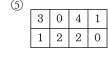
1. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개 수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?





1



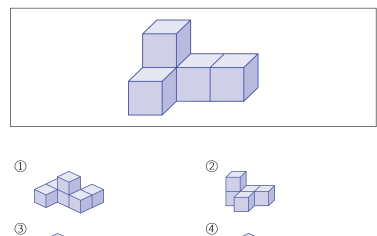


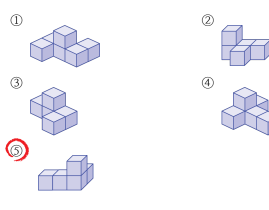
3	3	0	4
1	2	2	2

2	3	0	;
1	3	1	•

해설				_
	3	2	4	
	1	2	2	

2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

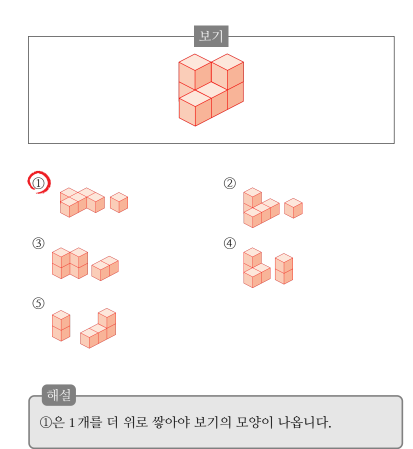




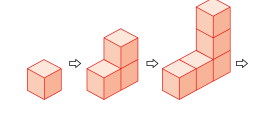
조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

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



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



- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- © ====1/11/1 = 111/1
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

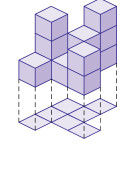
왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

5. 왼쪽의 바탕 그림 위에 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

6. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



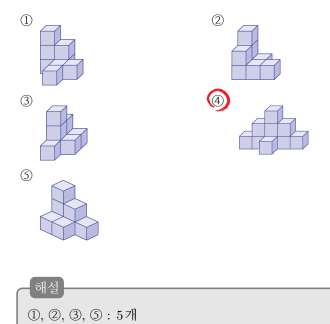
④9개⑤ 10개

1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개 2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인

해설

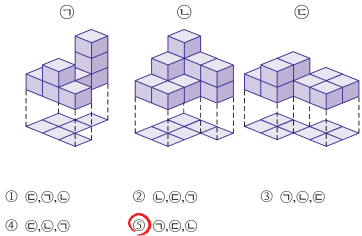
① 6개 ② 7개 ③ 8개

7 + 2 = 9(개) 따라서 9개입니다. 7. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



④:6개

8. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.



해설

⑤ 1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

→ 6 + 2 + 1 = 9(7 H)ⓒ 1층 : 7개, 2층 : 4개, 3층 : 1개

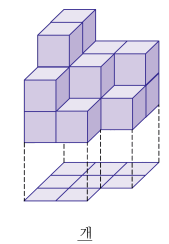
 $\rightarrow 7 + 4 + 1 = 12(7)$

© 1층 : 8개, 2층 : 2개 \rightarrow 8 + 2 = 10개

적게 사용한 순서대로 나열하면,

⑦<@<@입니다.

9. 다음과 같이 쌓은 모양 중 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



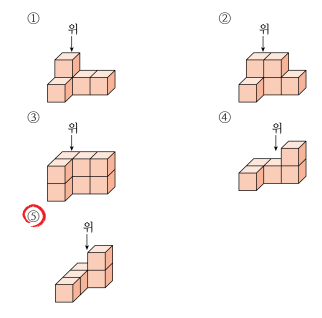
정답: 6<u>개</u>

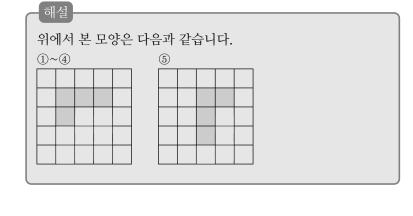
3 + 3 + 2 + 2 = 10(케) 느

▶ 답:

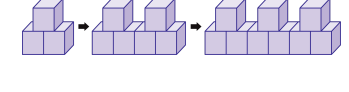
3 2 2 3 2 1 2 1 밑바탕의 색칠한 부분에 놓여있는 쌓기나무

각각 맨 위층의 쌓기나무를 빼고는 보이지 않습니다. 따라서 10 - 4 = 6(개)입니다. 10. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?





11. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는 $14 \times 3 =$

① 33 ② 36 ③ 39

42

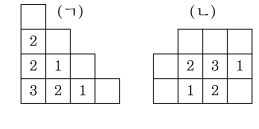
⑤ 45

첫번 째 : $1 \times 3 = 3$

두번 째 : $2 \times 3 = 6$ 세번 째 : $3 \times 3 = 9$

42(개)입니다.

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



③7개 ④ 8개 ⑤ 9개

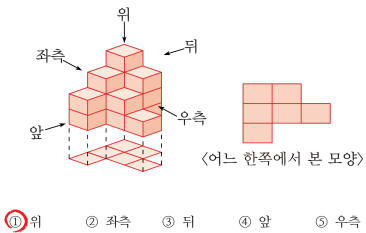
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

해설

- 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,
- (L) 은 2층 이상이 3칸이므로
- 2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.
- (\neg) 과 (L) 의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

① 5개 ② 6개

13. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



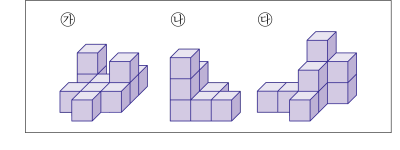
② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

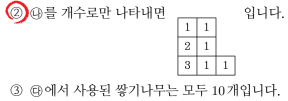
해설

우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의 위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

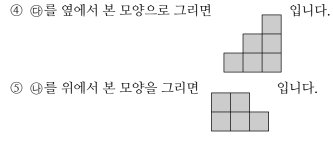
14. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

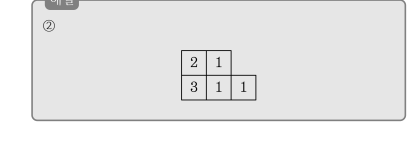


① 勿에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.



④ 🕒를 옆에서 본 모양으로 그리면



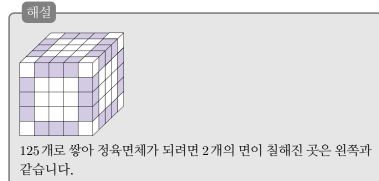


15. 125개의 쌓기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌓기나무는 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

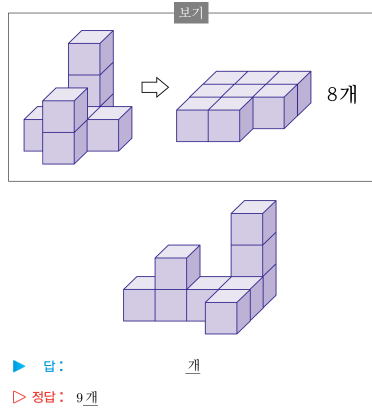
 ▷ 정답:
 36개

⊘ 8**∃** • 90<u>×1</u>



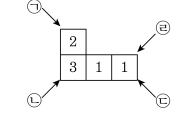
그러므로 $3 \times 12 = 36(개)$ 입니다.

16. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.





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



 □
 □

 □
 □

 □
 □

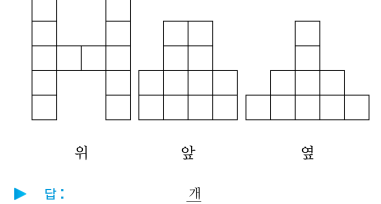
 □
 □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

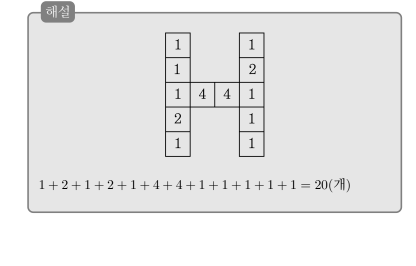
해설 쌓기나무를 각 방향에서 본 그림은 다음과 같다.

18. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 쌓기나무는 최소한 몇 개가 필요합니까?

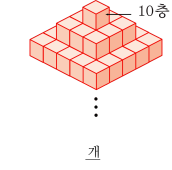


정답: 20<u>개</u>

_



19. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짝수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▷ 정답: 565<u>개</u>

▶ 답:

10층: 1×1

해설

9층: 3×3 8층: 5×5

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

짝수 층 : $(1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) =$ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(7)

20. 아래 바탕 그림의 안의 수는 각 자리에 놓인 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

0			3			6				9		
1	1	0	2	3	1	3	5	2		4	7	3
									-			

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 52개

V 6**日 :** 92<u>/||</u>

해설

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾습니다. ①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다. → 1개 ②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다. → 21개 ③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 8개 ④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다. → 15개 ⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 7개 따라서, 모두 더하면 1 + 21 + 8 + 15 + 7 = 52(개) 입니다.