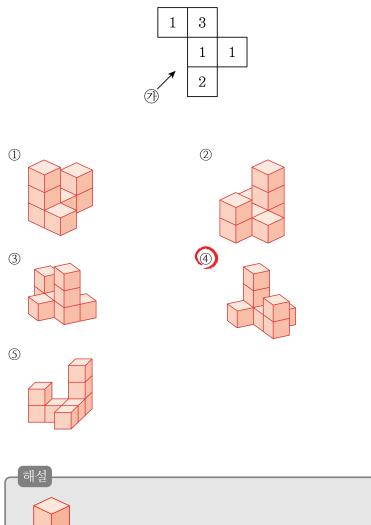
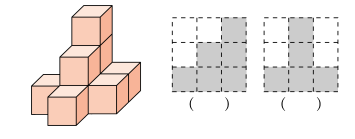
1. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?



2. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

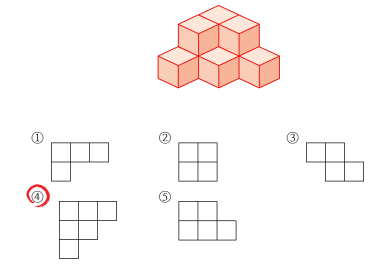
➢ 정답: 옆

▷ 정답: 앞

해설

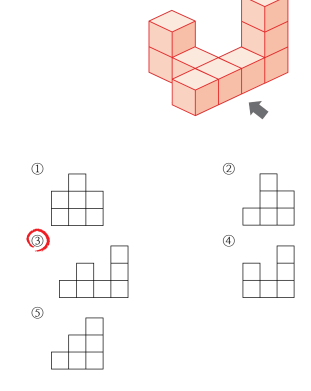
앞에서 본 모양은 이고, 옆에서 본 모양은 입니다.

3. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



바탕 그림은 쌓기나무 모양을 위에서 본 모양이므로 위에서 본 모양을 찾습니다.

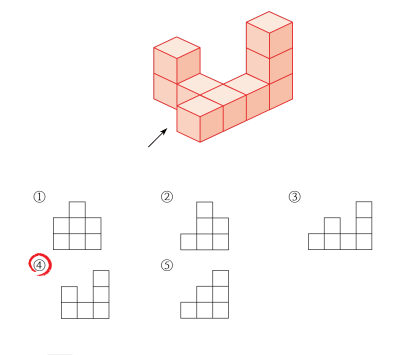
4. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



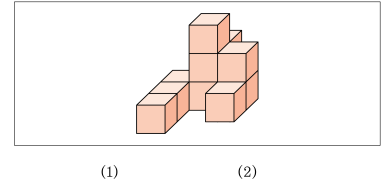
보입니다.

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로

5. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로 2층, 1층, 3층으로 보입니다. 6. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



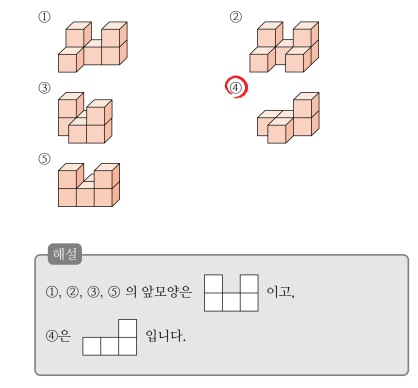
답:▷ 정답: 옆▷ 정답: 위

해설

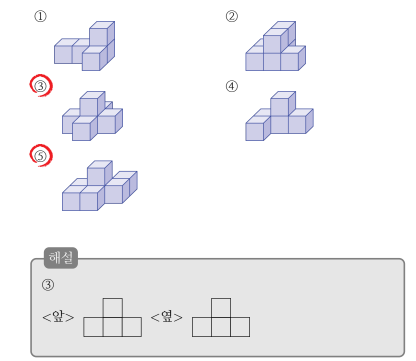
▶ 답:

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

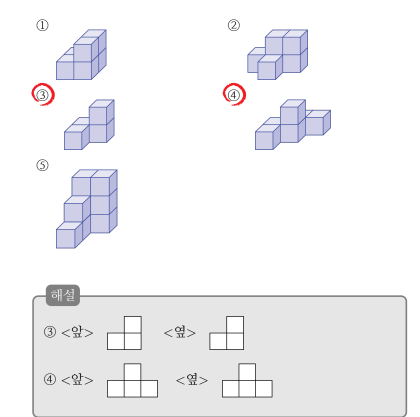
7. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



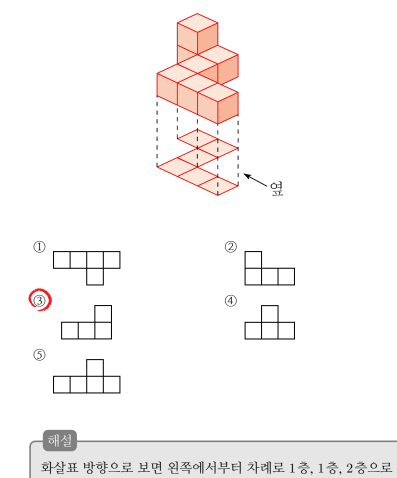
8. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



 ${f 9.}$ 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

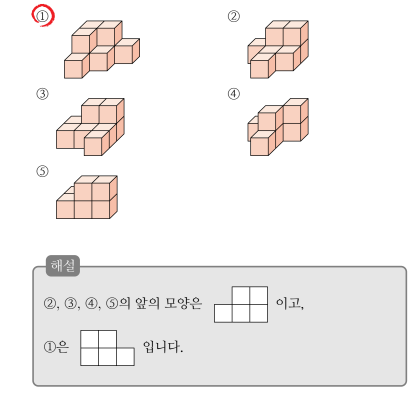


10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

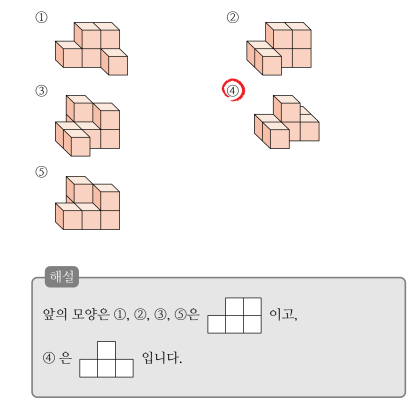


보입니다.

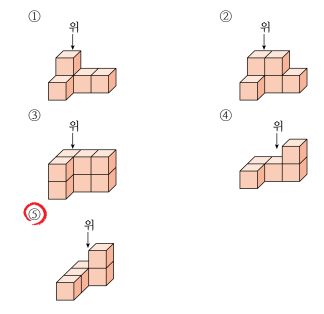
11. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

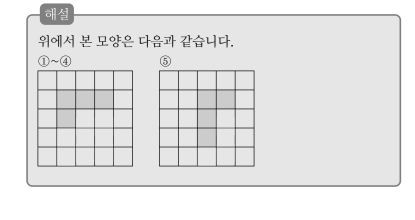


12. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

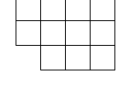


13. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?





14. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?

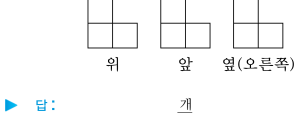


① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

위에서 내려다 본 모양은 1층의 모양과 같으므로 바탕모양의

해설

개수와 같습니다. 그러므로 11개입니다. 15. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



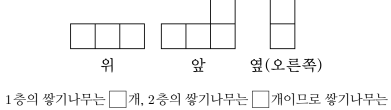
▷ 정답: 4<u>개</u>

1 층에 3 개, 2 층에 1 개가 필요하므로 3+1=4

해설

즉, 쌓기나무는 모두 4 개 필요합니다.

16. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. ☐ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 3

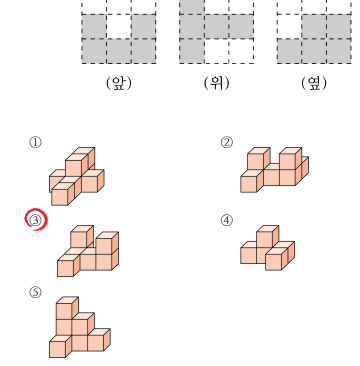
 ▷ 정답: 1

▷ 정답: 4

해설

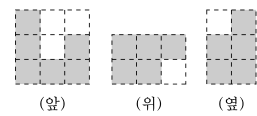
1층은 3개가 되고, 2층은 1개가 되므로 모두 4개입니다.

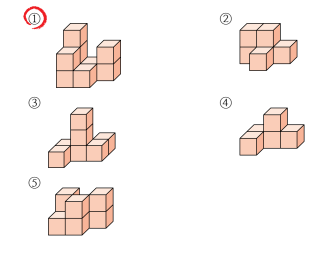
17. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

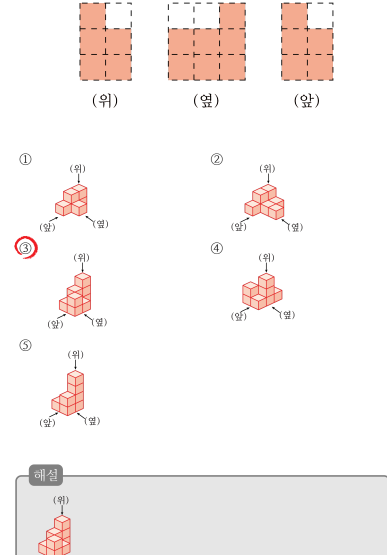
18. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



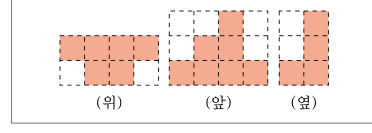


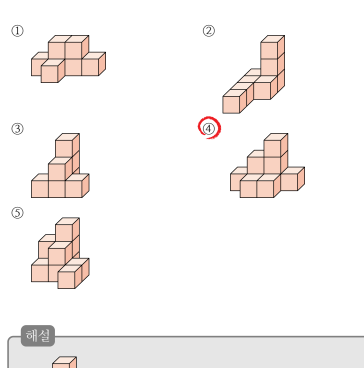
위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

19. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



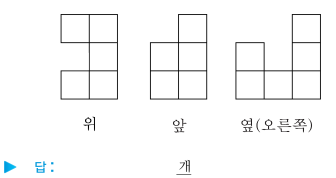
20. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?







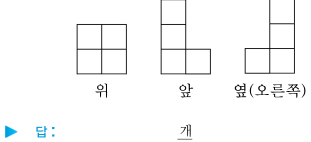
21. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같게 되도록 쌓기나무를 쌓으려면 최소한 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



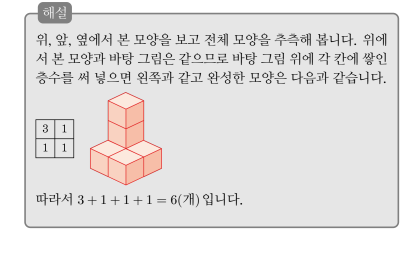
정답: 8개

해설		
	1 3	
	1	
	2 1	

22. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



정답: 6<u>개</u>



23. 그림은 쌓기나무로 만든 것을 위, 앞, 옆에서 본 모양입니다. 쌓기나 무는 모두 몇 개입니까?

위 앞 옆(오른쪽)

개

정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

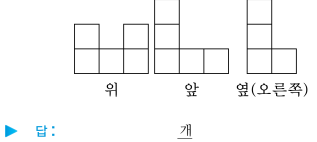
완성된 쌓기나무의 모양을 생각해 봅니다.

해설

앞, 옆에서 본 모양은 가장 높은 층수가 나타나므로 이를 이용하여 위에서 본 모양의 바탕그림을 완성하면

| 1 | 2 | 이므로 쌓기나무는 모두 1 + 1 + 1 + 2 = 5(개)입니다.

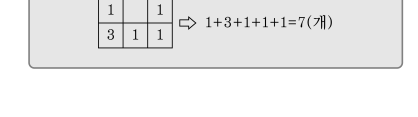
24. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들 때, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



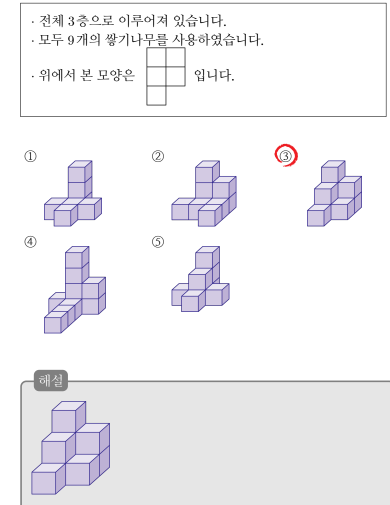
정답: 7<u>개</u>

V 88 · 1<u>/11</u>

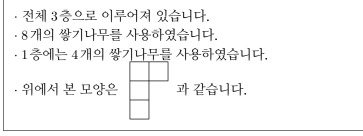
해설

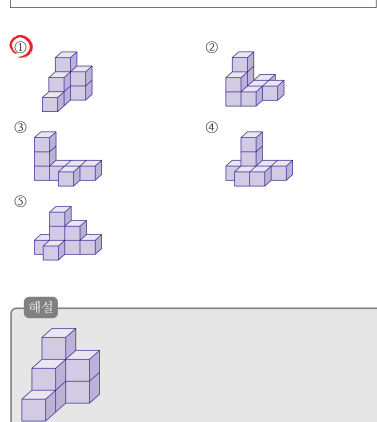


25. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

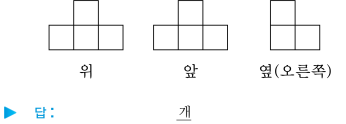


26. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.



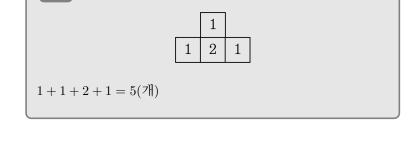


27. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?

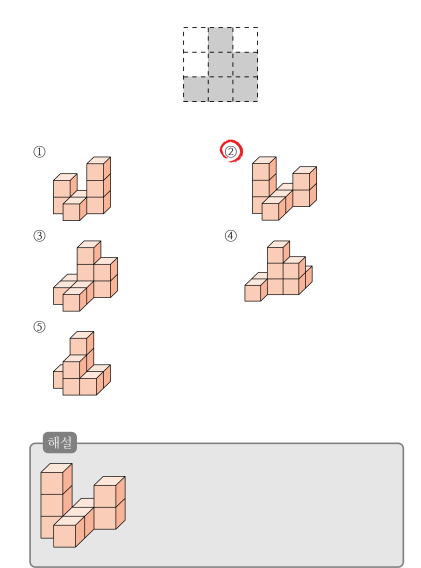


정답: 5<u>개</u>

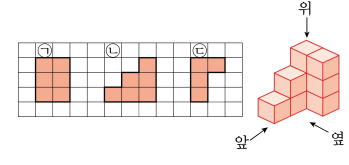
V 88 ⋅ 9<u>/11</u>



28. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



29. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

해설

앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때

가장 높은 층수로 보입니다. ⊙ : 앞에서 본 모양, □ : 옆에서 본 모양,

ⓒ : 위에서 본 모양

30. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

