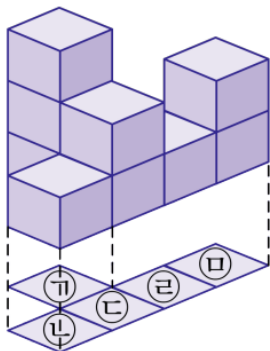
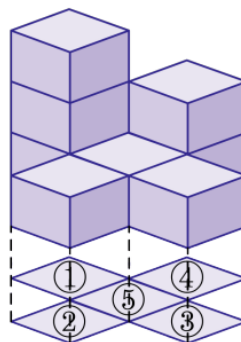


1. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)



(나)

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17 개

▷ 정답 : 1 개

해설

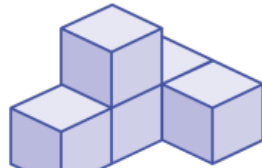
$$(가) 3 + 1 + 2 + 1 + 2 = 9(\text{개})$$

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

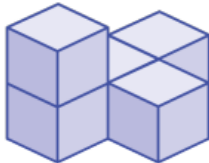
$$\text{합} : 9 + 8 = 17(\text{개}),$$

$$\text{차} : 9 - 8 = 1(\text{개})$$

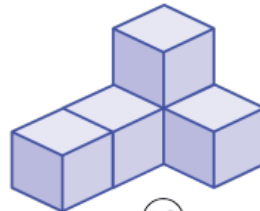
2. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



①



②



③

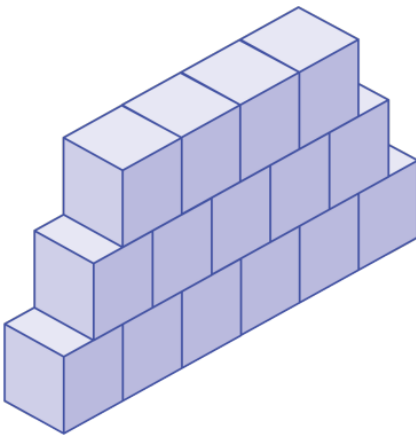
▶ 답 :

▶ 정답 : ③

해설

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

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

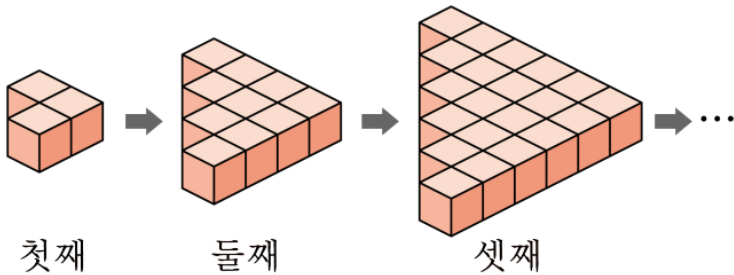


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

4. 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 여섯 번째에 올 쌓기나무는 몇 개입니까?



첫째

둘째

셋째

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 78개

해설

보기에 제시된 쌓기나무는
 $3, 3 + 7, 3 + 7 + 11 \dots$ 과 같이
개수가 늘어나는 규칙을 가집니다.
여섯 번째에 올 쌓기나무의 수는
 $3 + 7 + 11 + 15 + 19 + 23 = 78(\text{개})$ 입니다.

5. 바탕 그림의 각 칸에 씌여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 다음 두 쌓기나무의 2층을 뺀 쌓기나무 수의 합을 구하시오.

4	2
	3
1	2

3	2
	1
4	5

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 19 개

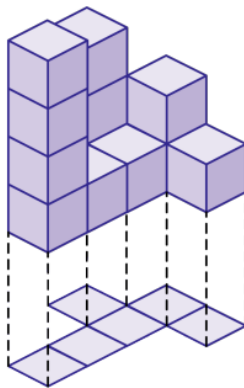
해설

$$(가) : 12 - 4 = 8(\text{개})$$

$$(나) : 15 - 4 = 11(\text{개})$$

$$\rightarrow 8 + 11 = 19(\text{개})$$

6. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



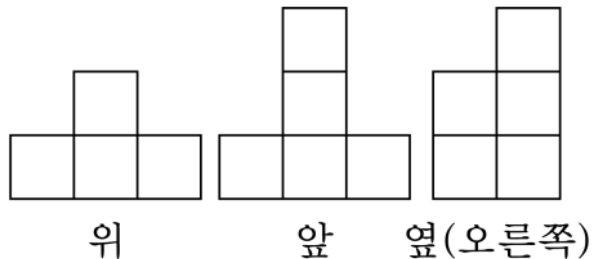
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

1층에 6개, 2층에 3개, 3층에 2개, 4층에 1개
이므로 모두 $6 + 3 + 2 + 1 = 12(\text{개})$ 입니다.

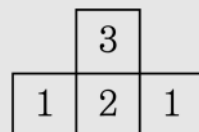
7. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

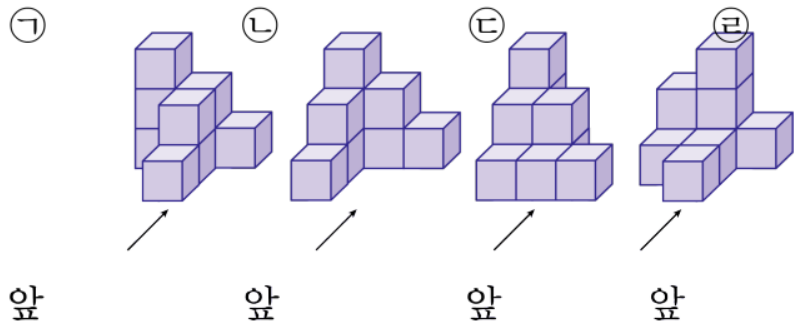
▷ 정답: 7개

해설



$$\Rightarrow 3+2+1+1=7(\text{개})$$

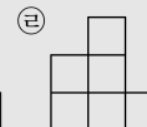
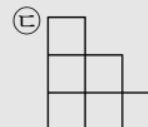
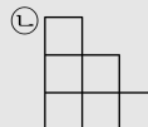
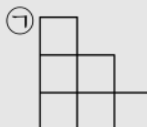
8. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾아 기호를 쓰시오.



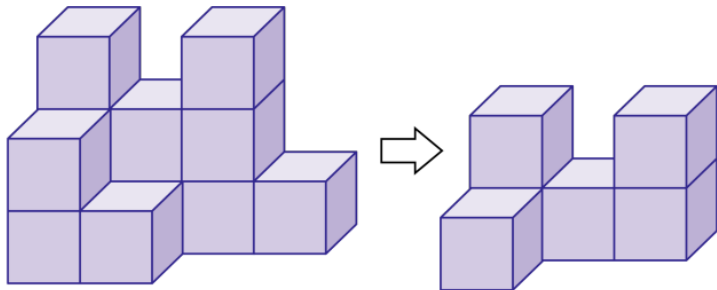
▶ 답 :

▷ 정답 : ③

해설



9. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면 쟁기나무를 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

3	2	3	1
2	1		

→

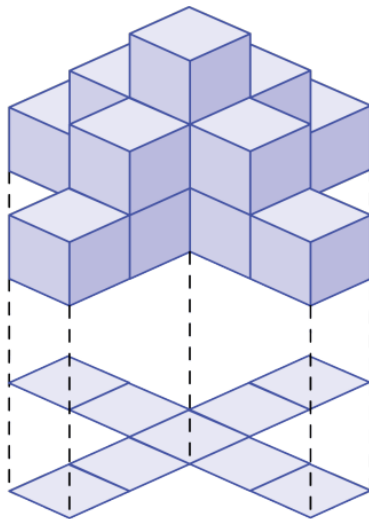
2	1	2
1		

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

$$2 + 1 + 2 + 1 = 6(\text{개})$$

따라서 $12 - 6 = 6$ (개)입니다.

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

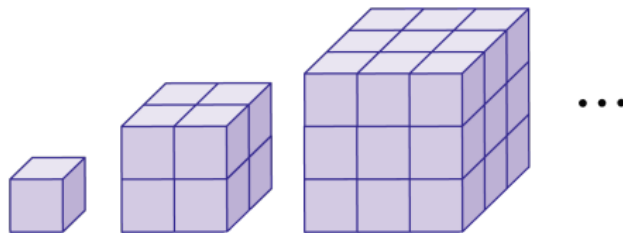


- ① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1 개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

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.

11. 여덟째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 512개

해설

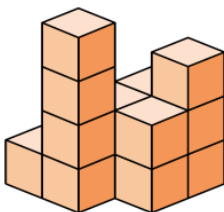
첫째 번 : 1

둘째 번 : $(2 \times 2) \times 2$

셋째 번 : $(3 \times 3) \times 3$

따라서, 여덟째 번에는 $(8 \times 8) \times 8 = 512(\text{개})$ 가 필요합니다.

12. 정현이는 다음 모양을 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최대 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18개

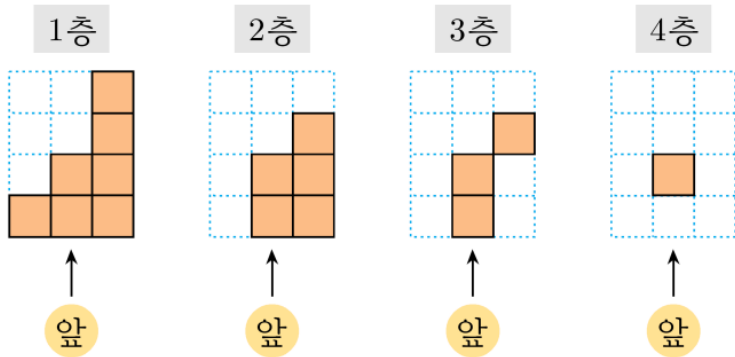
해설

위에서 본 모양에 수를 적으면 다음과 같습니다.



필요한 쌓기나무가 최대일 때, $\textcircled{7}=3$ 이므로
 $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 2 + 4 = 18(\text{개})$ 입니다.

13. 층별로 나타낸 그림을 보고 옳지 않은 설명을 찾아 기호를 쓰시오.



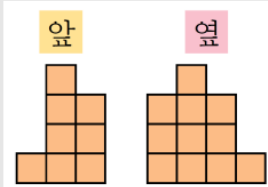
- ① 흘수 층에 쌓은 쌍기나무는 10개입니다.
- ㉡ 앞에서 본 모양을 그리면 8개의 쌍기나무가 보입니다.
- ㉢ 옆에서 본 모양을 그리면 10개의 쌍기나무가 보입니다.

▶ 답 :

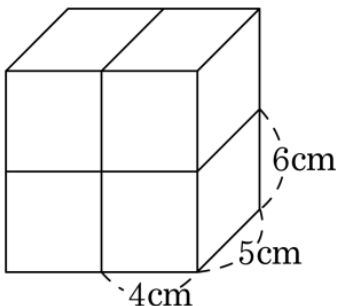
▷ 정답 : ③

해설

앞과 옆에서 본 모양을 그리면 다음과 같습니다.



14. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



▶ 답 : 개

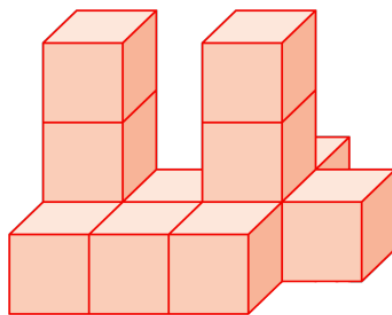
▷ 정답 : 1800 개

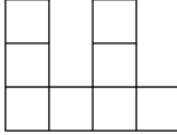
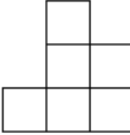
해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60 cm 인 정육면체를 만들면 됩니다.

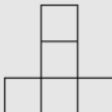
따라서, $60 \div 4 = 15(\text{개})$, $60 \div 5 = 12(\text{개})$, $60 \div 6 = 10(\text{개})$ 이므로, 쌍기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800(\text{개})$ 가 필요합니다.

15. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

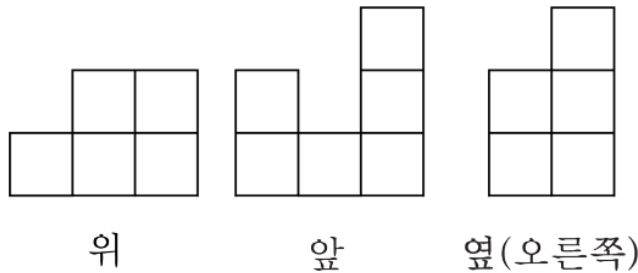


- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
- ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은  입니다.
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

- ⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.

16. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

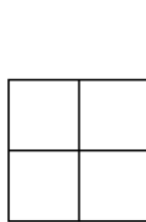
▷ 정답: 8개

해설

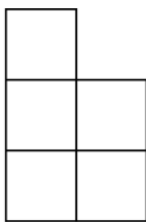
	1	3
2	1	1

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

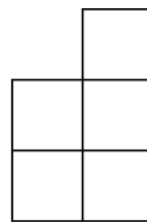
17. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



위



앞



옆

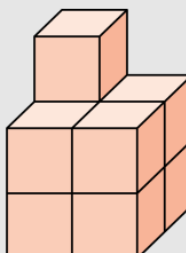
▶ 답 :

개

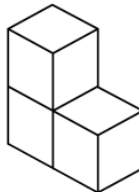
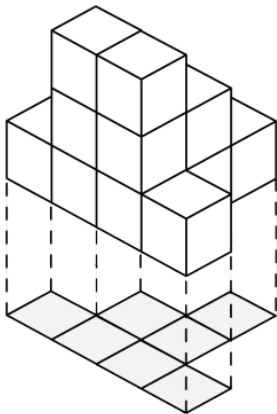
▷ 정답 : 9개

해설

가장 많을 때의 모양



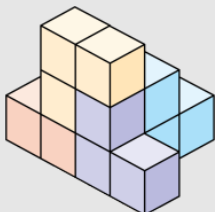
18. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



▶ 답 : 개

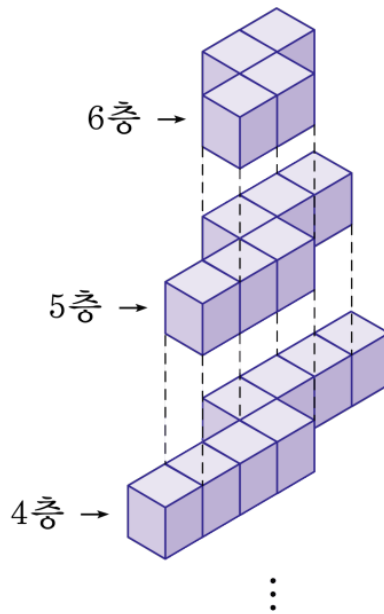
▷ 정답 : 4개

해설



→ 4(개)

19. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



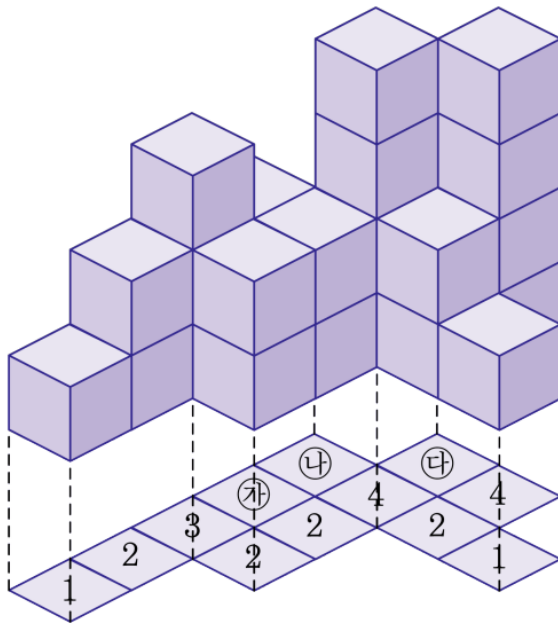
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로
3층은 10개, 2층은 12개, 1층은 14개입니다.

20. 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

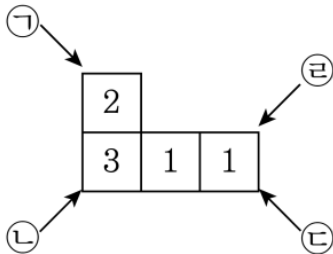
Ⓐ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

Ⓑ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

Ⓒ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

21. 다음 바탕그림 위에 □ 안의 수만큼 쌓기 나무를 쌓아 완성된 모양을 만든 다음 이 쌓기나무를 여러 방향에서 볼 때, 7개의 쌓기나무 중 한 개를 한 면도 볼 수 없는 방향은 어느 것입니까?(정답 2개)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

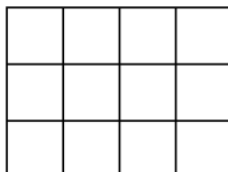
▷ 정답 : ④

해설

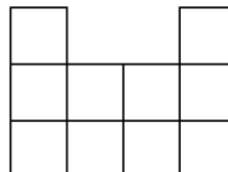
쌓기나무를 각 방향에서 본 그림은 다음과 같다.



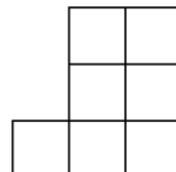
22. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

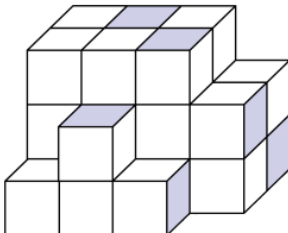
▷ 정답: 24개

해설

3	2	2	3
3	2	2	3
1	1	1	1

그러므로 $3 + 2 + 2 + 3 + 3 + 2 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 24(\text{개})$ 입니다.

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

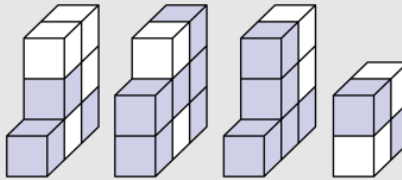


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

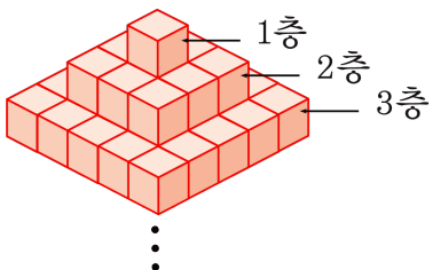
해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.



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

24. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짹수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179 개 ② 404 개 ③ 276 개
④ 225 개 ⑤ 169 개

해설

$$1\text{층} : 1 \times 1$$

$$2\text{층} : 3 \times 3$$

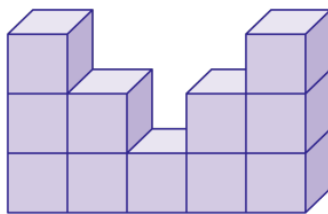
$$3\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

$$\begin{aligned}\text{짝수 층의 쌓기나무} &: (3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15) \\ &= 9 + 49 + 121 + 225 = 404(\text{개})\end{aligned}$$

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.