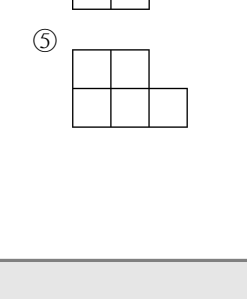


1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① ② ③



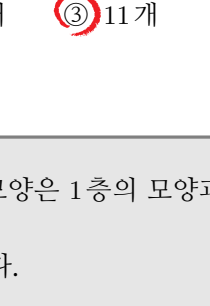
⑤



해설

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

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

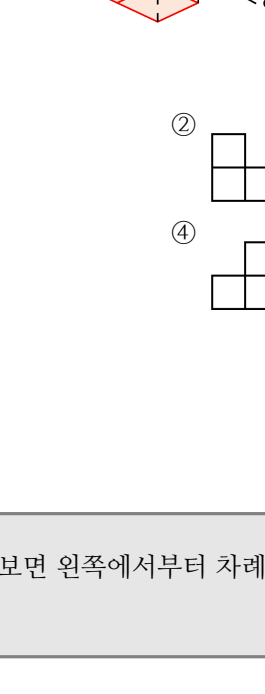


- ① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

해설

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

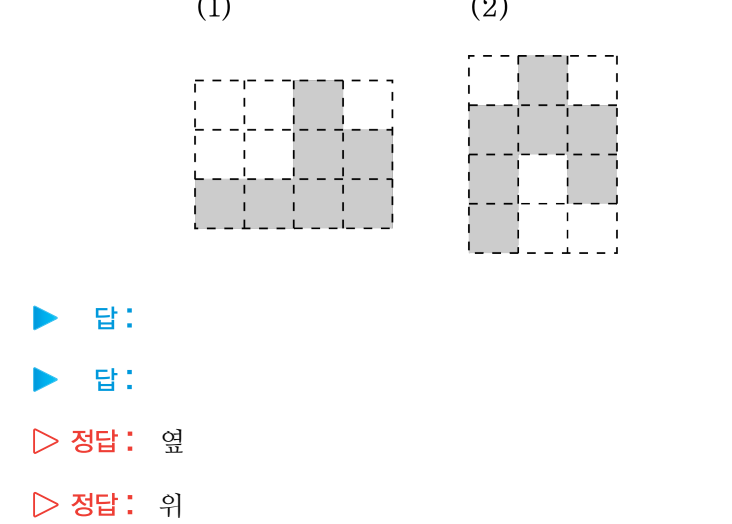
3. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

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

4. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



(1)

(2)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 옆

▷ 정답: 위

해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

5. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

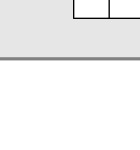
①



②



③



④



⑤

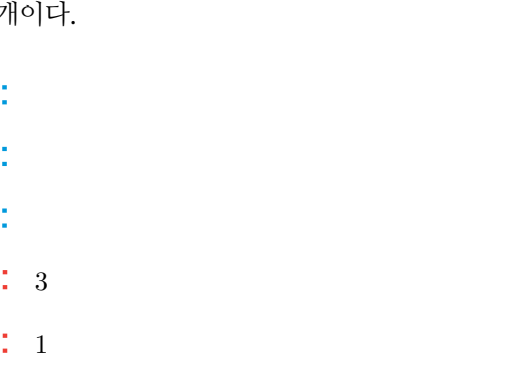


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

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



1층의 쌓기나무는 □개, 2층의 쌓기나무는 □개이므로 쌓기나무는 모두 □개이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

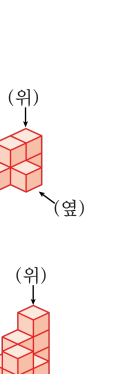
▷ 정답: 1

▷ 정답: 4

해설

1층은 3개가 되고, 2층은 1개가 되므로 모두 4개입니다.

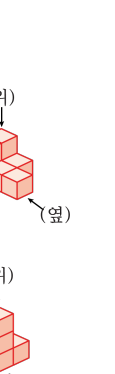
7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



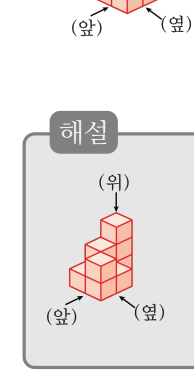
(위)



(옆)



(앞)



(위)



(옆)



(앞)



(위)



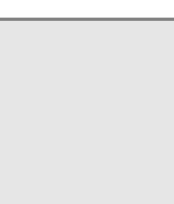
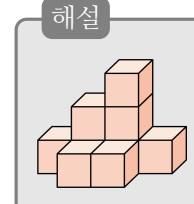
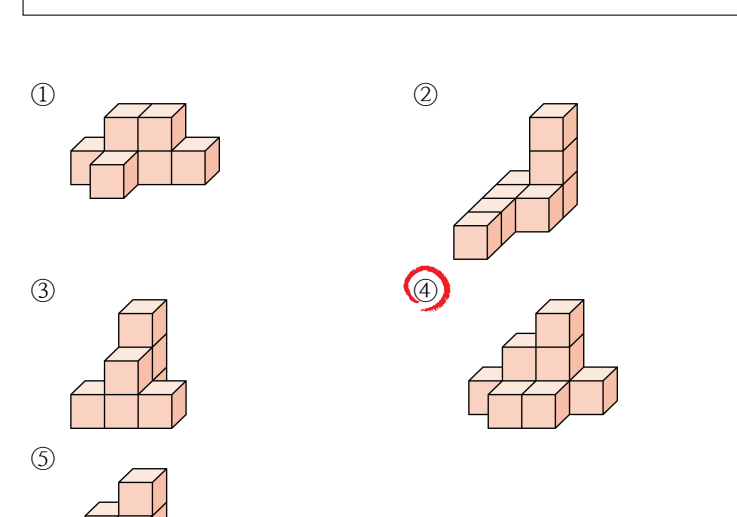
(앞)

해설

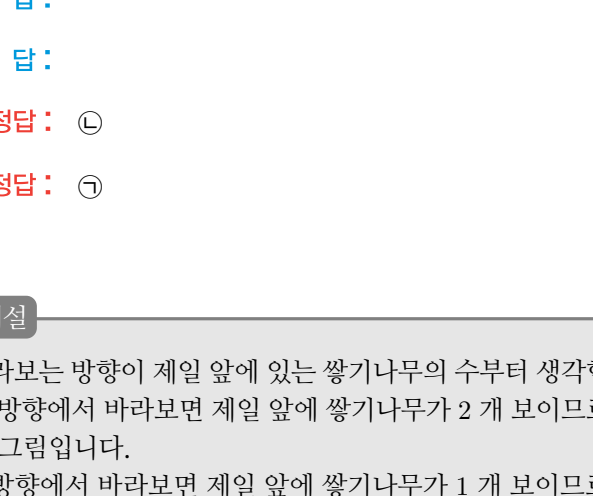


(위)

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



9. 원쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ①, ② 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

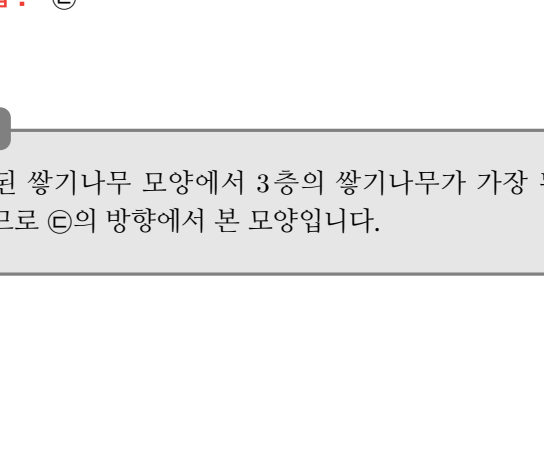
해설

바라보는 방향이 제일 앞에 있는 쌍기나무의 수부터 생각합니다.

① 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 2 개 보이므로 둘째 번 그림입니다.

② 방향에서 바라보면 제일 앞에 쌍기나무가 1 개 보이므로 첫째 번 그림입니다.

10. 바탕 그림 위의 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타냅니다.
완성된 쌍기나무는 ①, ②, ③의 어느 방향에서 본 모양입니까?



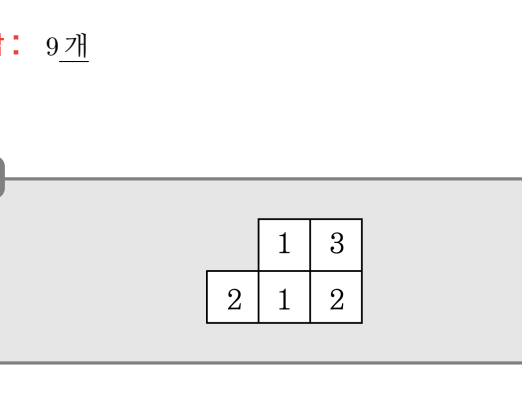
▶ 답:

▷ 정답: ④

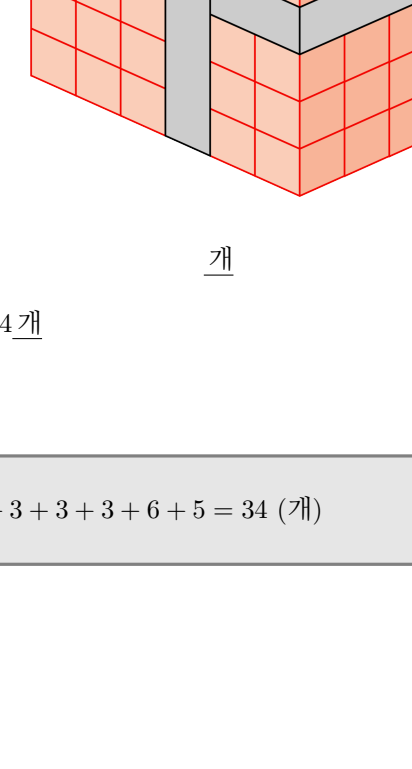
해설

완성된 쌍기나무 모양에서 3층의 쌍기나무가 가장 뒤편으로
보이므로 ④의 방향에서 본 모양입니다.

- The image shows three separate 3x3 grid diagrams. The first grid, labeled '위' (top) below it, has its top row removed. The second grid, labeled '아' (bottom) below it, has its bottom row removed. The third grid, labeled '연(으르쪽)' (left) below it, has its leftmost column removed.



12. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



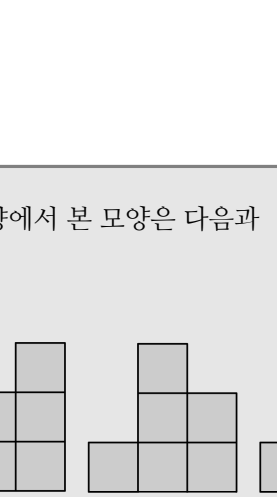
▶ 답: 개

▷ 정답: 34 개

해설

$$6 + 5 + 3 + 3 + 3 + 3 + 6 + 5 = 34 \text{ (개)}$$

13. 쌓기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 겉면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 34개

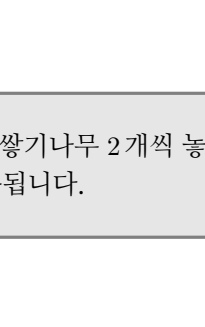
해설

위, 앞, 옆 세 방향에서 본 모양은 다음과 같습니다.



$$\begin{aligned} &(\text{페인트가 칠해진 면의 개수}) \\ &= (\text{위, 앞, 옆 세 방향에서 보이는 면의 개수의 합}) \times 2 \\ &= (6 + 6 + 5) \times 2 = 34 \text{ (개)} \end{aligned}$$

14. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



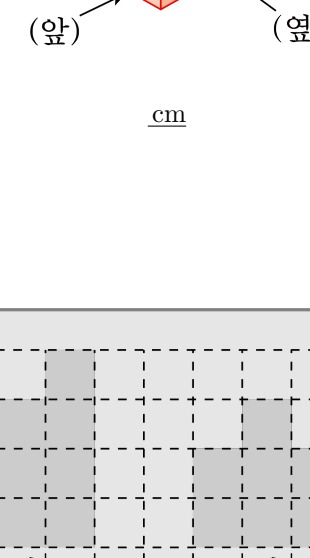
▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.
따라서, 24개가 사용됩니다.

15. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

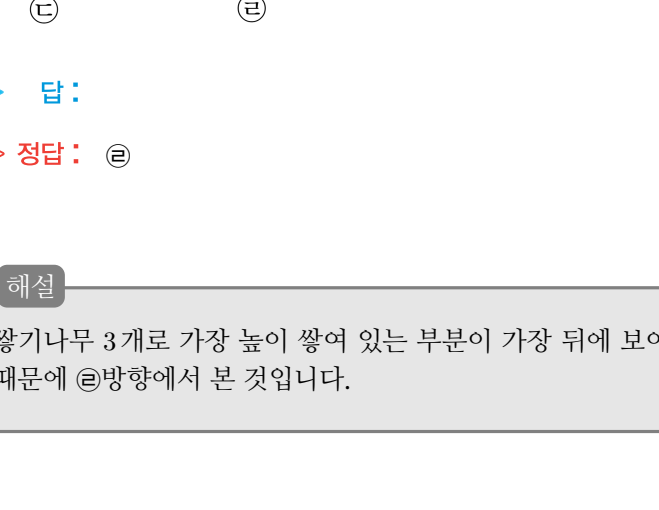


$$\text{위에서 본 모양의 둘레의 길이} : 8 \times 12 = 96(\text{cm})$$

$$\text{옆에서 본 모양의 둘레의 길이} : 8 \times 14 = 112(\text{cm})$$

$$112 - 96 = 16(\text{cm})$$

16. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



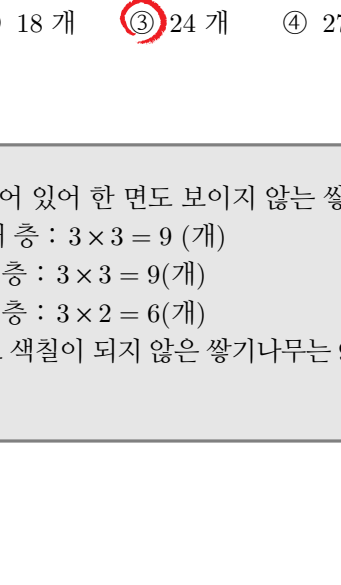
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

쌓기나무 3개로 가장 높이 쌓여 있는 부분이 가장 뒤에 보이기 때문에 ④방향에서 본 것입니다.

17. 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.

18. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

1
3
2

▶ 답:

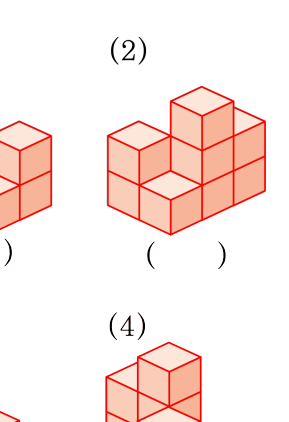
개

▷ 정답: 28 개

해설

쌓기나무를 쌓아 본 뒤 곁면에 파란색 페인트를 칠하면 28면이 나옵니다.

19. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쟁기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쟁기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



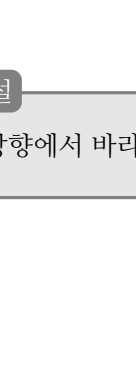
(1)



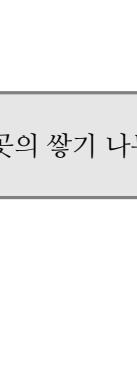
(2)



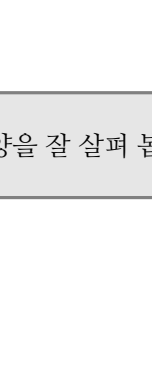
(3)



(4)



(5)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ①

▶ 정답: ②

▶ 정답: ③

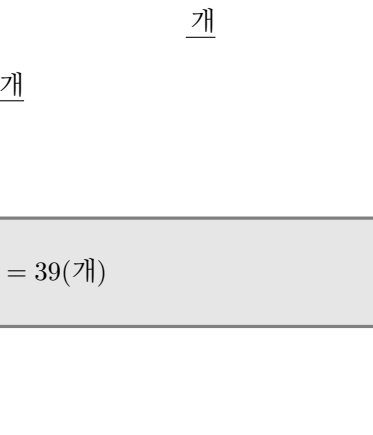
▶ 정답: ④

▶ 정답: ⑤

해설

각 방향에서 바라보는 곳의 쟁기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

20. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에
그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 39개

해설

$$11 + 14 + 14 = 39(\text{개})$$