

1. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 쌓기나무의 개수입니다. 이와 같이 쌓기나무를 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

3		3
2		2
1	2	1

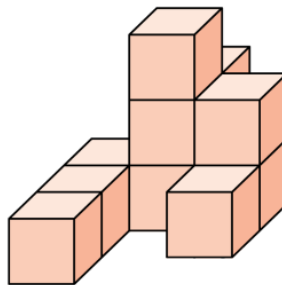
▶ 답: 개

▷ 정답: 14 개

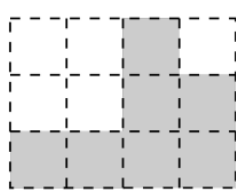
해설

바탕 그림 위에 숫자를 모두 더하면 전체 개수가 됩니다.
즉 $3 + 2 + 1 + 3 + 2 + 1 + 2 = 14$ (개) 입니다.

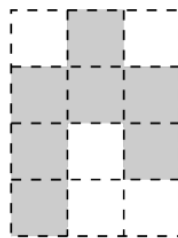
2. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 옆

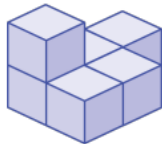
▷ 정답 : 위

해설

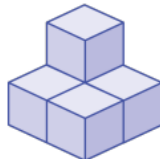
위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

3. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

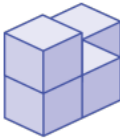
①



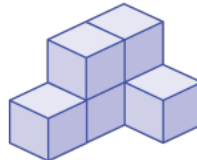
②



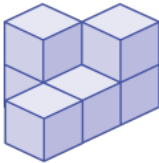
③



④



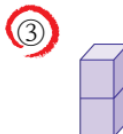
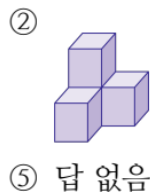
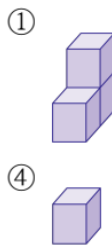
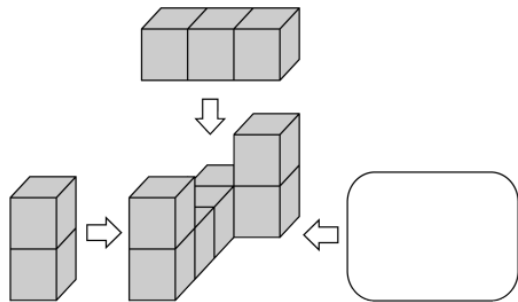
⑤



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

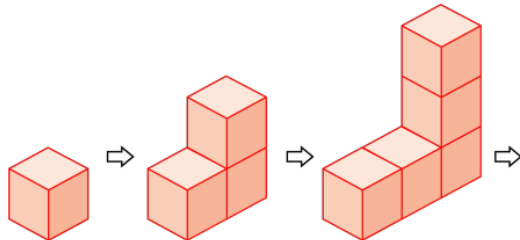
4. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

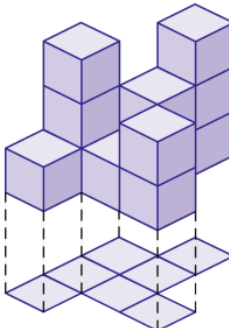


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

6. 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

해설

1 층 : 7 개, 2 층 : 4 개, 3 층 : 2 개

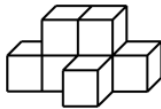
2 층을 뺀 나머지는 1 층과 3 층의 쌓기나무 개수를 합한것인

$$7 + 2 = 9(\text{개})$$

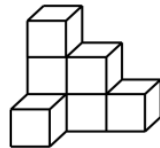
따라서 9 개입니다.

7. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

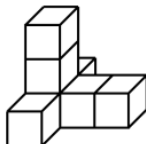
①



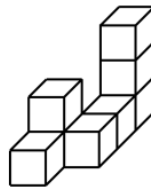
②



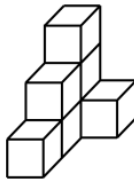
③



④



⑤

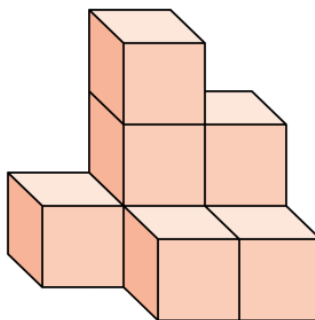


해설

①, ②, ③, ⑤ : 7개

④ : 8개

8. 쌍기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 곁면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌍기나무의 면은 모두 몇 개입니까?

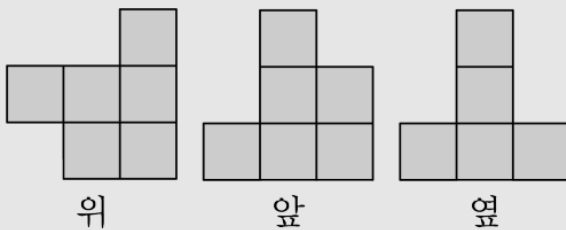


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 34 개

해설

위, 앞, 옆 세 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.

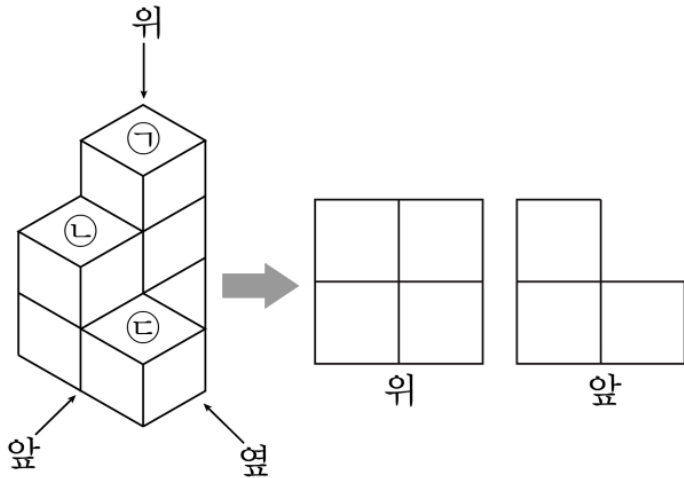


(페인트가 칠해진 면의 개수)

$$= (\text{위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합}) \times 2$$

$$= (6 + 6 + 5) \times 2 = 34 \text{ (개)}$$

9. 다음 쌓기나무 그림에서 위와 앞에서 본 모양을 오른쪽과 같게 하려면
□번을 □번 뒤에 옮겨야 하는지 □ 안을 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

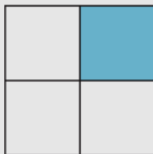
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑧

해설

앞에서 본 모양이 왼쪽에서부터 2층, 1층이므로 왼쪽 쌓기나무
그림상의 3층에 있는 ⑦번을 옮겨야 합니다.

위에서 본 모양에는



위

색칠한 이 부분, 즉 ⑧번 뒤쪽에 쌓기나무가 있으므로 ⑦번을 ⑧
번 뒤로 옮겨야 합니다.

10. 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

해설

$$\text{첫 번째 모양} : 2 \times 2 \times 2 = 8$$

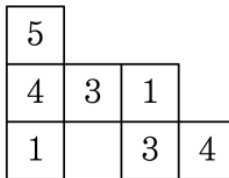
$$\text{두 번째 모양} : 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$\text{세 번째 모양} : 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\text{네 번째 모양} : 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{다섯 번째 모양} : 6 \times 6 \times 6 = 216$$

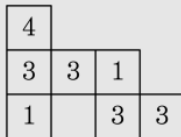
11. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌓기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 18 개

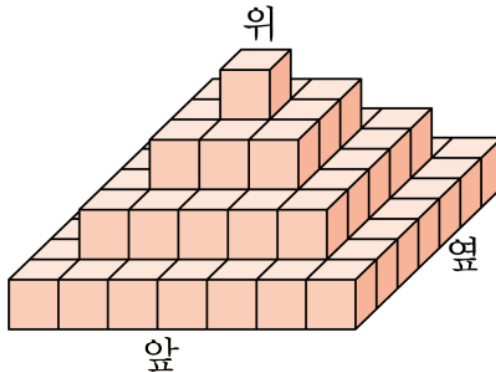
해설



4이상의 수가 적힌 칸수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

$$4 + 3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 = 18(\text{개})$$

12. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



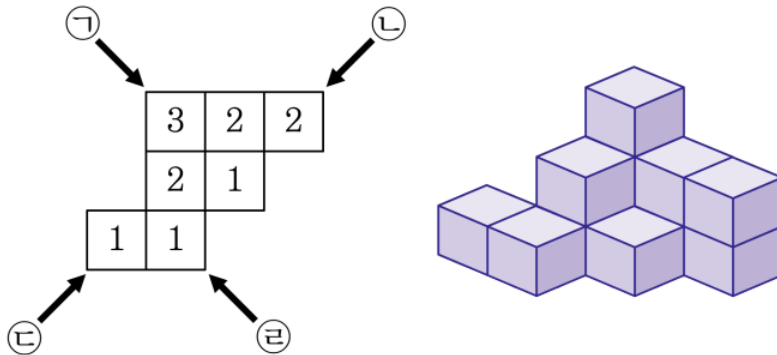
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81 개

해설

$$16 + 16 + 49 = 81(\text{개})$$

13. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



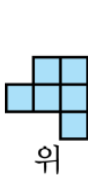
▶ 답 :

▷ 정답 : ④

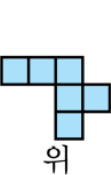
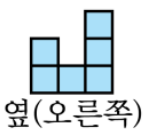
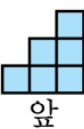
해설

쌓기나무 3개로 가장 높이 쌓여 있는 부분이 가장 뒤에 보이기 때문에 ④방향에서 본 것입니다.

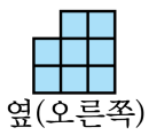
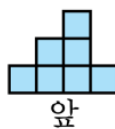
14. ⑦과 ⑨의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오.



⑦



⑨



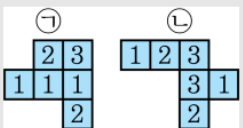
▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ⑨

▷ 정답 : 2 개

해설



(⑦의 쌓기나무의 개수)

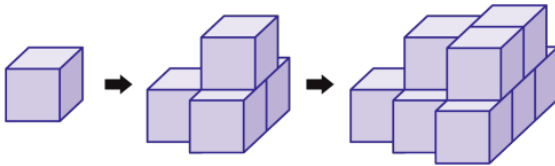
$$= 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 2 = 10 \text{ 개}$$

(⑨의 쌓기나무의 개수)

$$= 1 + 2 + 3 + 3 + 2 + 1 = 12 \text{ 개}$$

→ ⑨의 쌓기나무가 2 개 더 많습니다.

15. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

해설

3, 5, 7… 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : $1 + 3$

세 번째 : $1 + 3 + 5$

⋮

아홉 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$

열 번째 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯수) = $100 - 81 = 19(\text{개})$