

1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?

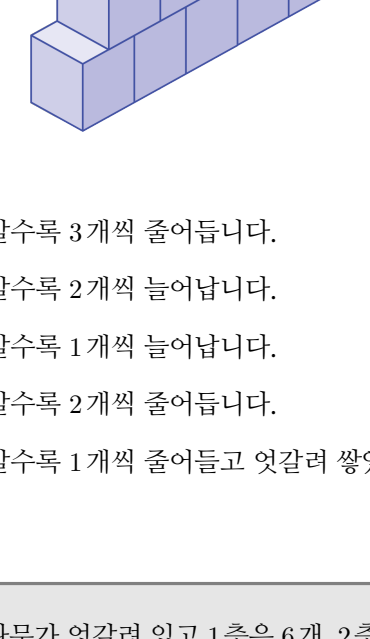


- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.
→ ㉔

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

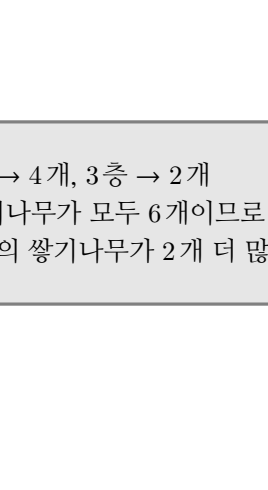


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

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

3. 1층에 있는 쌓기나무는 2층, 3층의 쌓기나무를 모두 합한 것보다 몇 개가 더 많습니까?



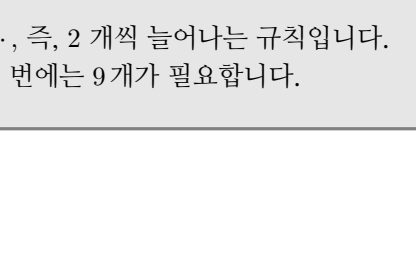
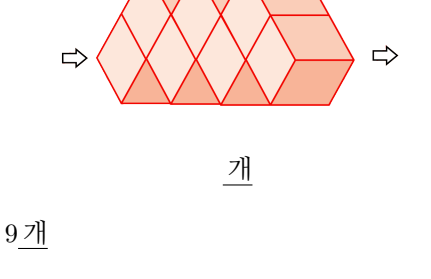
▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

$1\frac{층}{층} \rightarrow 8\text{개}, 2\frac{층}{층} \rightarrow 4\text{개}, 3\frac{층}{층} \rightarrow 2\text{개}$
2층과 3층의 쌓기나무가 모두 6개이므로
 $8 - 6 = 2\text{개}$, 1층의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

4. 다음 쌓기나무로 만든 모양에서 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



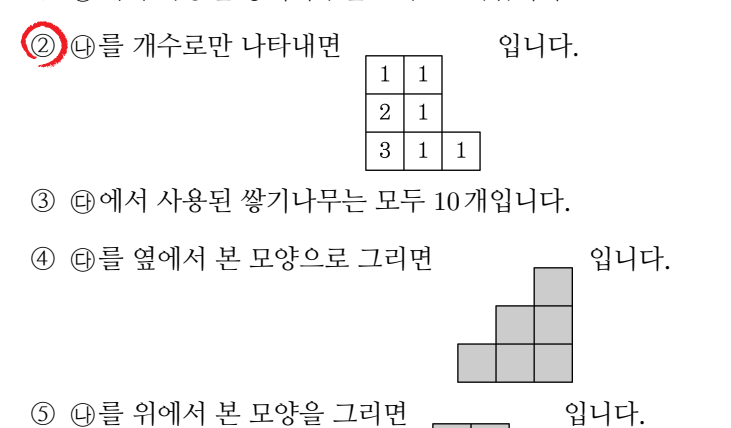
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

3, 5, 7, 9, …, 즉, 2 개씩 늘어나는 규칙입니다.
따라서, 넷째 번에는 9개가 필요합니다.

5. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

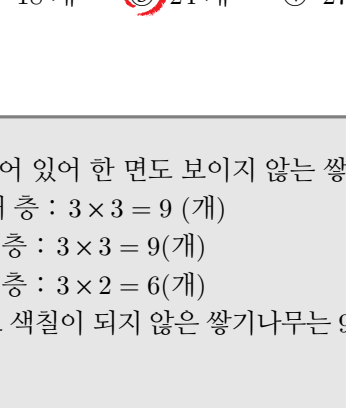


해설

②

| | |
|---|---|
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |

6. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

해설

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

밑에서 두 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개)

밑에서 3 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개)

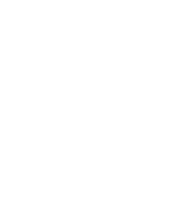
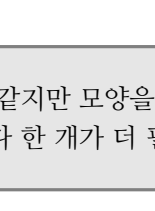
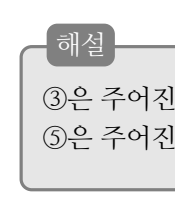
밑에서 4 번째 층 : $3 \times 2 = 6$ (개)

따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 $9 + 9 + 6 = 24$ (개)입니다.

7.

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

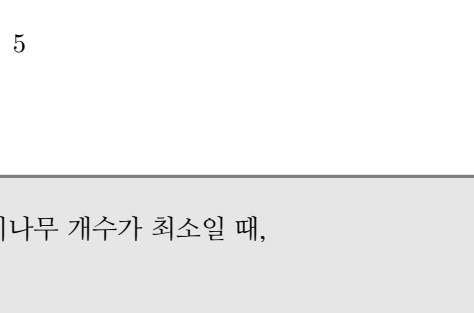
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



해설

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

8. 오른쪽 그림은 왼쪽의 쌓기나무 모양에서 쌓기나무 몇 개를 빼내고 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 빼낼 수 있는 쌓기나무의 개수가 최소 ⑦개, 최대 ⑨개라면 ⑦-⑨의 값을 구하시오. (단, 위에서 본 모양은 변하지 않습니다.)

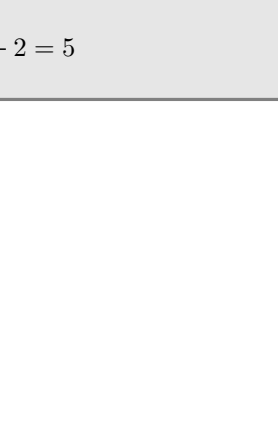


▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

빼낸 쌓기나무 개수가 최소일 때,



$$\textcircled{7}=2$$

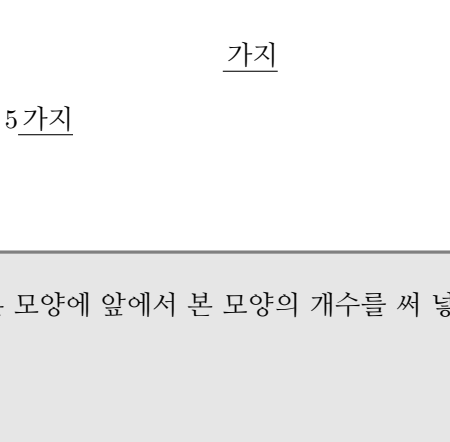
빼낸 쌓기나무 개수가 최대일 때,



$$\textcircled{7}=7$$

따라서 $\textcircled{7}-\textcircled{7}=7-2=5$

9. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위와 앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.
오른쪽 옆에서 본 모양은 모두 몇 가지가 가능한지 구하시오.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

위에서 본 모양에 앞에서 본 모양의 개수를 써 넣고 1을 채웁니다.

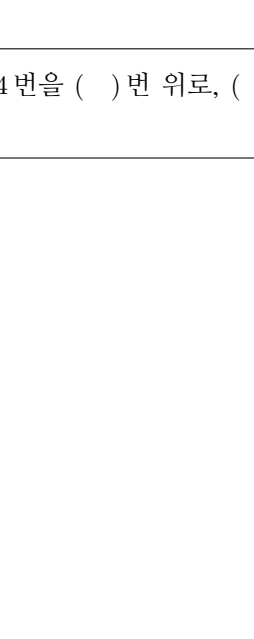
| | | |
|---|---|---|
| 1 | Ⓐ | Ⓑ |
| 1 | | |
| 1 | Ⓐ | Ⓑ |
| 1 | 2 | 3 |

Ⓐ, Ⓑ 중에서 적어도 하나는 2, Ⓒ, Ⓓ 중에서 적어도 하나는 3이 되어야 합니다. 따라서 (Ⓐ, Ⓑ) = (1, 2), (2, 1), (2, 2)가 될 수 있고 (Ⓑ, Ⓓ) = (1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)이 될 수 있습니다.



그런데 옆에서 보면 각 줄에서 가장 높게 쌓인 쌓기나무가 보이므로 5 가지입니다.

10. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ()안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



1 번을 2 번 위로, 4 번을 () 번 위로, () 번을 () 번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 7

▷ 정답: 6

해설

1 번을 2 번 위로, 4 번을 3 번 위로, 7 번을 6 번 위로 옮겼을 때 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같이 모두 같아집니다.

