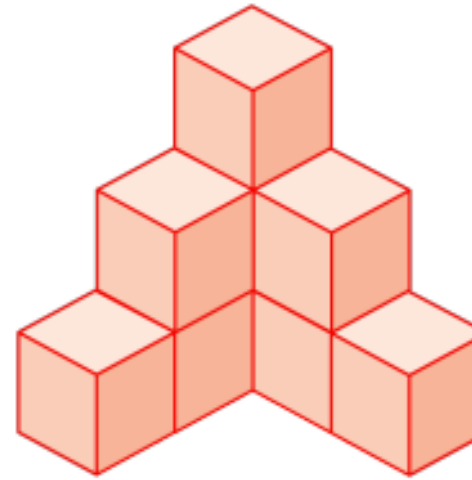
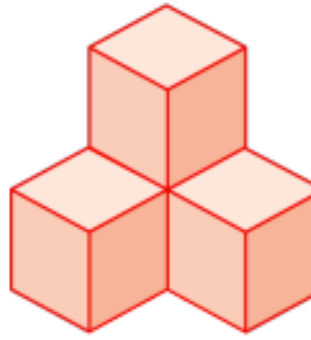
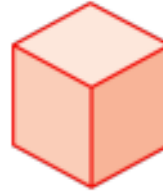
④



⑤



16. 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



답:

개

17. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

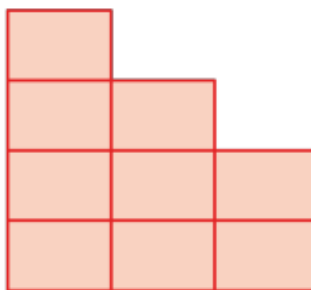
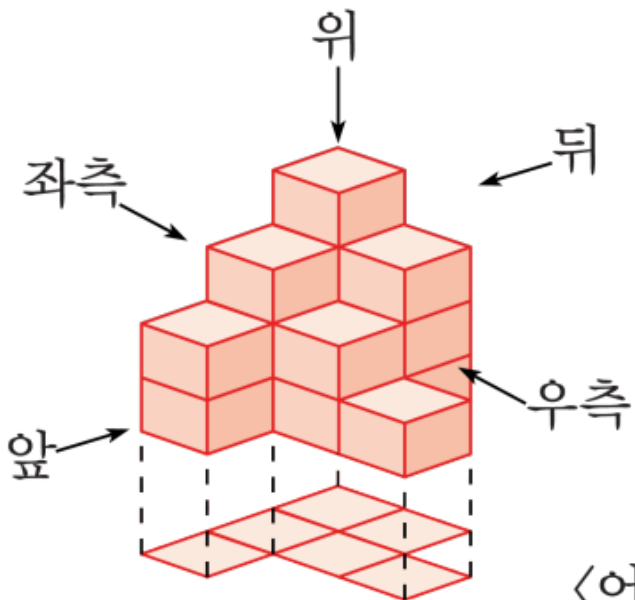
② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

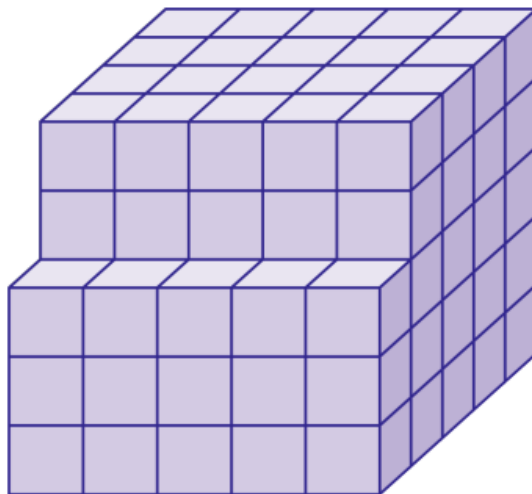
18. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



〈어느 한쪽에서 본 모양〉

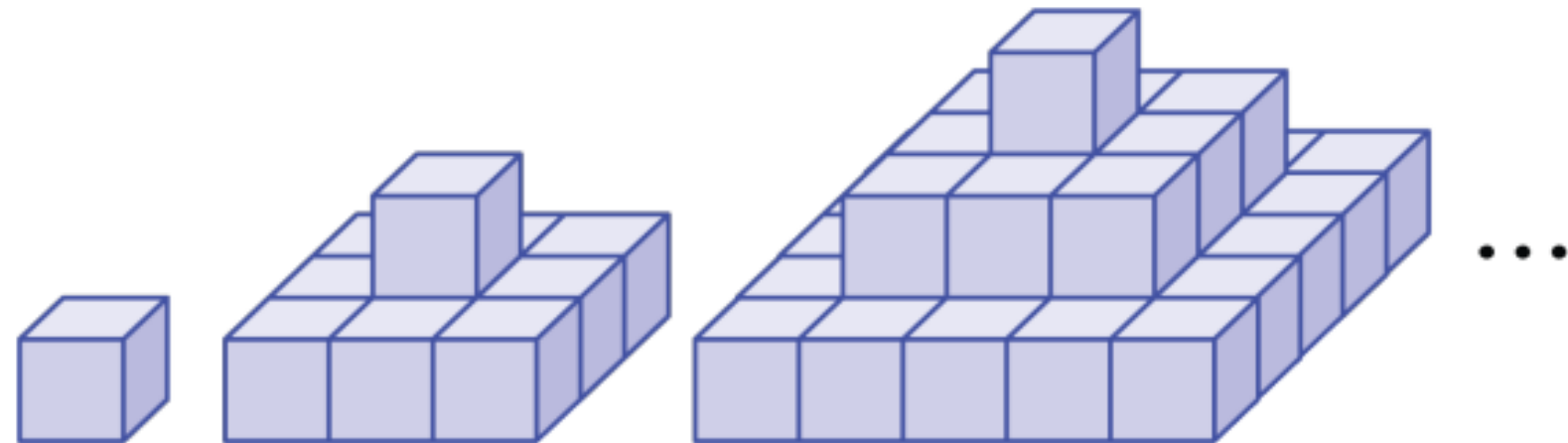
- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

19. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개
- ② 18 개
- ③ 24 개
- ④ 27 개
- ⑤ 30 개

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



답:

개