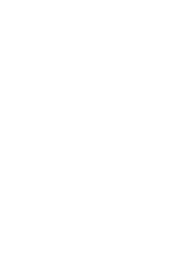
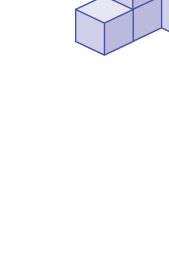
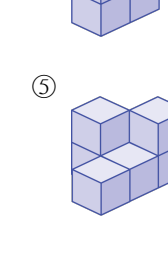
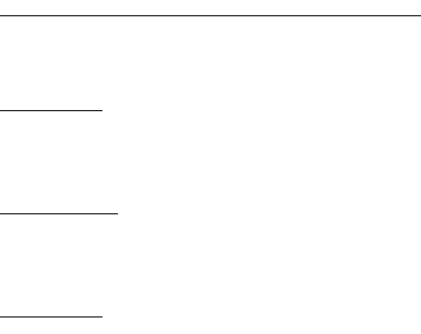


1. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



2. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 안에 알맞은 수나 말을 쓰고, ()안에 들어갈 알맞을 말을 골라 차례로 쓰시오.



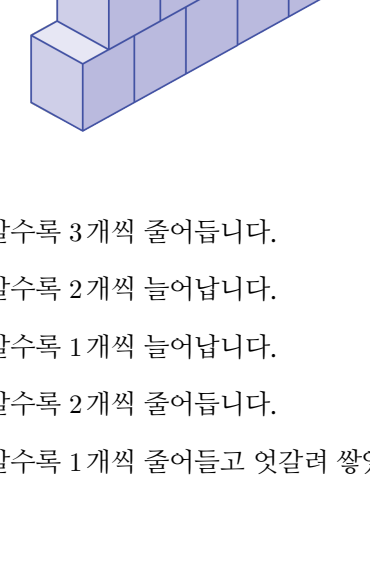
아래쪽으로 갈수록 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다). 따라서, 1층의 쌓기나무의 개수는 개입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

4. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번째 올 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

6. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 3층 미만에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

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



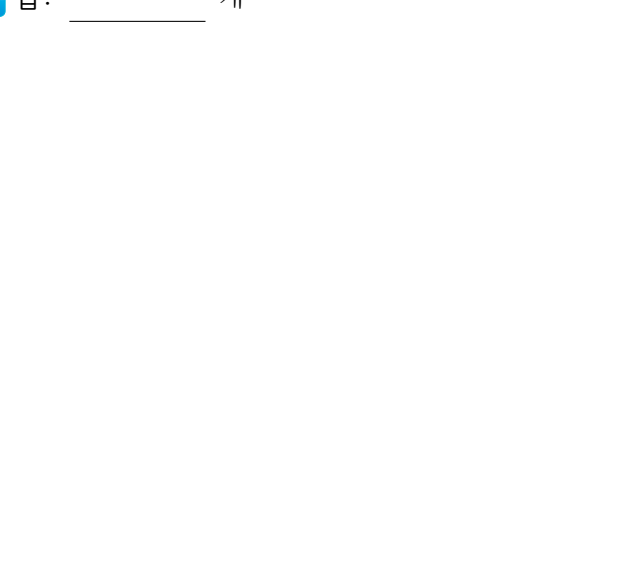
- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

8. 다음 그림은 일정한 규칙을 가지고 쌓은 모양입니다. 오른쪽 모양으로 쌓는데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



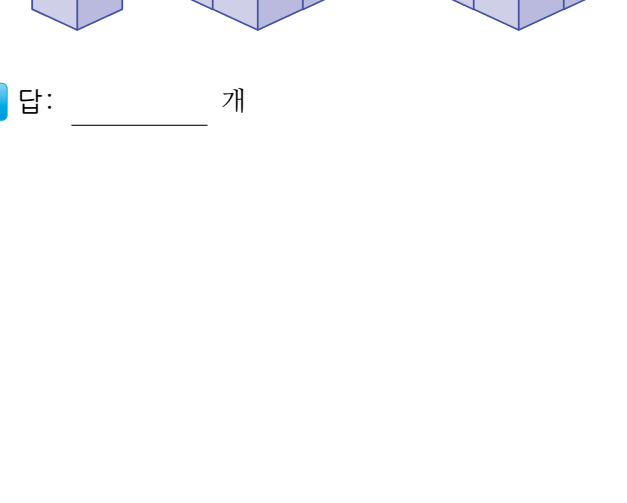
▶ 답: _____ 개

9. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야 합니까?



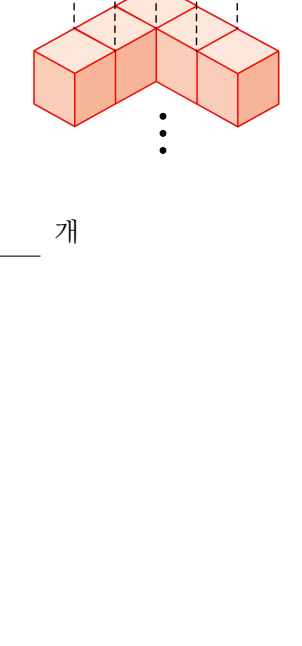
▶ 답: _____ 개

10. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번째 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

11. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 1층부터 6층까지 쌓기나무를 쌓을 때,
쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

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



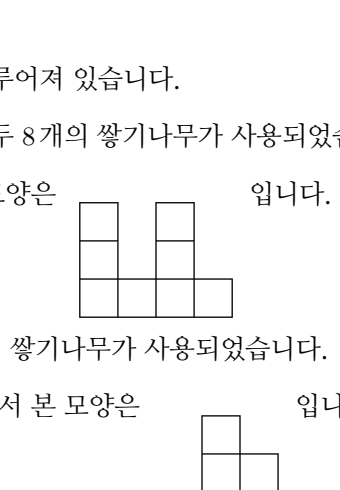
▶ 답: _____ 개

13. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
③ 앞에서 본 모양은  입니다.

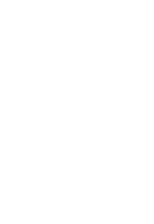
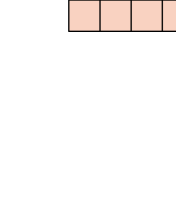
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

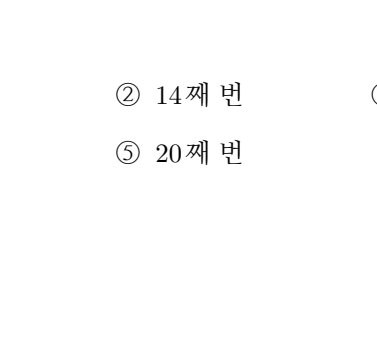
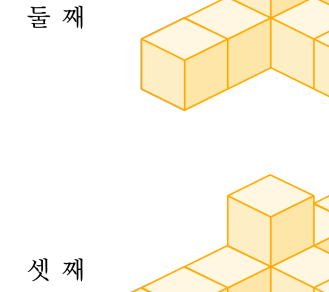
15.

$$\begin{array}{c} \text{□} \\ + \\ \text{□□} \\ + \\ \text{□□□} \end{array}$$

로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

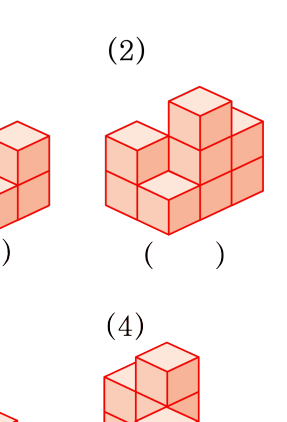


16. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에
올 모양입니까?

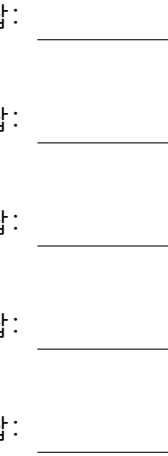


- ① 12째 번 ② 14째 번 ③ 16째 번
④ 18째 번 ⑤ 20째 번

17. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



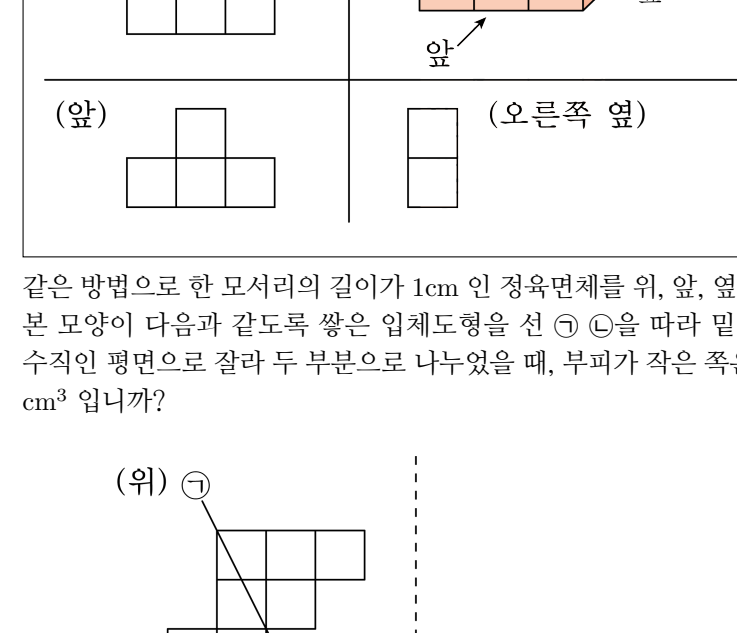
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. <보기>는 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체 몇 개를 면끼리 이어 붙여 쌓아 놓은 다음 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다.



같은 방법으로 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체를 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓은 입체도형을 선 ⊕ ⊖을 따라 밑면에 수직인 평면으로 잘라 두 부분으로 나누었을 때, 부피가 작은 쪽은 몇 cm^3 입니까?



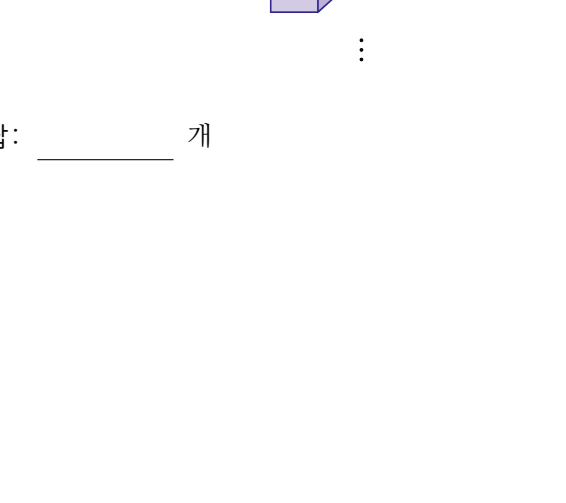
▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 흘수 층과 짹수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개