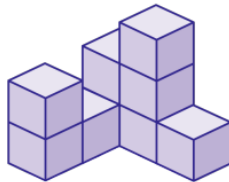


1. 원쪽의 바탕 그림 위의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 오른쪽의 모양이 됩니다. 괄호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

2	(1)	
(2)		



▶ 답 :

▶ 답 :

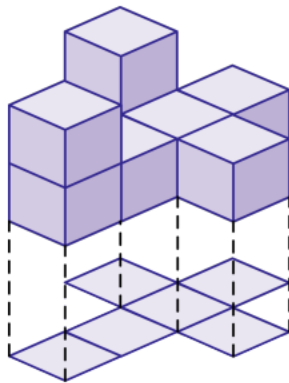
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 2

해설

2	3	1
1		
2		

2. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

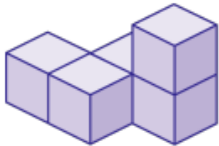
▷ 정답 : 8개

해설

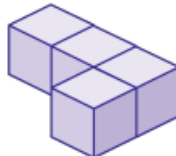
1층 : 6개, 2층 : 2개이므로 $6 + 2 = 8$ (개) 입니다.

3. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

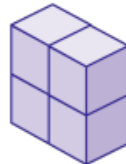
①



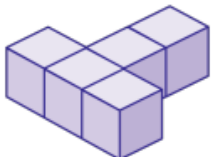
②



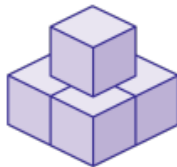
③



④



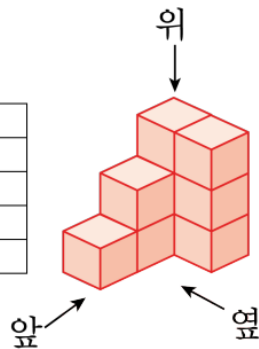
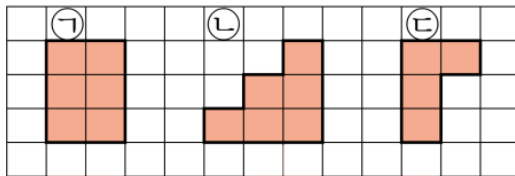
⑤



해설

①, ③, ④, ⑤는 쌓기나무가 5개씩이고,
②는 4개입니다.

4. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

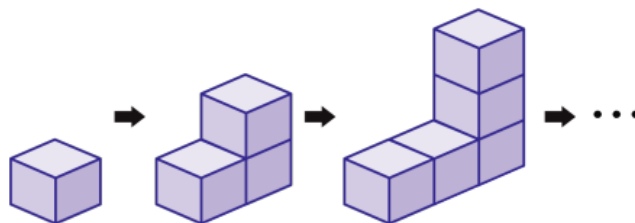
앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때
가장 높은 층수로 보입니다.

Ⓐ : 앞에서 본 모양,

Ⓑ : 옆에서 본 모양,

Ⓒ : 위에서 본 모양

5. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



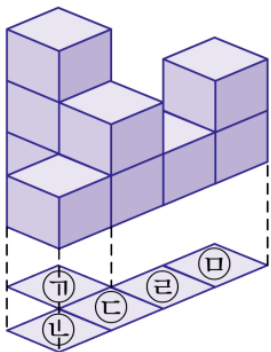
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

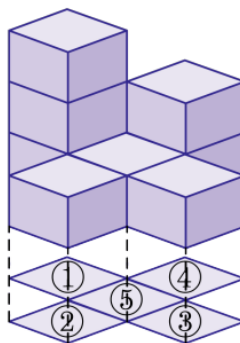
해설

쌓기나무의 수가 1, 3, 5로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서 넷째 번에는 7개입니다.

6. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)



(나)

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17 개

▷ 정답 : 1 개

해설

$$(가) 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 9(\text{개})$$

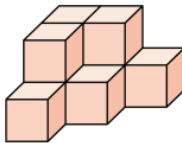
$$(나) 3 + 1 + 1 + 2 + 1 = 8(\text{개})$$

$$\text{합} : 9 + 8 = 17(\text{개}),$$

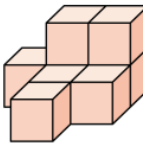
$$\text{차} : 9 - 8 = 1(\text{개})$$

7. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

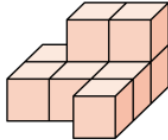
①



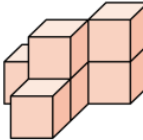
②



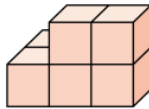
③



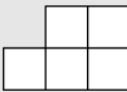
④

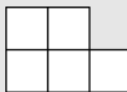


⑤

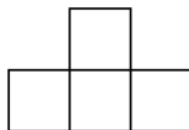


해설

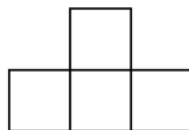
②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

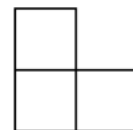
8. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

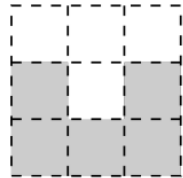
▷ 정답 : 5개

해설

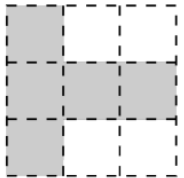


$$1 + 1 + 2 + 1 = 5(\text{개})$$

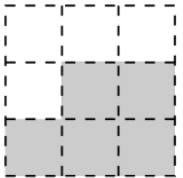
9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

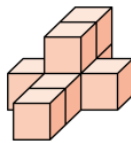


(위)

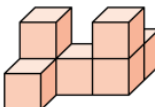


(옆)

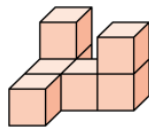
①



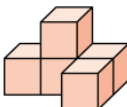
②



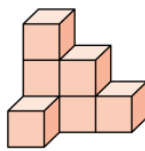
③



④



⑤

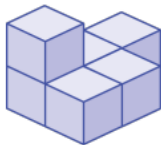


해설

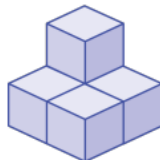
위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

10. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

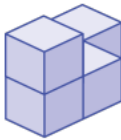
①



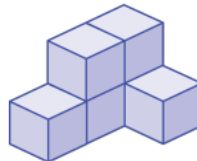
②



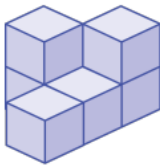
③



④



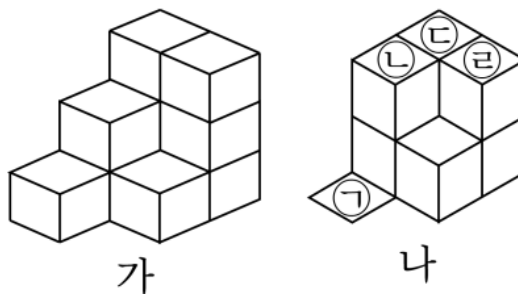
⑤



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

11. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 3개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아서는 안 되는 곳은 어느 곳입니까?



▶ 답 :

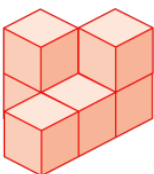
▷ 정답 : Ⓣ

해설

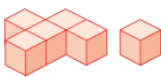
가와 나를 비교하면 Ⓣ부분은 가, 나 모두 2층으로 더 놓아서는 안 됩니다.

12. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

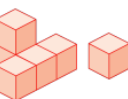
보기



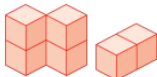
①



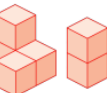
②



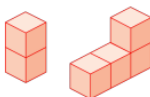
③



④



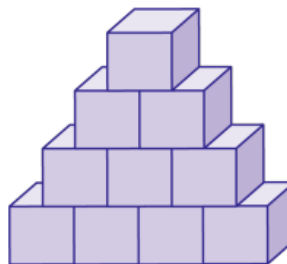
⑤



해설

①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

13. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 4개의 층을 더 쌓는다면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



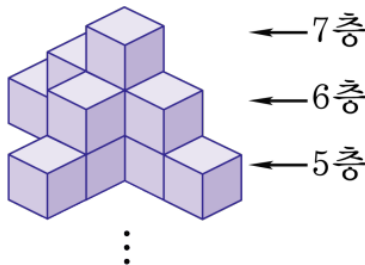
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 26 개

해설

쌓기나무 개수가 1개씩 늘어나며, 엇갈리게 쌓는 규칙입니다.
 $5 + 6 + 7 + 8 = 26(\text{개})$ 더 필요합니다.

14. 다음 그림과 같은 규칙으로 7층까지 쌓았습니다. 4층에 놓이는 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

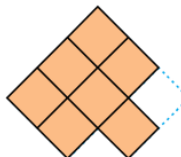
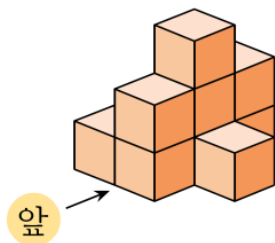
한 층씩 내려갈수록 3개씩 늘어나는 규칙입니다.

7층 : 1개, 6층 : $1 + 3 = 4(\text{개})$,

5층 : $4 + 3 = 7(\text{개})$, 4층 : $7 + 3 = 10(\text{개})$

$\rightarrow 10(\text{개})$

15. 주어진 모양과 같이 쌓기 위해 필요한 쌓기나무는 최대 몇 개인지 구하시오.



위에서 본 모양

▶ 답 :

▷ 정답 : 12개

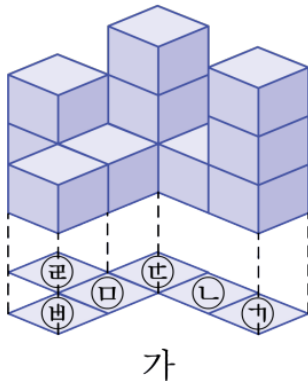
해설



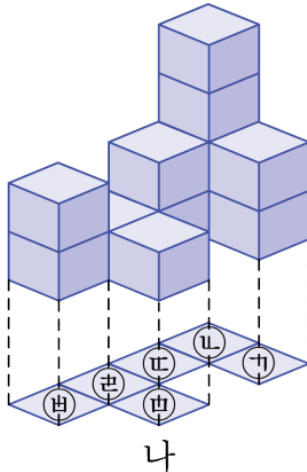
⑦ 자리에 쌓인 쌓기나무는 1개이고, ⑧ 자리에 쌓인 쌓기나무는 최대 2개입니다.

$$(\text{필요한 쌓기나무의 최대 개수}) = 2 + 2 + 1 + 3 + 1 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$

16. 바탕그림의 같은 번호의 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수를 구하여 나가 가보다 더 많은 자리의 기호를 모두 쓰시오.



가



나

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

가

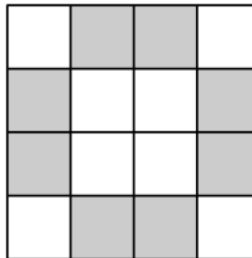
3	1	3
2	1	
1		

나

4	2
2	
1	1
2	

따라서 나가 가보다 더 많은 자리수의 기호는 ④, ⑤번입니다.

17. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?

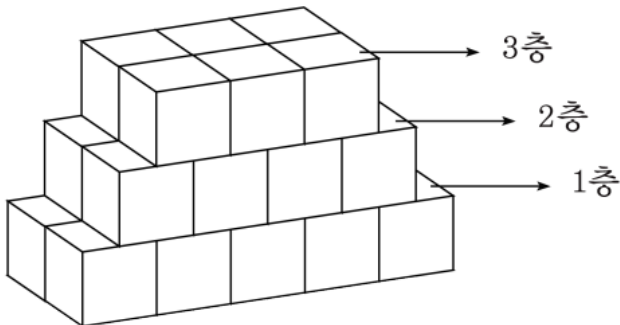


▶ 답 : 개
▷ 정답 : 24 개

해설

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.
따라서, 24 개가 사용됩니다.

18. 다음 그림처럼 쌓기나무를 쌓을 때, 5층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



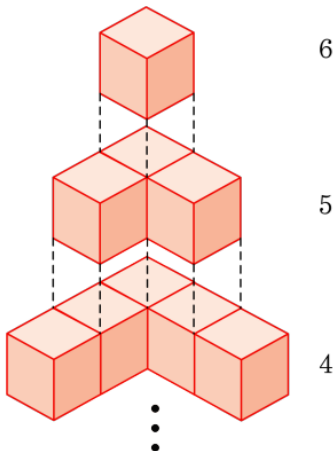
▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

1층 → 10개, 2층 → 8개, 3층 → 6개, 4층 → 4개, 5층 → 2개
따라서 층이 높아질수록 2개씩 줄어듭니다.

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



▶ 답 : 개

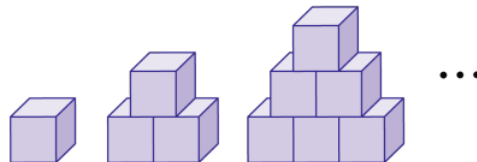
▷ 정답 : 36개

해설

한 층씩 아래로 내려갈수록 쌓기나무는 2개씩 늘어나므로
1개(6층) → 3개(5층) → 5개(4층) → 7개(3층) → 9개(2층)
→ 11개(1층)

따라서, 쌓기나무는 모두 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 36(\text{개})$ 필요합니다.

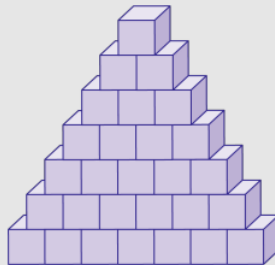
20. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아갈 때, 일곱째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 사용되겠습니까?



▶ 답 : 개

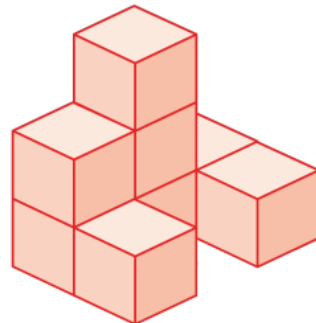
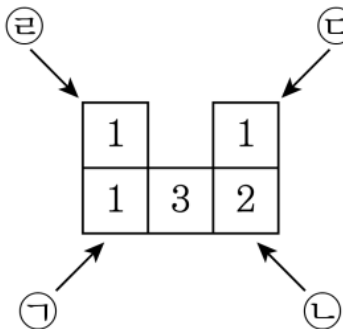
▷ 정답 : 28 개

해설



$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28(\text{개})$$

21. 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지 고르시오.



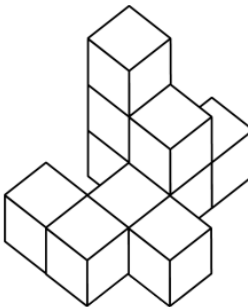
▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

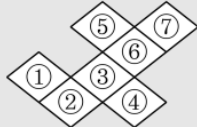
양 옆의 1층 짜리 쌓기나무가 앞쪽 오른쪽 방향으로 보이므로 ④ 방향입니다.

22. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지
④ 7가지 ⑤ 8가지

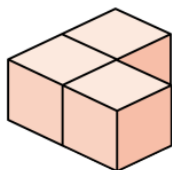
해설



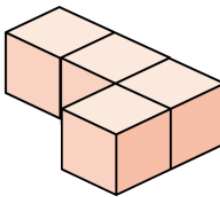
바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

23. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?

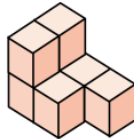


⑦

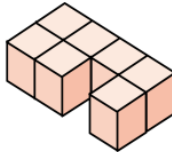


⑧

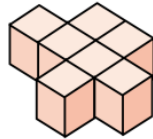
①



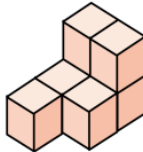
②



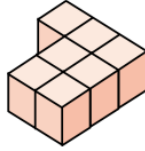
③



④



⑤



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.