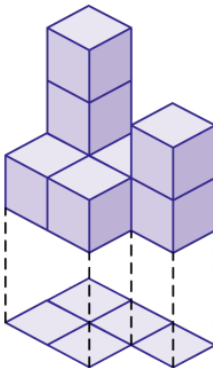


1. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 들어 있습니까?



▶ 답 : 개

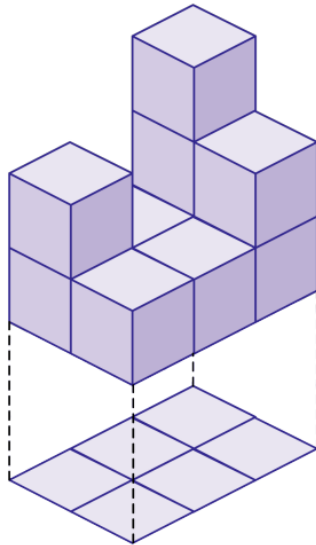
▷ 정답 : 8개

해설

1	3
1	1
2	

$$1 + 3 + 1 + 1 + 2 = 8(\text{개})$$

2. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

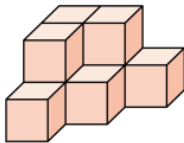
해설

1층 : 6 개, 2층 : 3 개, 3층 : 1 개

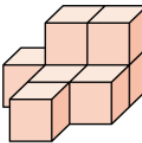
따라서,  $6 + 3 + 1 = 10$ (개) 입니다.

3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

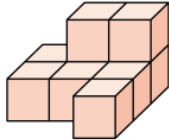
①



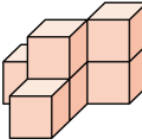
②



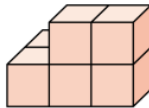
③



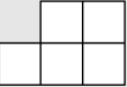
④

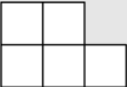


⑤

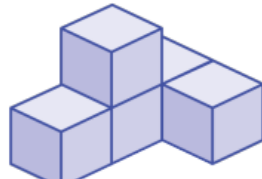


해설

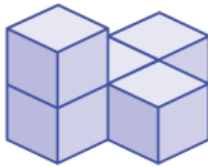
②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은  이고,

①은  입니다.

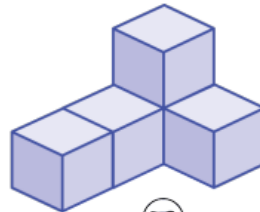
4. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



①



②



③

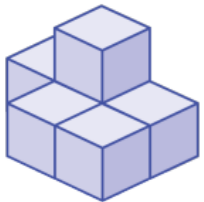
▶ 답 :

▶ 정답 : ③

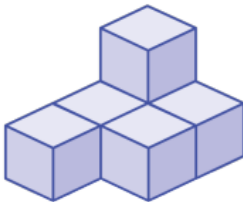
해설

쌓기나무의 모양을 비교할 때에는 전체의 모양을 부분으로 나누어 비교하면 ①과 ②은 같은 모양입니다.

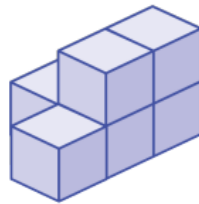
5. 다음 중에서 쌓기나무로 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



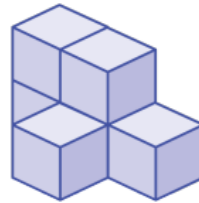
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

▶ 답:

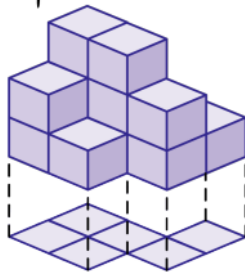
▷ 정답: Ⓑ

해설

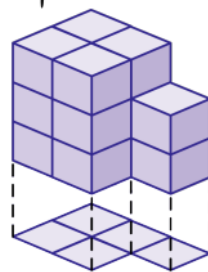
Ⓐ, Ⓝ, Ⓞ은 같은 모양의 쌓기나무를 여러 방향으로 본 모양이지만 Ⓛ은 다른 모양입니다.

6. 쌓기나무 30개로 가와 나 모양을 쌓는다면, 쌓기나무는 몇 개가 남겠습니까?

가



나



답 :

개



정답 : 4개

해설

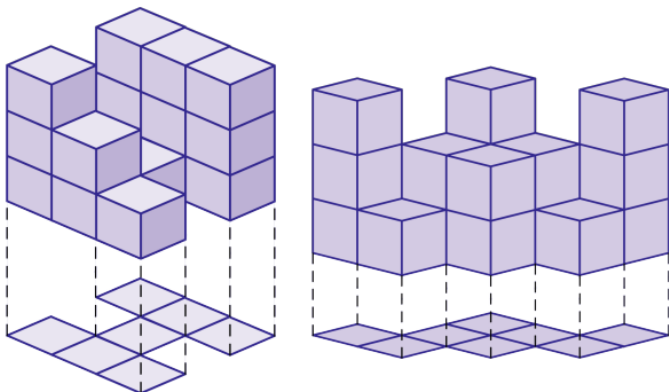
가 : 12개, 나 : 14개

$$\rightarrow 30 - (12 + 14) = 4(\text{개})$$

7. 다음은 혜영이와 수민이가 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 쌓기나무를 더 많이 사용한 사람은 누구입니까?

〈혜영〉

〈수민〉



▶ 답 :

▷ 정답 : 수민

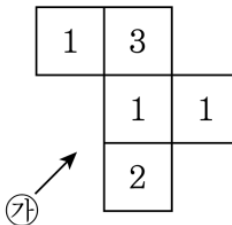
해설

$$\text{혜영} : 3 + 2 + 1 + 1 + 3 + 3 + 3 = 16 \text{ 개}$$

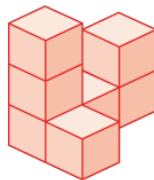
$$\text{수민} : 3 + 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 3 = 17 \text{ 개}$$

→ 수민

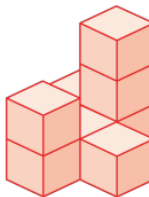
8. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



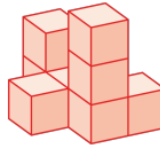
①



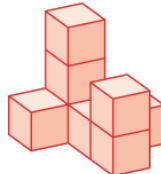
②



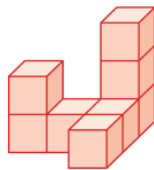
③



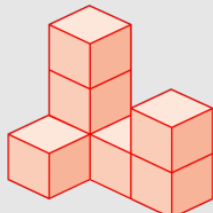
④



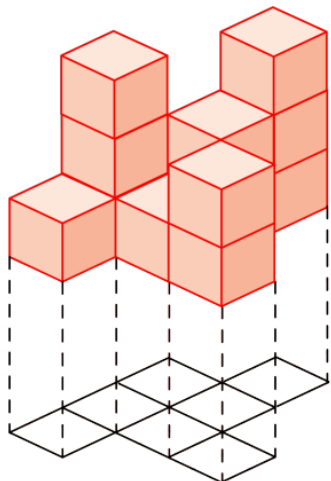
⑤



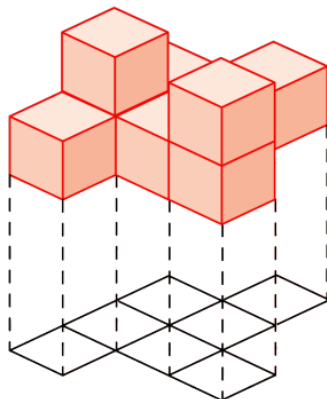
해설



9. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



경미



정호

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

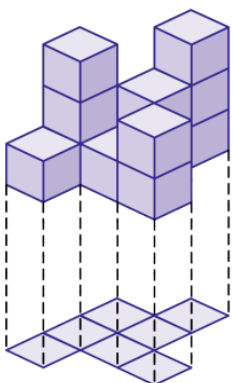
해설

경미가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 4개, 3층에 2개이므로 모두 13개이고,

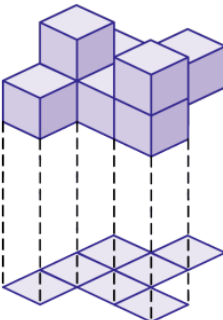
정호가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 2개이므로 모두 9개입니다.

따라서,  $13 - 9 = 4(\text{개})$

10. 다음 그림에서 1층에 놓여진 쌍기나무는 누가 더 많은지 괄호 안에서 알맞은 것을 골라 써보시오.(진석, 같다, 동규)



진석



동규

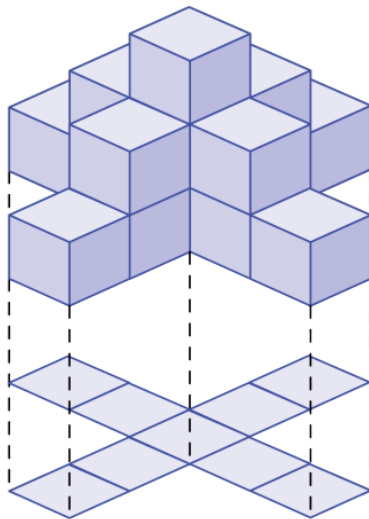
답:

▶ 정답: 같다

해설

진석이가 쌓은 쌍기나무는 1층에 7개이고, 동규가 쌓은 쌍기나무는 1층에 7개이므로 진석이와 동규가 같습니다.

11. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.

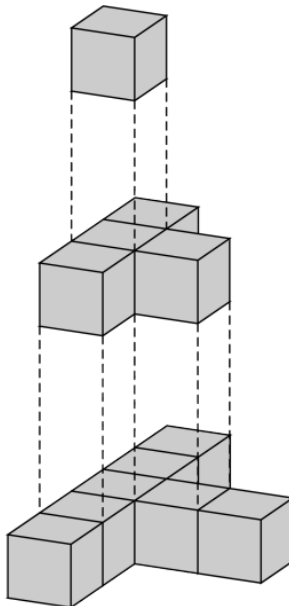


- ① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

해설

가장 위층은 1개로 시작하여 그 아래층은 4개가 늘어난 5개, 그 아래층은 4개가 늘어난 9개로 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개가 늘어나는 규칙입니다.

12. 다음 그림과 같이 규칙에 따라 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

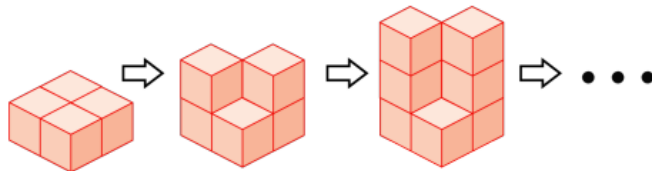
▷ 정답 : 51 개

해설

위에서부터 한 층씩 내려가면서 3개씩 늘어납니다.

$$\rightarrow 1 + 4 + 7 + 10 + 13 + 16 = 51(\text{개})$$

13. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 놓이게 될 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14개

해설

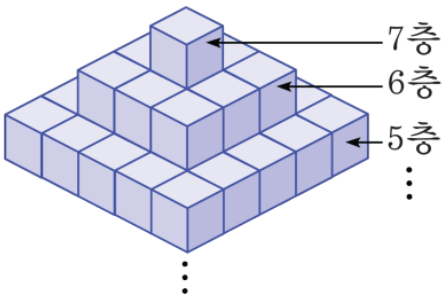
위쪽으로 2개씩 증가합니다.

4개 → 6개 → 8개 → 10개 → 12개 → 14개

→ ...

여섯째 번에는 14개의 쌓기나무가 놓입니다.

14. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.  
1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요하겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 169개

해설

7층 ( $1 \times 1$ ) 개,  
6층 ( $3 \times 3$ ) 개,  
5층 ( $5 \times 5$ ) 개,  
4층 ( $7 \times 7$ ) 개,  
3층 ( $9 \times 9$ ) 개,  
2층 ( $11 \times 11$ ) 개,  
1층 ( $13 \times 13$ ) 개  
1층에는  $13 \times 13 = 169$ (개)입니다.

15. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(ㄱ)
2	
2	1
3	2

	(ㄴ)
	2
1	2

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

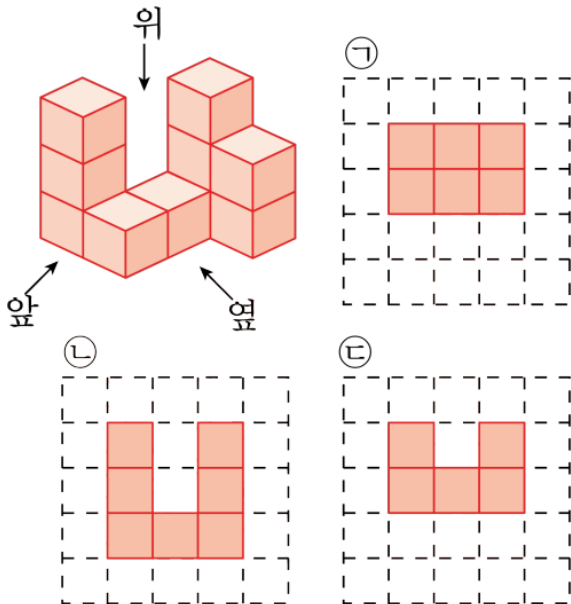
2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은  
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

16. 다음 모양에서 3층의 쌓기나무를 뺀 나머지를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



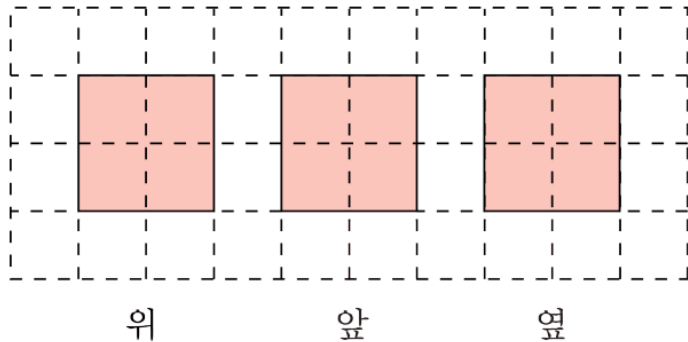
▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

3층을 빼야하므로 각 줄에 2개까지만 나타냅니다.  
옆에서 보았을 때 첫째 줄은 2개, 둘째 줄은 1개,  
셋째 줄은 2개를 나타냅니다.

17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 한다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

▷ 정답: 8 개

해설

가장 적게 사용

2	1
1	2

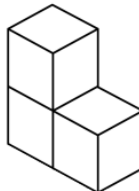
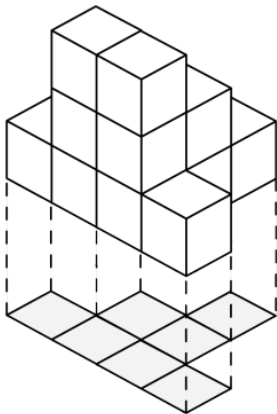
$$2 + 1 + 1 + 2 = 6(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2
2	2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8(\text{개})$$

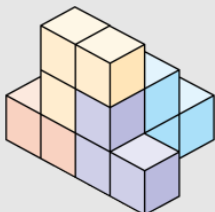
18. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



▶ 답 : 개

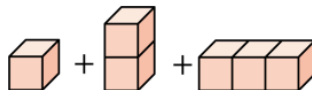
▷ 정답 : 4개

해설



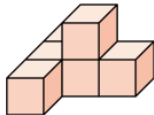
→ 4(개)

19.

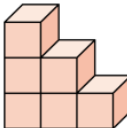


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

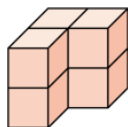
①



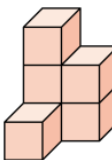
②



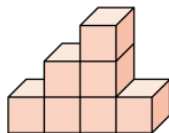
③



④



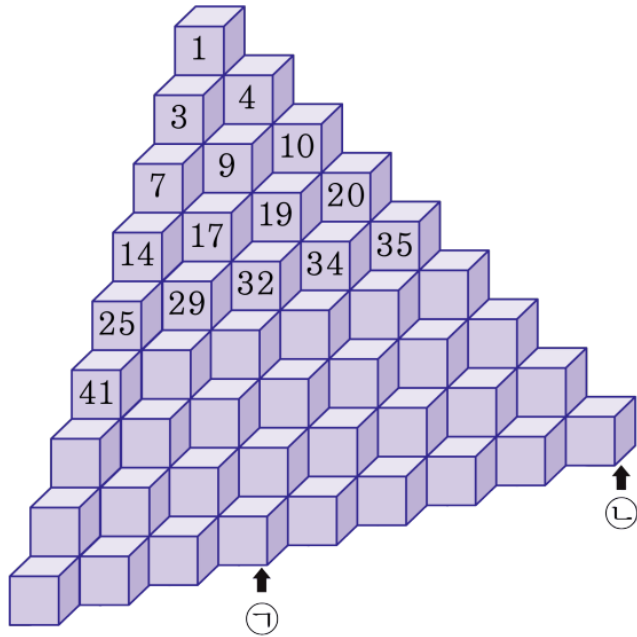
⑤



해설

- ③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고  
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

20. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



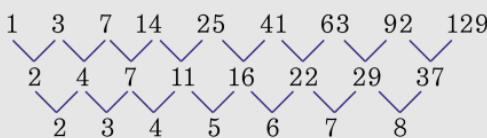
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 150

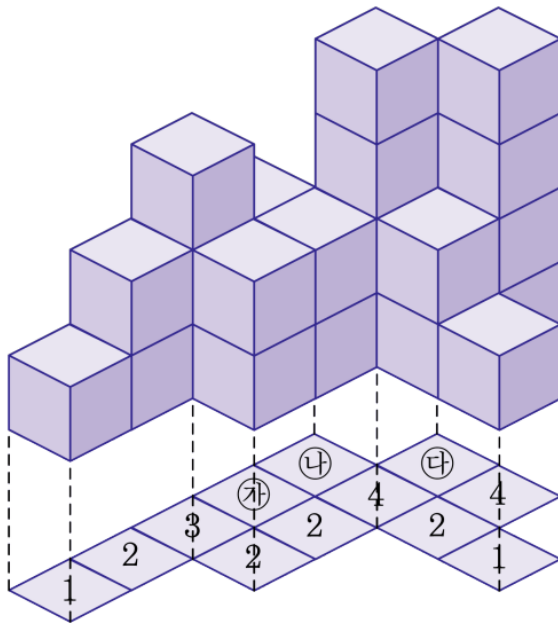
▷ 정답 : 165

해설



맨 아래 처음 수는 129이고,  
오른쪽으로 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1을 차례로  
더해주면 129, 137, 144, 150, 155, 159, 162,  
164, 165이다. 따라서 ㉠ = 150, ㉡ = 165

21. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. Ⓐ, Ⓣ의 개수를 구하고, Ⓥ의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

▷ 정답 : 1개

▷ 정답 : 1개

▷ 정답 : 3개

### 해설

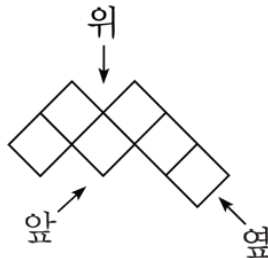
Ⓐ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

Ⓑ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

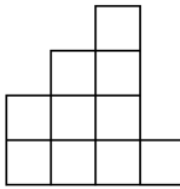
Ⓒ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

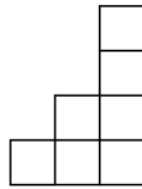
22. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



바탕 그림



앞에선 본  
모양



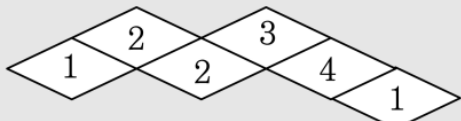
옆에서 본  
모양

▶ 답 : 개

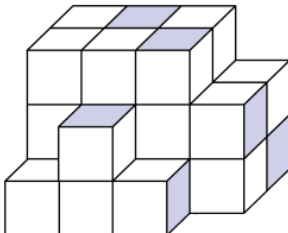
▷ 정답 : 13개

해설

완성된 모양을 상상해 보면 바탕 그림 위에 쌓기나무의 개수를 써 봅니다.



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

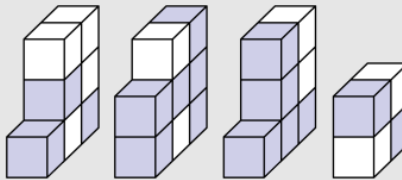


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

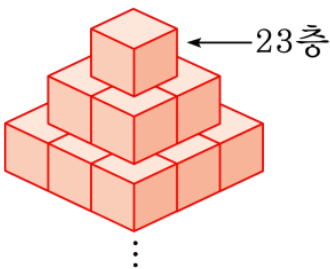
해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.



따라서 뚫리지 않은 쌓기나무의 개수는  
 $4 + 2 + 2 + 2 = 10$ (개)입니다.

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 88 개

해설

$$23\text{층} : 1 \times 1 = 1$$

$$22\text{층} : 2 \times 2 = 4$$

$$21\text{층} : 3 \times 3 = 9$$

⋮

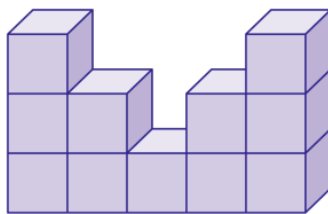
$$3\text{층} : 21 \times 21 = 441$$

$$2\text{층} : 22 \times 22 = 484$$

$$1\text{층} : 23 \times 23 = 529$$

$$529 - 441 = 88(\text{개})$$

25. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다.  
빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.



1 층을 11 장부터 시작한다면 □ 층까지 쌓고 □ 장 모자랍니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 1

### 해설

그림에서 1층에서 2층으로 갈 때는 1장이 줄고, 2층부터는 전 층에서 2장씩 줄어드는 규칙입니다.

11장부터 시작하면 1층: 11장, 2층: 10장, 3층: 8장, 4층: 6장,

5층: 4장, 6층: 2장으로 모두 41장이 필요합니다.

현재 40장의 벽돌이 있기 때문에 1장이 모자랍니다.