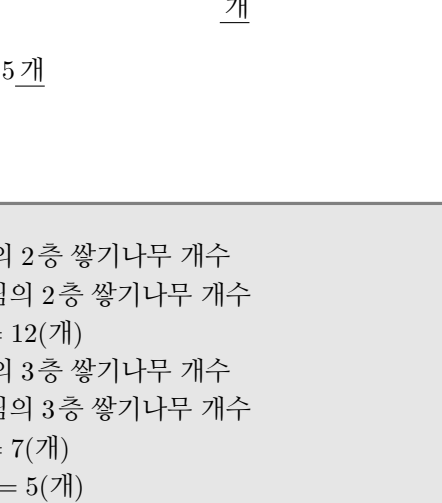


1. 다음은 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 표시한 그림입니다. (가), (나)의 2층 개수들의 합은 3층 개수들의 합보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

(가) 그림의 2층 쌓기나무 개수

+(나) 그림의 2층 쌓기나무 개수

$$= 6 + 6 = 12(\text{개})$$

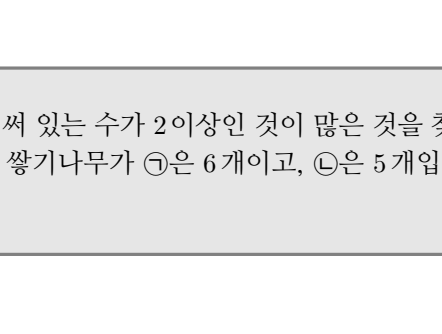
(가) 그림의 3층 쌓기나무 개수

+(나) 그림의 3층 쌓기나무 개수

$$= 3 + 4 = 7(\text{개})$$

$$\Rightarrow 12 - 7 = 5(\text{개})$$

2. 바탕 그림 위에 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?



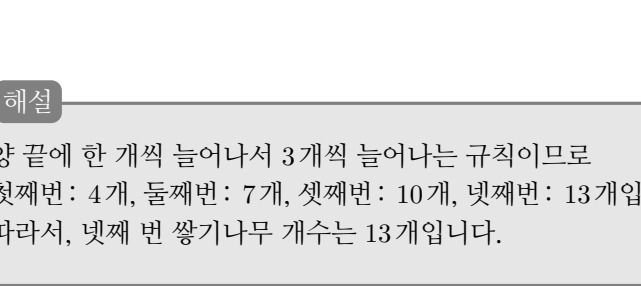
▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

안에 써 있는 수가 2이상인 것이 많은 것을 찾아봅니다. 2 층에 쌓은 쌓기나무가 ①은 6개이고, ②은 5개입니다. 따라서 ①입니다.

3. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무로 쌓을 때 넷째 번의 쌓기나무 개수를 구하시오.



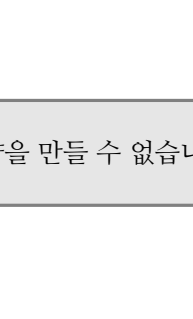
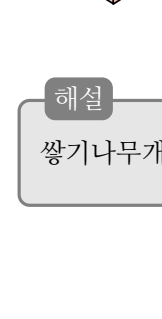
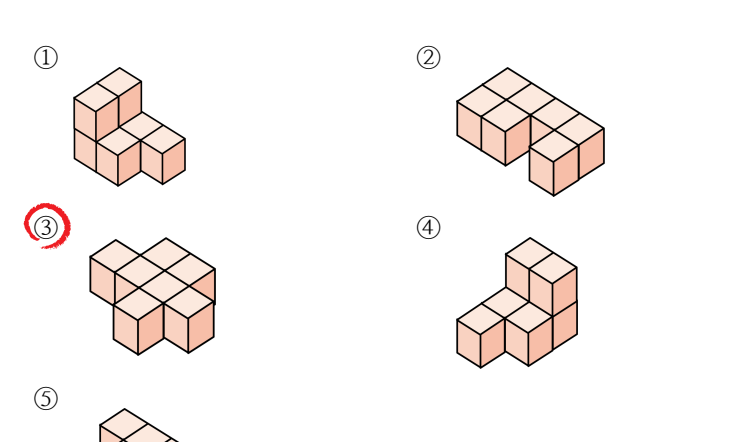
▶ 답：개

▷ 정답： 13개

해설

양 끝에 한 개씩 늘어나서 3개씩 늘어나는 규칙이므로
첫째번：4개, 둘째번：7개, 셋째번：10개, 넷째번：13개입니다
따라서, 넷째 번 쌓기나무 개수는 13개입니다.

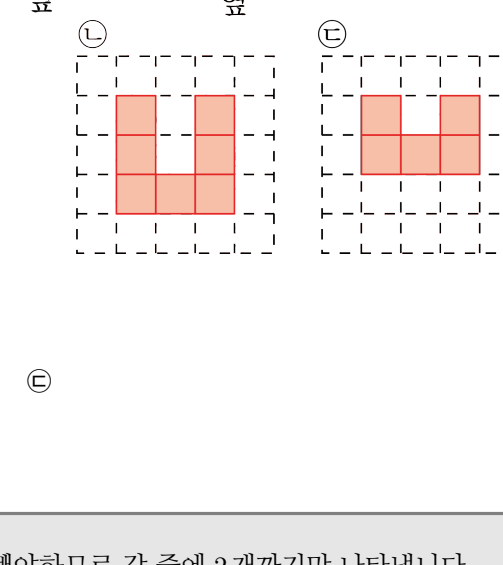
4. ①과 ②으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

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



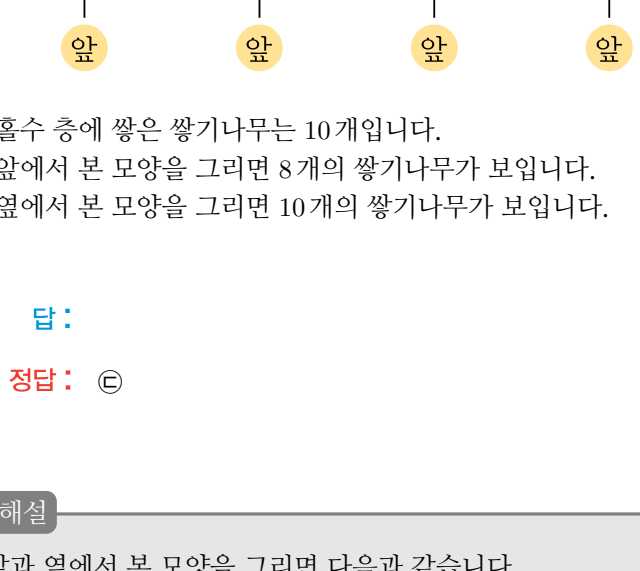
▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

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

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



- Ⓐ 흘수 층에 쌓은 쟁기나무는 10개입니다.
- Ⓑ 앞에서 본 모양을 그리면 8개의 쟁기나무가 보입니다.
- Ⓒ 옆에서 본 모양을 그리면 10개의 쟁기나무가 보입니다.

▶ 답:

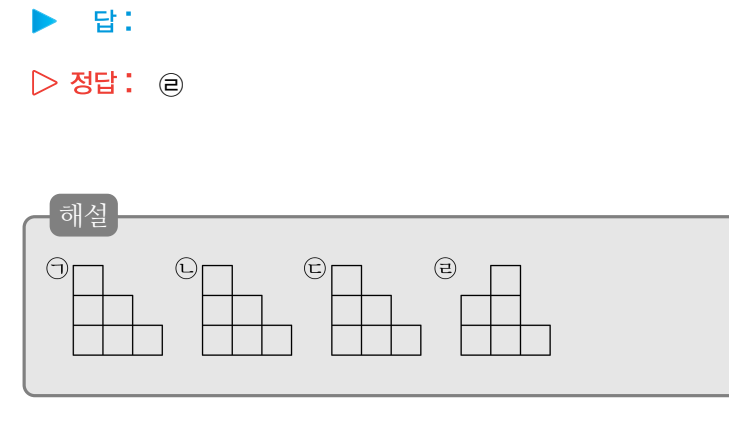
▷ 정답: Ⓟ

해설

앞과 옆에서 본 모양을 그리면 다음과 같습니다.



7. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾아 기호를 쓰시오.



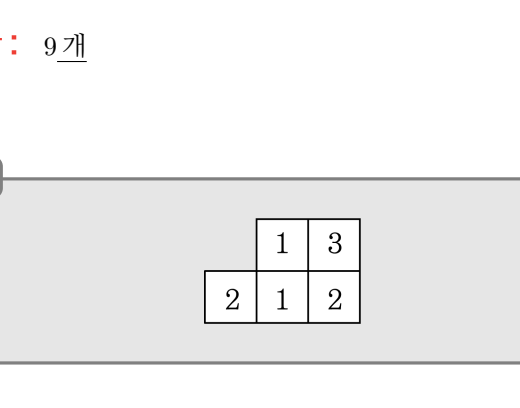
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

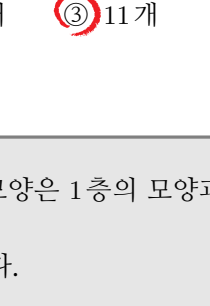
해설



- The image shows three separate 3x3 grid diagrams. The first grid, labeled '위' (top), has its top row removed. The second grid, labeled '아' (bottom), has its bottom row removed. The third grid, labeled '옆(으르쪽)' (right), has its rightmost column removed.



9. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?

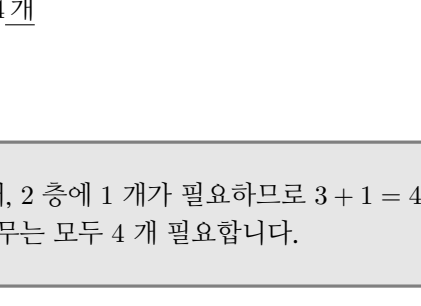


- ① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

해설

위에서 내려다 본 모양은 1층의 모양과 같으므로 바탕모양의 개수와 같습니다.
그러므로 11개입니다.

10. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다.
쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

1 층에 3 개, 2 층에 1 개가 필요하므로 $3 + 1 = 4$
즉, 쌓기나무는 모두 4 개 필요합니다.

-
- 위
- 앞
- 옆(오른쪽)
- 1층의 쌍기나무는 □ 개, 2층의 쌍기나무는 □ 개이므로 쌍기나무는

解説

1

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



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

개

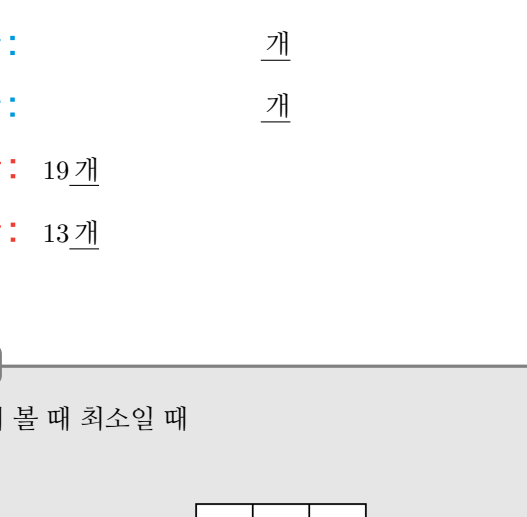
▷ 정답: 5개

해설



$$1 + 1 + 2 + 1 = 5(\text{개})$$

13. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.



위

앞

오른쪽 옆

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 19개

▷ 정답: 13개

해설

위에서 볼 때 최소일 때

4	1	1
1	3	1
2		

최대일 때

4	3	2
3	3	2
2		

14. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같게 되도록 쌓기나무를 쌓으려면
최소한 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답:

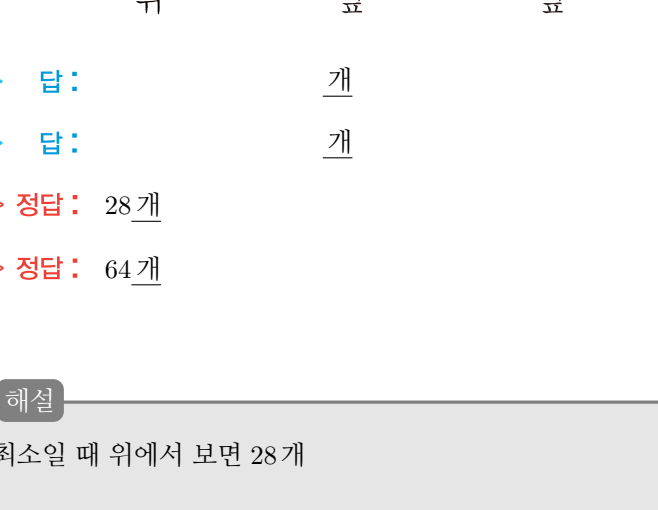
개

▷ 정답: 8개

해설

1	3
	1
2	1

15. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쟁기나무를 쌓았다면, 사용된 쟁기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

▷ 정답: 64개

해설

최소일 때 위에서 보면 28개

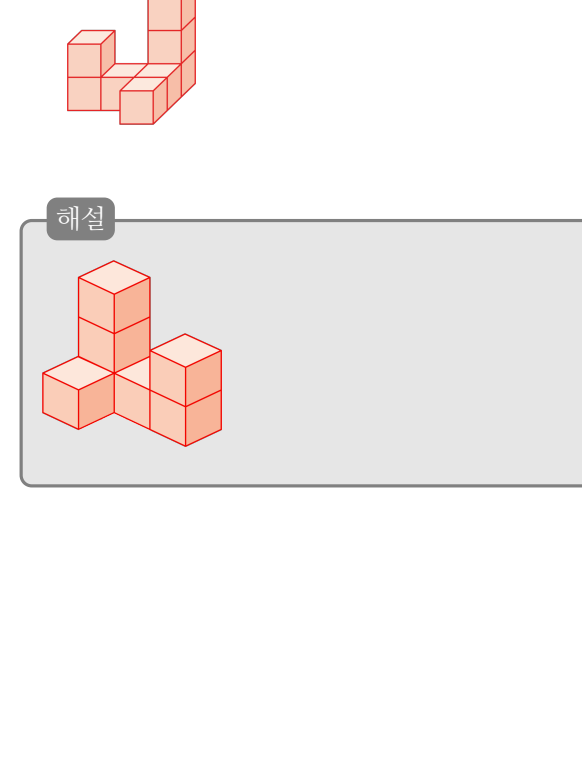
4	1	1	1
1	4	1	1
1	1	4	1
1	1	1	4

최대일 때는 64개

4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4

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

1	3
1	1
2	



17. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  과 같습니다.

④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.

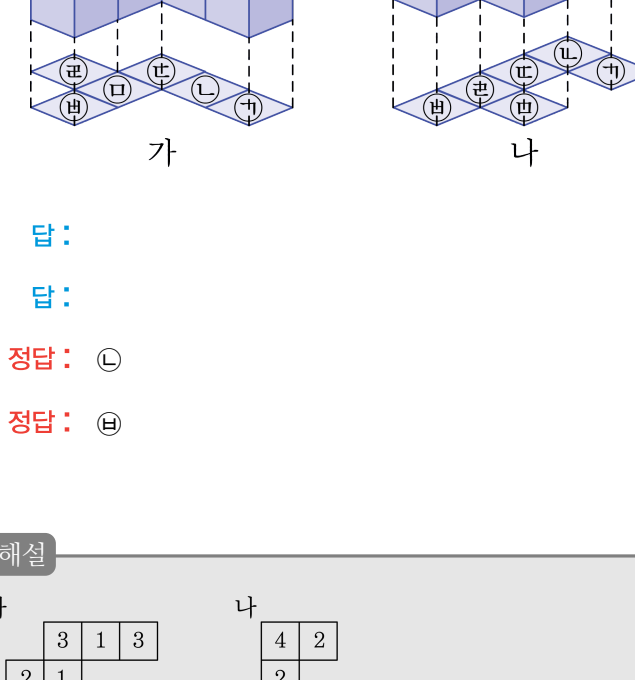
⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

해설

앞에서 본 모양 : 

사용된 쌓기나무 개수 : $2 + 2 + 3 + 1 + 1 = 9(\text{개})$

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

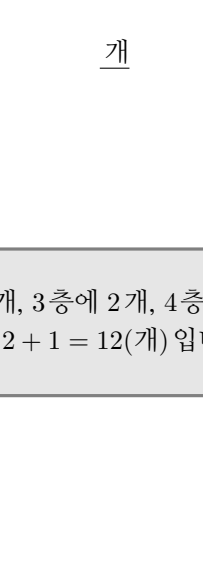
해설

가	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	3	2	1		1		
3	1	3								
2	1									
1										

나	<table border="1"><tr><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr></table>	4	2	2		1	1	2	
4	2								
2									
1	1								
2									

따라서 나가 가보다 더 많은 자리수의 기호는 ④, ⑤번입니다.

19. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



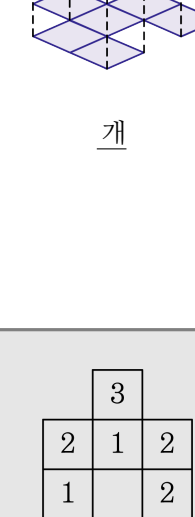
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

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

20. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



▶ 답:

개

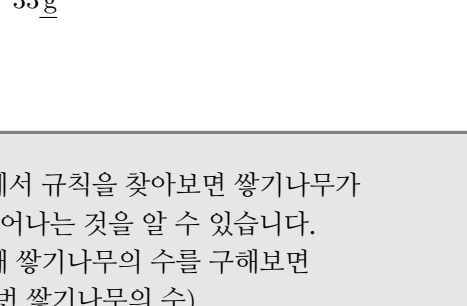
▷ 정답: 11 개

해설

		3
2	1	2
1		2

모두 $3 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = 11(\text{개})$

21. 쌓기나무 1개의 무게가 3g인 쌓기나무를 규칙에 따라 놓았습니다.
여섯 번째 올 모양에 사용된 쌓기나무의 전체 무게는 몇 g입니까?



▶ 답: g

▷ 정답: 33g

해설

위 그림에서 규칙을 찾아보면 쌓기나무가

2개씩 늘어나는 것을 알 수 있습니다.

여섯 번째 쌓기나무의 수를 구해보면

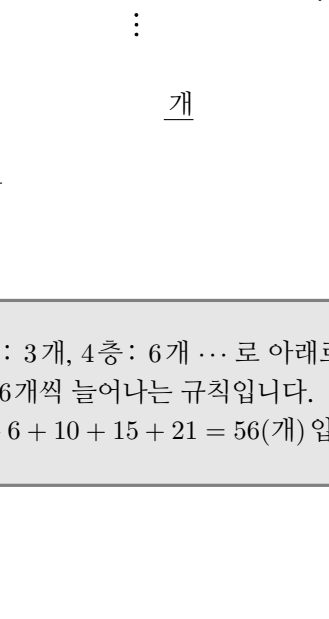
(여섯째 번 쌓기나무의 수)

$$= 1 + (2 + 2 + 2 + 2) = 11(\text{개})$$

쌓기나무의 무게를 구해보면

$$(\text{쌓기나무의 무게}) = 11 \times 3 = 33(\text{g})$$

22. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개
▷ 정답: 56개

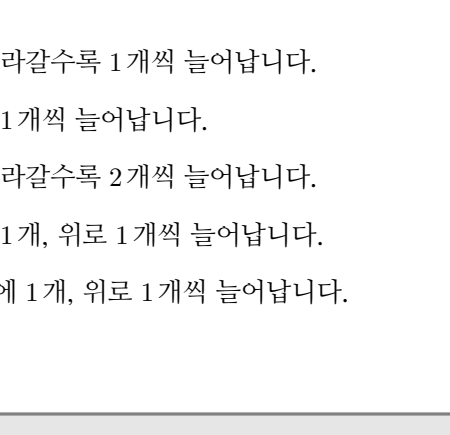
해설

6층: 1개, 5층: 3개, 4층: 6개 …로 아래로 내려갈수록 2개,

3개, 4개, 5개, 6개씩 늘어나는 규칙입니다.

따라서 $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56(\text{개})$ 입니다.

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

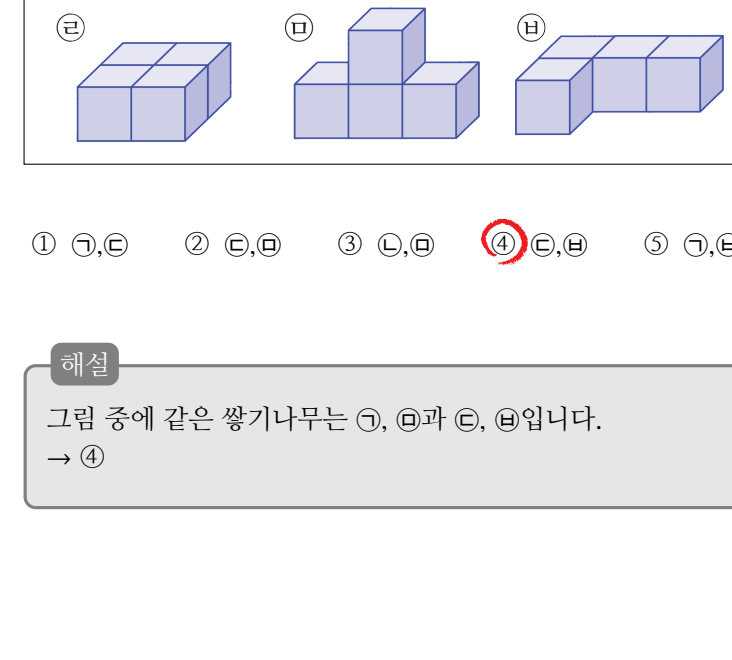


- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

24. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



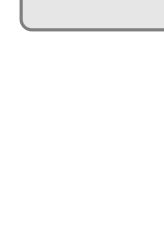
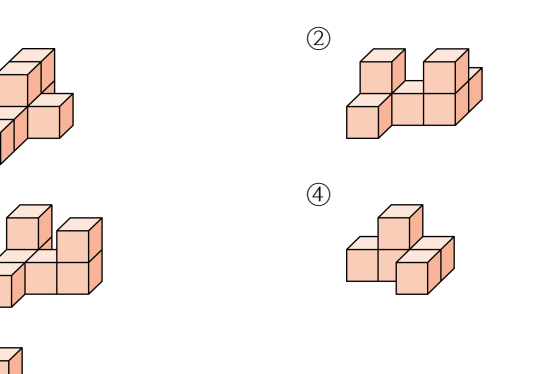
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

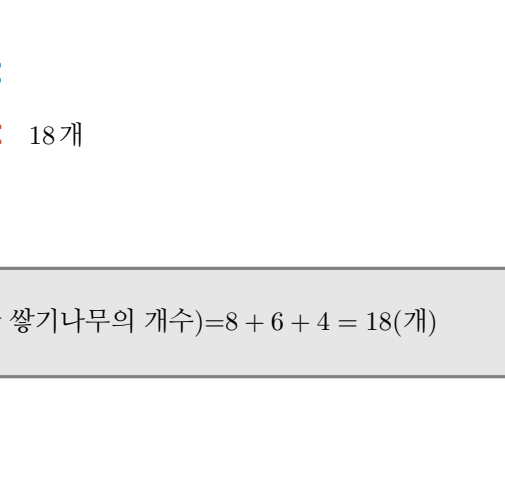
25. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

26. 층별로 나타낸 그림을 보고 쌓은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



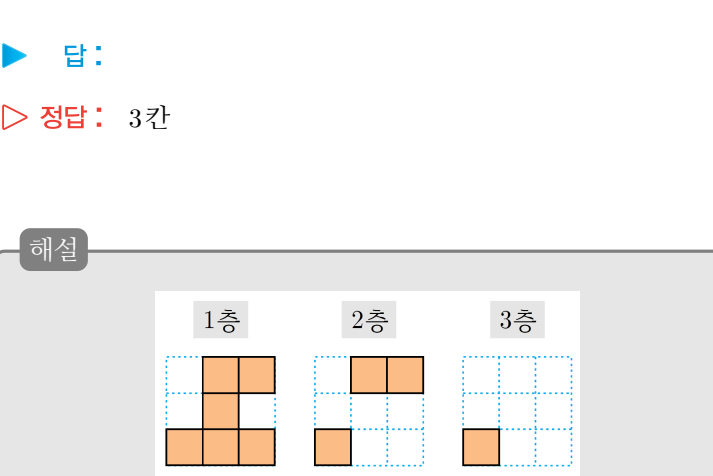
▶ 답:

▷ 정답: 18개

해설

$$(필요한 쌓기나무의 개수)=8+6+4=18(\text{개})$$

27. 쌓기나무 10개를 이용하여 쌓은 모양을 보고 충별 그림을 모눈종이에 그렸을 때, 2층에는 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3칸

해설



28. 쌍기나무로 쌓은 모양을 충별로 나타낸 그림입니다. 이 모양을 앞에서 보았을 때 보이는 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 7개

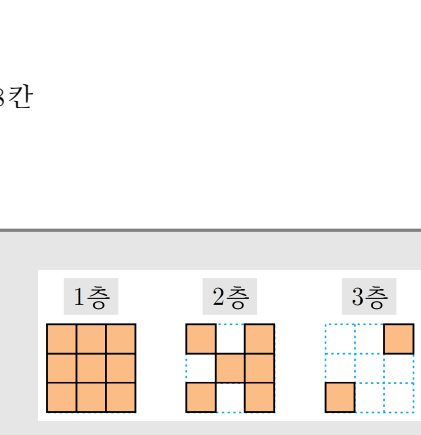
해설

앞에서 본 모양은 다음과 같습니다.



(보이는 쌍기나무의 개수)=7개

29. 쌓기나무로 쌓은 모양과 위에서 본 모양을 보고 층별 그림을 그리려고 합니다. 모눈종이의 2층과 3층에 그린 칸의 합은 모두 몇 칸인지 구하시오.



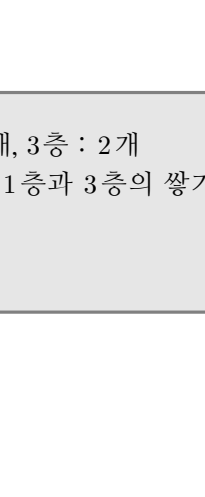
▶ 답 :

▷ 정답 : 8칸

해설



30. 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.