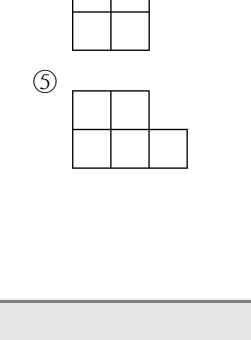


1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① ② ③



②



③



④

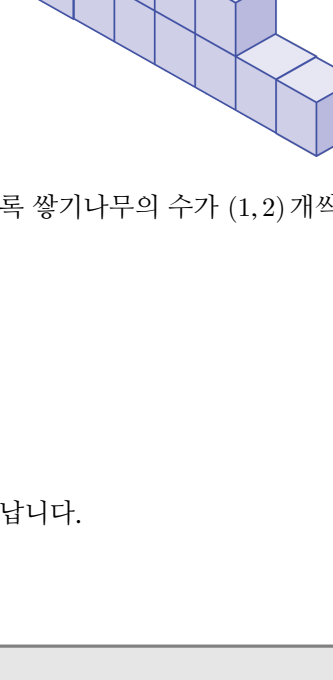


⑤

해설

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

2. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답:

▶ 답:

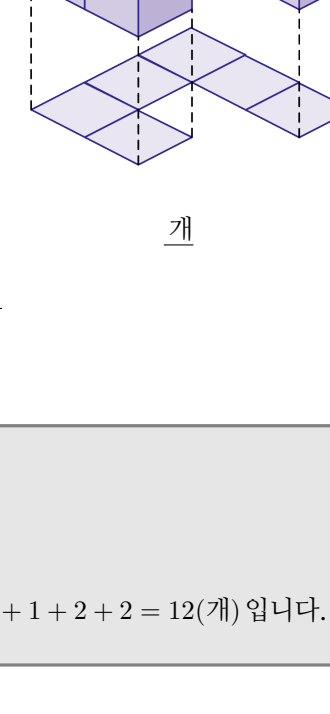
▷ 정답: 2

▷ 정답: 늘어납니다.

해설

4층: 1개 3층: 3개 2층: 5개 1층: 7개로 아래로 내려갈 수록 쌓기나무의 개수가 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

3. 다음 그림과 같은 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓았습니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

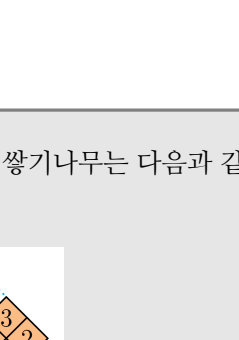
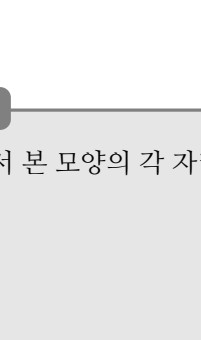
▷ 정답: 12개

해설

2	3	2
1		2
		2

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

4. 주어진 모양과 같이 쌓기 위해 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



위에서 본 모양

▶ 답:

▷ 정답: 21개

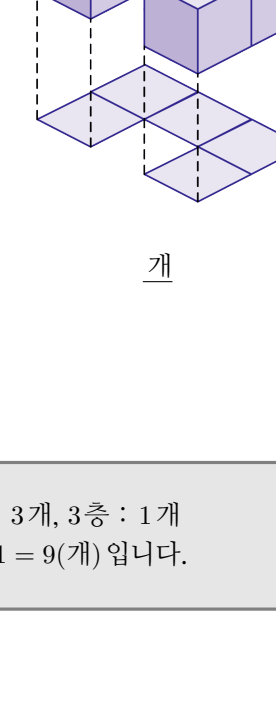
해설

위에서 본 모양의 각 자리에 쌓인 쌓기나무는 다음과 같습니다.



$$(필요한 쌓기나무의 개수) = 1 + 2 + 4 + 1 + 5 + 3 + 3 + 2 = 21 \text{개}$$

5. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



▶ 답:

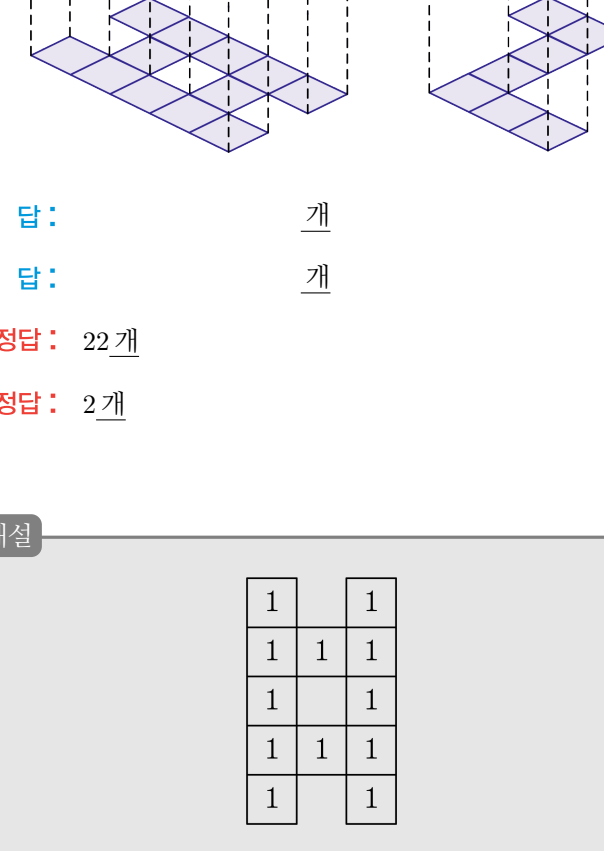
개

▷ 정답: 9 개

해설

1층: 5 개, 2층: 3 개, 3층: 1 개
따라서, $5 + 3 + 1 = 9$ (개)입니다.

6. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 22개

▷ 정답: 2개

해설

1		1
1	1	1
1		1
1	1	1
1		1

→ 12(개)

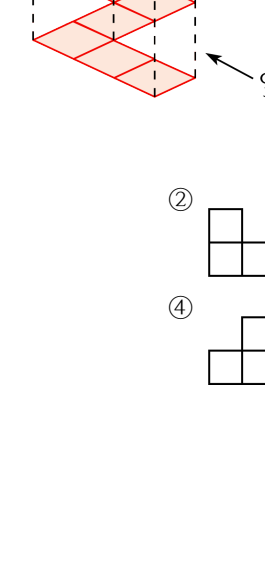
2	1	1	1	3
1				
1				

→ 10(개)

합: $12 + 10 = 22(\text{개})$

차: $12 - 10 = 2(\text{개})$

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



해설

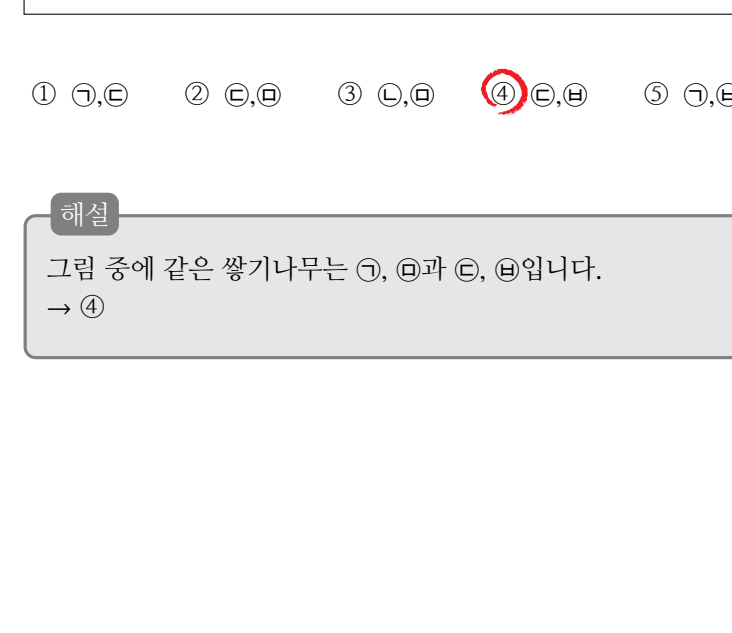
화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로 1층, 1층, 2층으로 보입니다.

-

해설

1

9. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



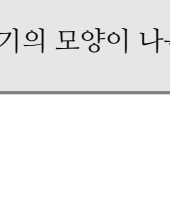
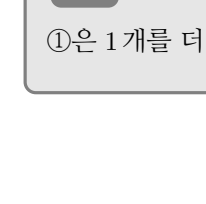
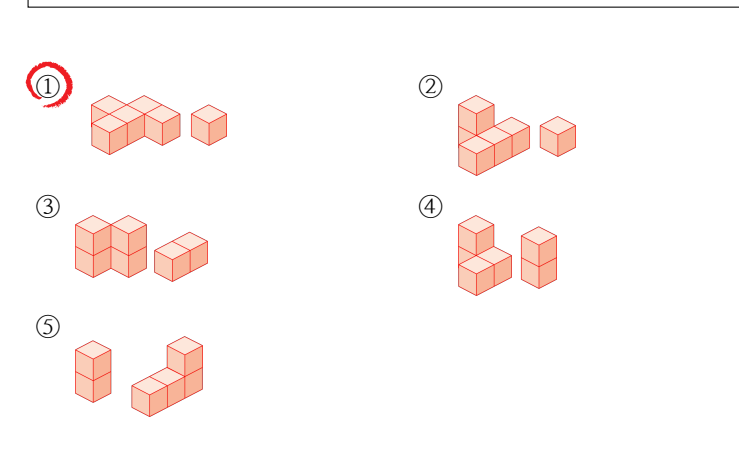
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

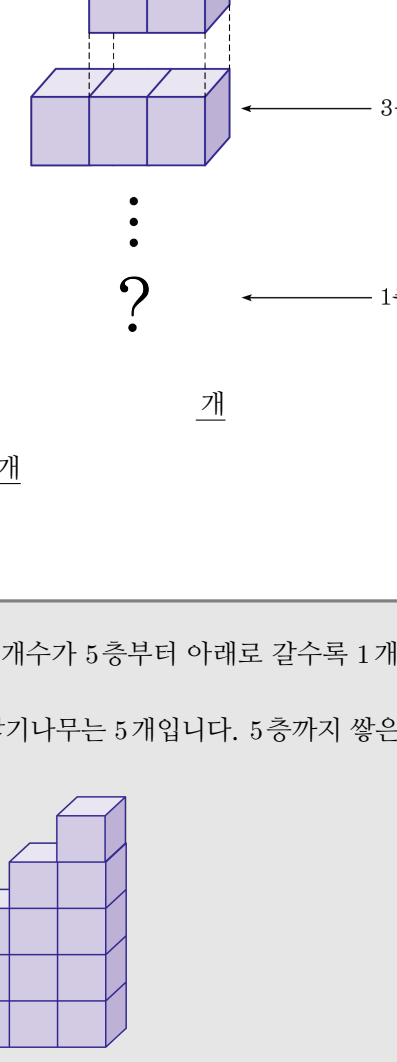
10. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

Ⓐ은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

11. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

쌓기나무의 개수가 5층부터 아래로 갈수록 1개씩 늘어나는 규칙입니다.

즉, 1층의 쌓기나무는 5개입니다. 5층까지 쌓은 모양은 다음과 같습니다.



12. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 쌓았습니다. 3층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무는 몇 개입니까?

	3	4
5	2	1
4	3	

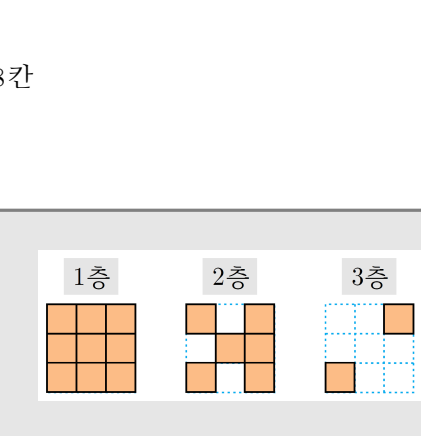
▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

전체 쌍기나무의 개수는
 $3 + 4 + 5 + 2 + 1 + 4 + 3 = 22$ (개)입니다.
3층에 있는 쌍기나무의 개수는 칸에 쓰여진 수가 3 이상인 칸의
개수와 같으므로 5개입니다.
따라서, 3층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무는 $22 - 5 = 17$ (개)
입니다.

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



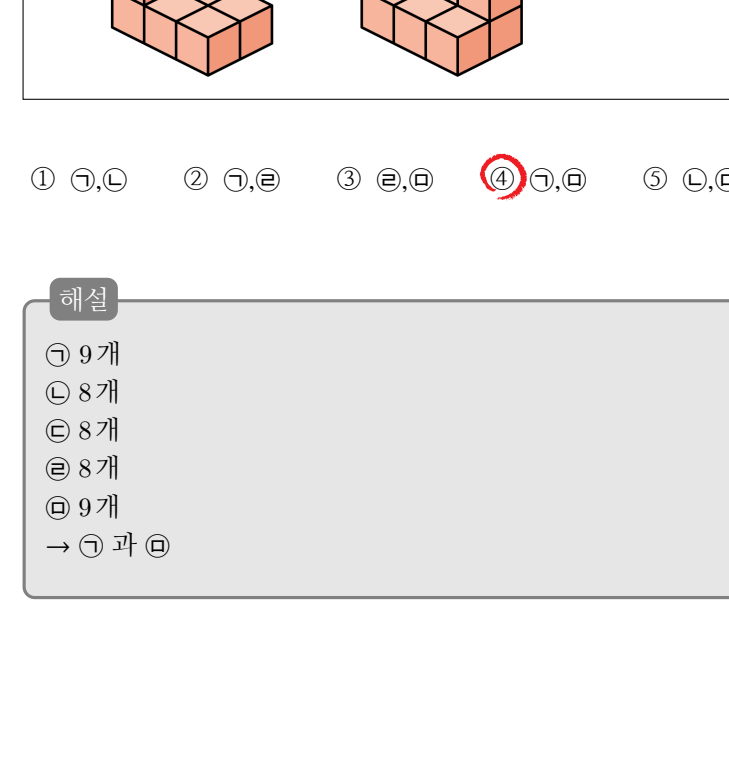
▶ 답:

▷ 정답: 8칸

해설



14. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓐ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓐ 9개

Ⓑ 8개

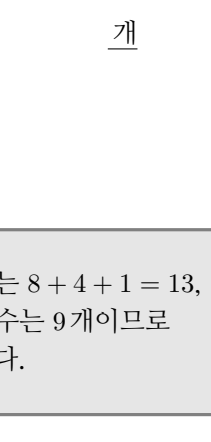
Ⓒ 8개

Ⓓ 8개

Ⓔ 9개

→ Ⓐ 과 Ⓕ

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



▶ 답:

4

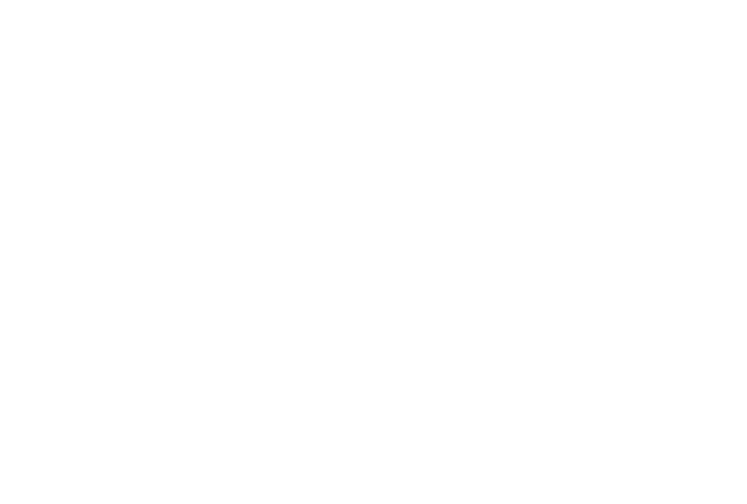
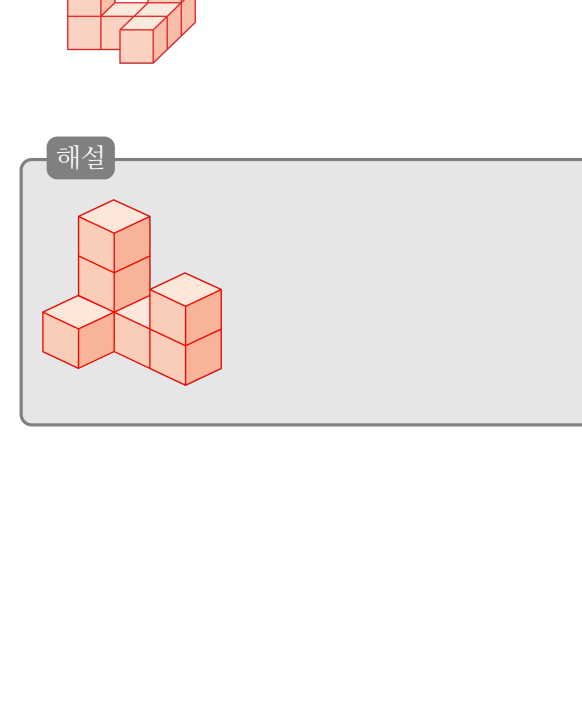
▷ 정답: 4 개

해설

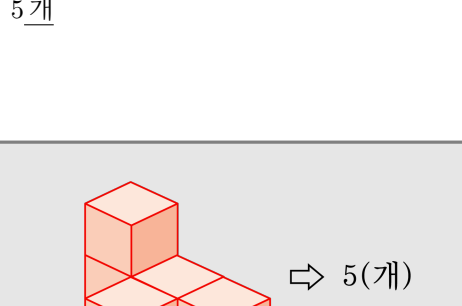
모든 쌓기나무의 수는 $8 + 4 + 1 = 13$,
보이는 쌓기나무의 수는 9개이므로
 $13 - 9 = 4(\text{개})$ 입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

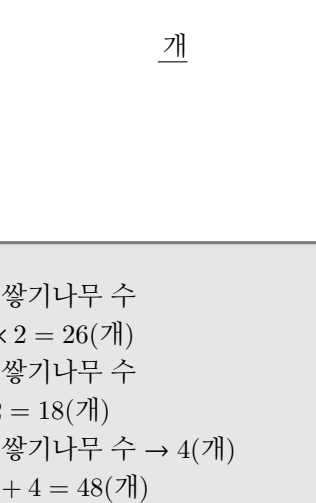
해설



⇒ 5(개)

$$2 + 1 + 1 + 1 = 5(\text{개})$$

18. 초록색과 흰색의 쌍기나무를 사용하여 다음과 같이 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체 6개의 면에서 보이는 초록색의 쌍기나무는 몇 개입니까?



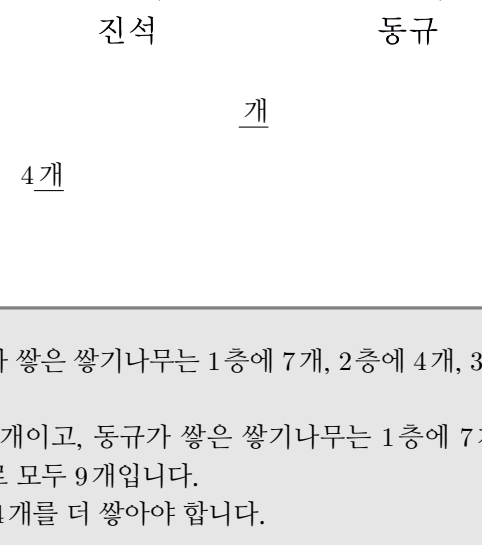
▶ 답: 개

▷ 정답: 48개

해설

한 면이 보이는 쌍기나무 수
 $\rightarrow (6 + 3 + 4) \times 2 = 26(\text{개})$
두 면이 보이는 쌍기나무 수
 $\rightarrow 7 \times 2 + 2 \times 2 = 18(\text{개})$
세 면이 보이는 쌍기나무 수 $\rightarrow 4(\text{개})$
따라서 $26 + 18 + 4 = 48(\text{개})$

19. 동규는 진석이가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설

진석이가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 4개, 3층에 2개이

므로

모두 13개이고, 동규가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개, 2층에 2

개이므로 모두 9개입니다.

따라서 4개를 더 쌓아야 합니다.

20. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

해설

$$\text{첫 번째 모양} : 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\text{두 번째 모양} : 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$\text{세 번째 모양} : 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\text{네 번째 모양} : 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{다섯 번째 모양} : 6 \times 6 \times 6 = 216$$