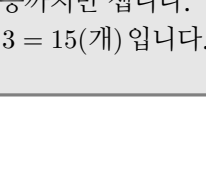


1. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쟁기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쟁기나무는 몇 개인지 구하시오.



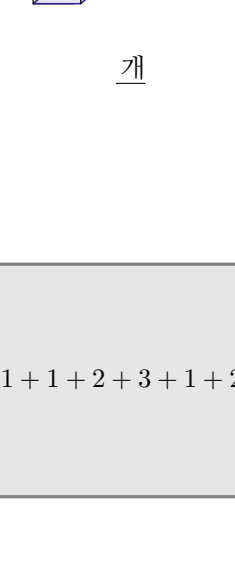
▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.
 $1 + 2 + 3 + 3 + 3 = 15(\text{개})$ 입니다.

2. 바탕 그림 위에 그림과 같은 모양으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 여기에 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

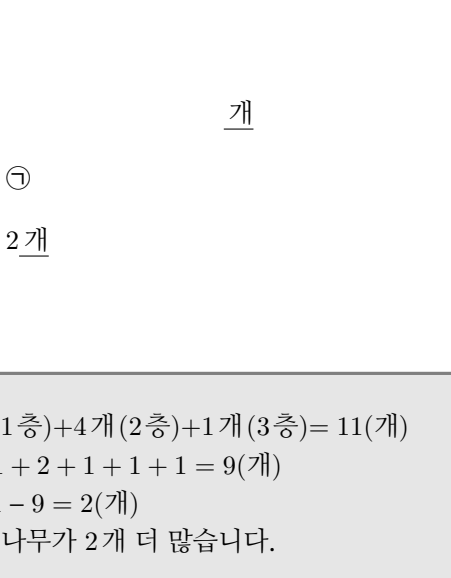
▷ 정답: 10개

해설

3	1	2
2		
1		
1		

이므로 $1 + 1 + 2 + 3 + 1 + 2 = 10(\text{개})$ 입니다.

3. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



①

②

▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: ①

▷ 정답: 2개

해설

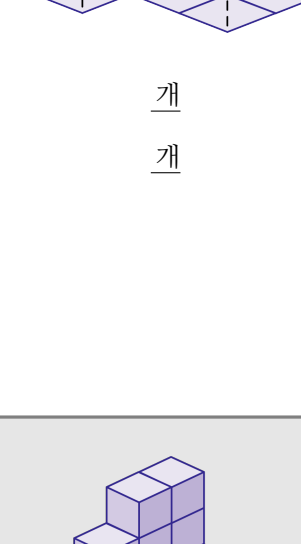
$$\textcircled{1} : 6\text{개}(1\text{층}) + 4\text{개}(2\text{층}) + 1\text{개}(3\text{층}) = 11(\text{개})$$

$$\textcircled{2} : 3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 9(\text{개})$$

따라서 $11 - 9 = 2(\text{개})$

①의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

4. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개
▶ 답: 개

▷ 정답: 14 개

▷ 정답: 15 개

해설

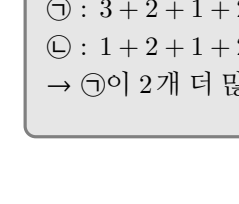


바탕 그림에 맞추어 보면 ①과 ② 위에 놓인 쌓기나무가 보이지 않습니다.

① 위에는 반드시 1 개가 있어야 하고, ② 위에는 1 개 또는 2 개가 있어야 합니다.

따라서, 전체 쌓기나무는 최소 14 개, 최대 15 개가 필요합니다.

5. 다음 두 쌓기나무를 쌓은 모양에서 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : 2 개

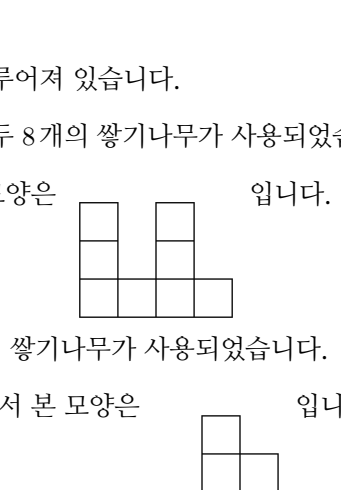
해설

$$\textcircled{1} : 3 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 4 + 3 = 19(\text{개})$$

$$\textcircled{2} : 1 + 2 + 1 + 2 + 4 + 3 + 2 + 1 + 1 = 17(\text{개})$$

→ ①이 2개 더 많습니다.

6. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

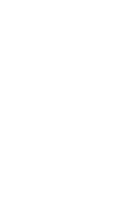


① 3층으로 이루어져 있습니다.

② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은  입니다.

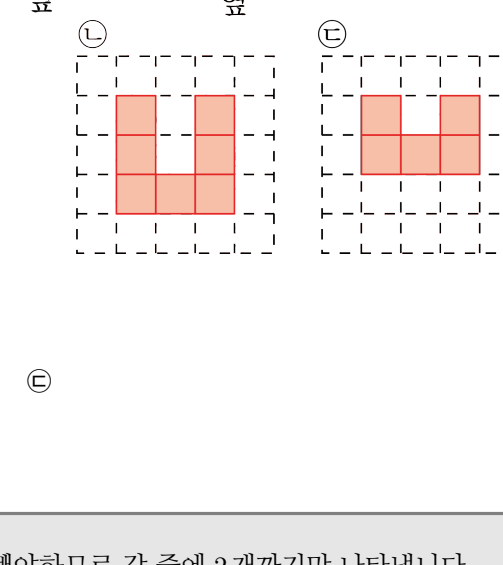
④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.

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



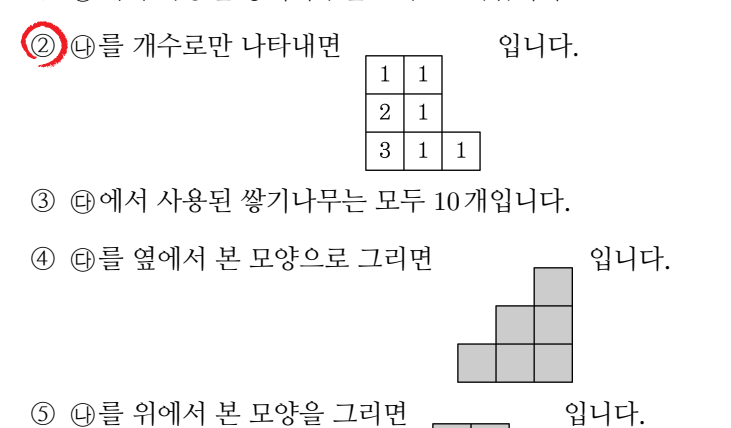
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

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

8. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

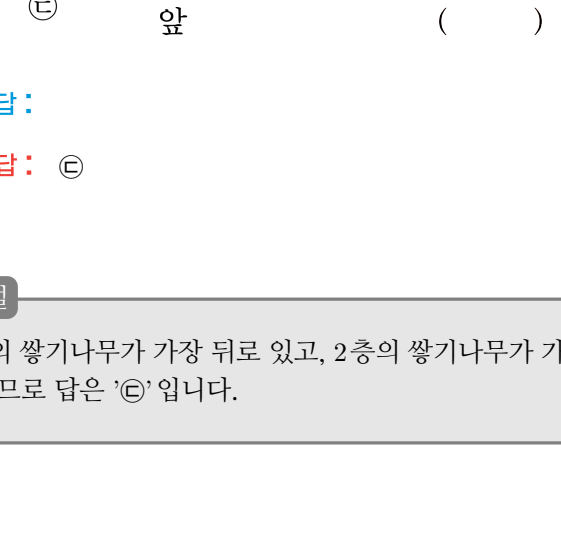


해설

②

2	1
3	1

9. 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ 중에 알맞은 기호를 ()안에 써넣으시오.



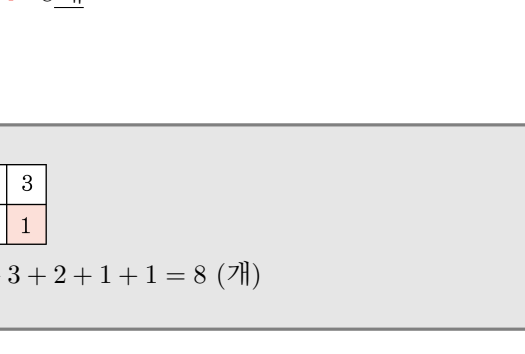
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

3층의 쌓기나무가 가장 뒤로 있고, 2층의 쌓기나무가 가장 앞에 있으므로 답은 'Ⓐ'입니다.

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



위

앞

옆(오른쪽)

▶ 답:

개

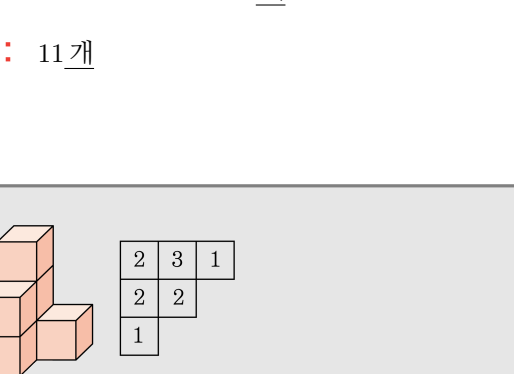
▷ 정답: 8 개

해설



$$\rightarrow 1 + 3 + 2 + 1 + 1 = 8 \text{ (개)}$$

11. 아래 그림은 어떤 모양을 앞, 위, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쌓기나무 개수는 최대 몇 개인지 구하시오.

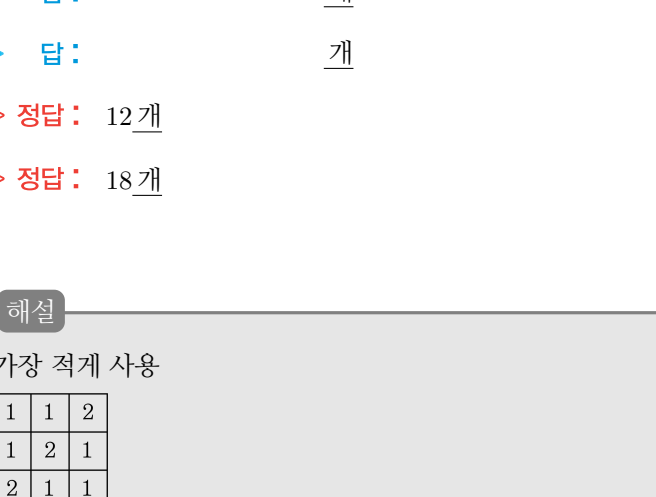


▶ 답: 개

▷ 정답: 11개



12. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

▷ 정답: 18 개

해설

가장 적게 사용

1	1	2
1	2	1
2	1	1

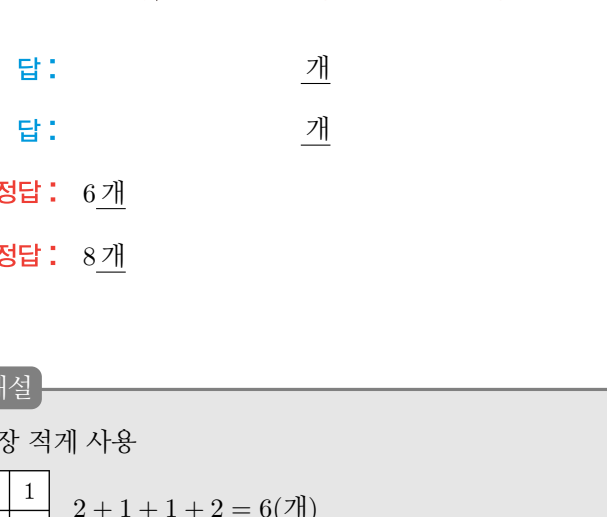
$$1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 12(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2	2
2	2	2
2	2	2

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18(\text{개})$$

13. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 한다.
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



위 앞 옆

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

▷ 정답: 8 개

해설

가장 적게 사용

2	1
1	2

$$2 + 1 + 1 + 2 = 6(\text{개})$$

가장 많이 사용

2	2
2	2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8(\text{개})$$

14. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓을 때 쌓기나무를 최대 사용한 개수와 최소 사용한 개수를 순서대로 구하시오.



위



앞



옆

▶ 답 :

개

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 27 개

▷ 정답 : 15 개

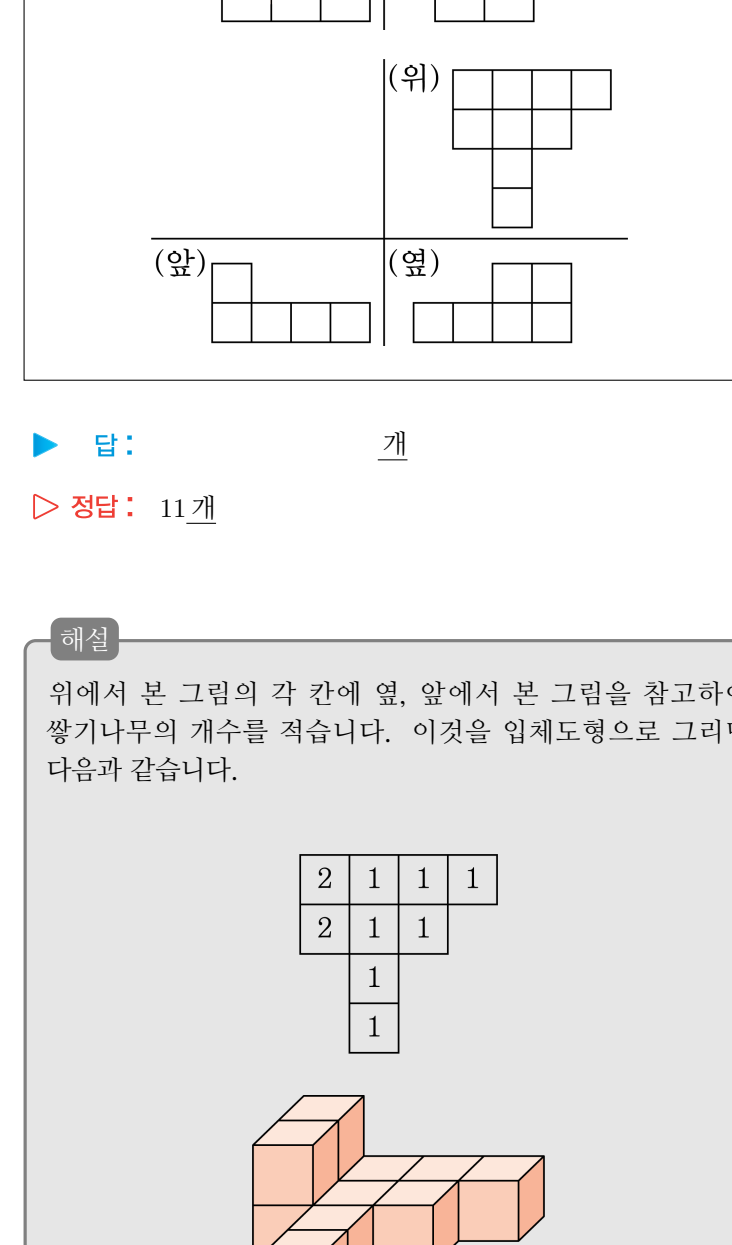
해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

1	1	3
1	3	1
3	1	1

최대 : 27개 최소:15개

15. <보기>처럼 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 그림을 나타낼 때, 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

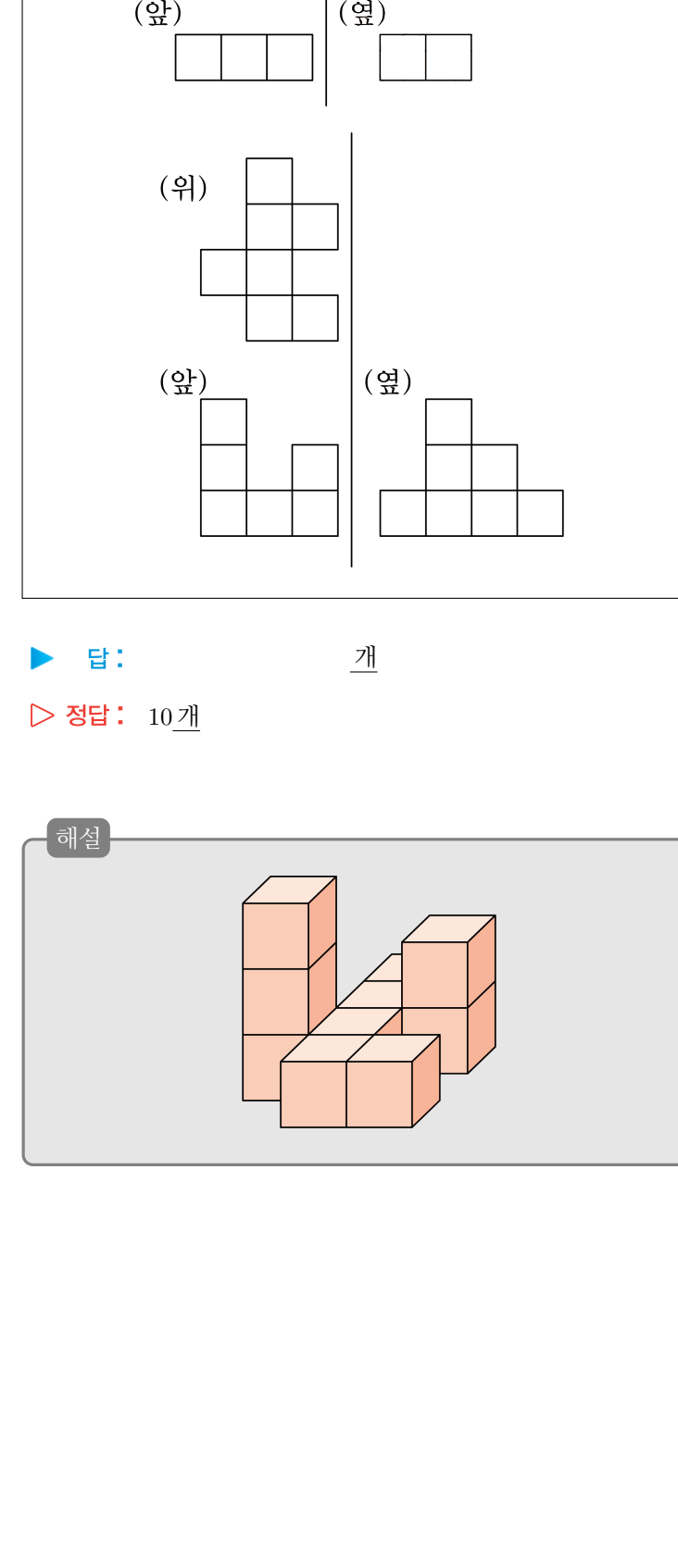
해설

위에서 본 그림의 각 칸에 옆, 앞에서 본 그림을 참고하여 쌓기나무의 개수를 적습니다. 이것을 입체도형으로 그리면 다음과 같습니다.

2	1	1	1
2	1	1	
1			
1			



16. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.

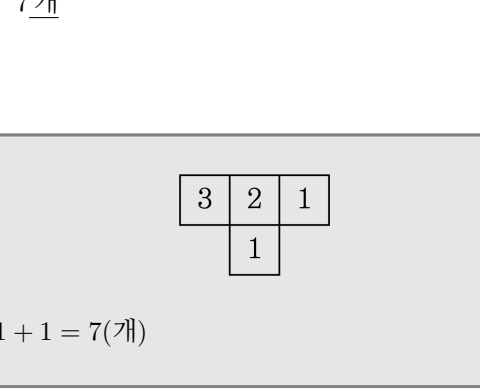


▶ 답: 개

▷ 정답: 10개



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



▶ 답: 개

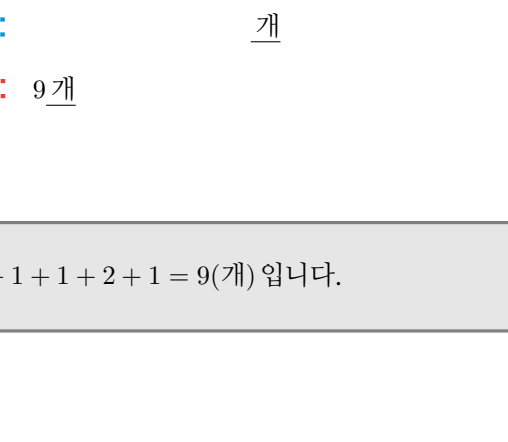
▷ 정답: 7개

해설

3	2	1
1		

$$3 + 2 + 1 + 1 = 7(\text{개})$$

18. 그림은 쌓기나무로 만든 것을 위, 앞, 옆에서 본 모양입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



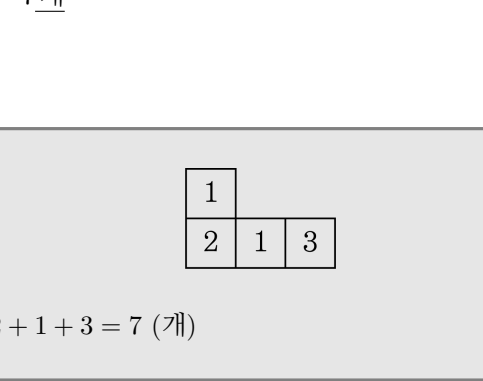
▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

$$1 + 3 + 1 + 1 + 2 + 1 = 9(\text{개}) \text{입니다.}$$

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

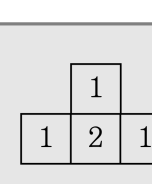
1
2

$$\rightarrow 1 + 2 + 1 + 3 = 7 \text{ (개)}$$

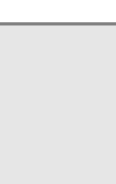
20. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 2 층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답: 개

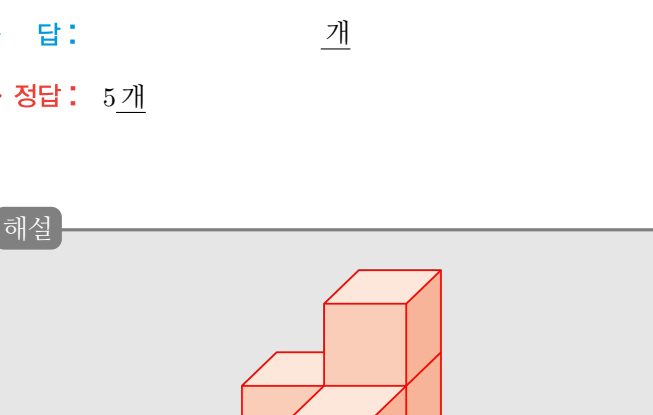
▷ 정답: 1개

해설



따라서 2층에 놓여있는 쌓기나무의 개수는 1개입니다.

21. 다음 그림은 쌓기나무로 쌓은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 보고 그린 그림입니다. 이 모양을 쌓는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



(위)

(앞)

(옆)

▶ 답:

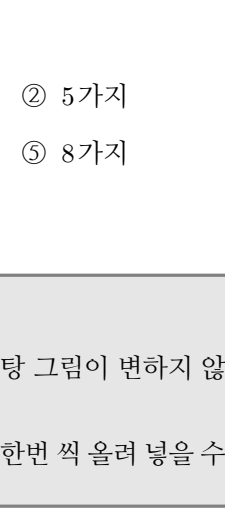
개

▷ 정답: 5개

해설



22. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4 가지 ② 5 가지 ③ 6 가지
④ 7 가지 ⑤ 8 가지

해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 옮겨 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

23. 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:

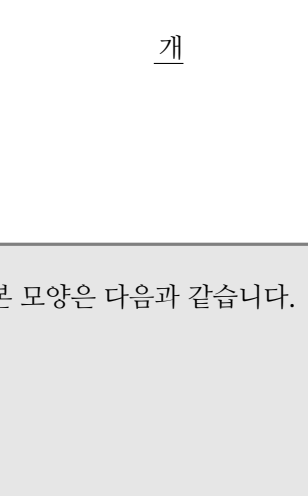
개

▷ 정답: 28 개

해설

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

24. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

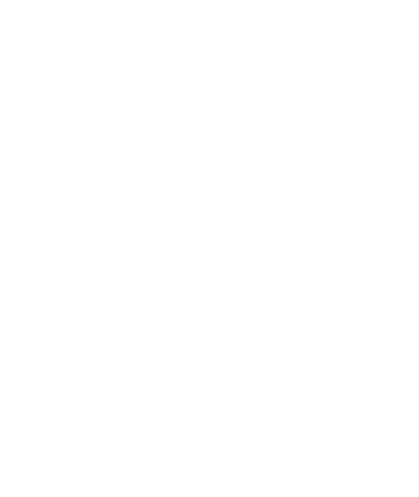


▶ 답: 개

▷ 정답: 42개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는 $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$ 필요합니다.

25. 바탕 그림 위에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓아 서로 떨어지지 않게 붙여 놓은 후 모든 곁면에 페인트를 칠했습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개인지 구하시오.

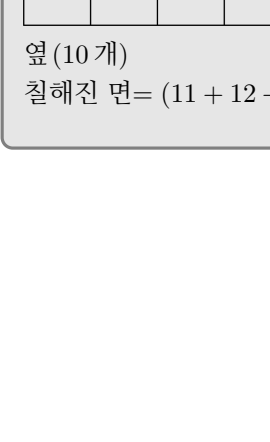
1			
2	2		
2	3	2	2
3	4	3	1

▶ 답: 개

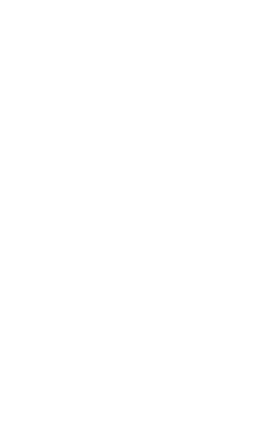
▷ 정답: 66개

해설

여섯 방향에서 본 모양을 생각합니다.



위와 아래 (11 개)



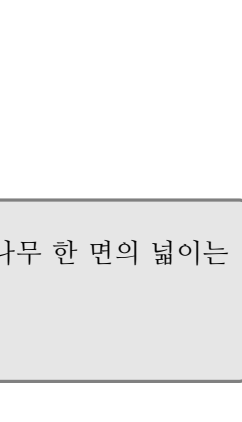
앞과 뒤 (12 개)



옆 (10 개)

$$\text{칠해진 면} = (11 + 12 + 10) \times 2 = 66$$

26. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다. 색칠된 면의 넓이가 모두 4608 cm^2 라면 이 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: cm

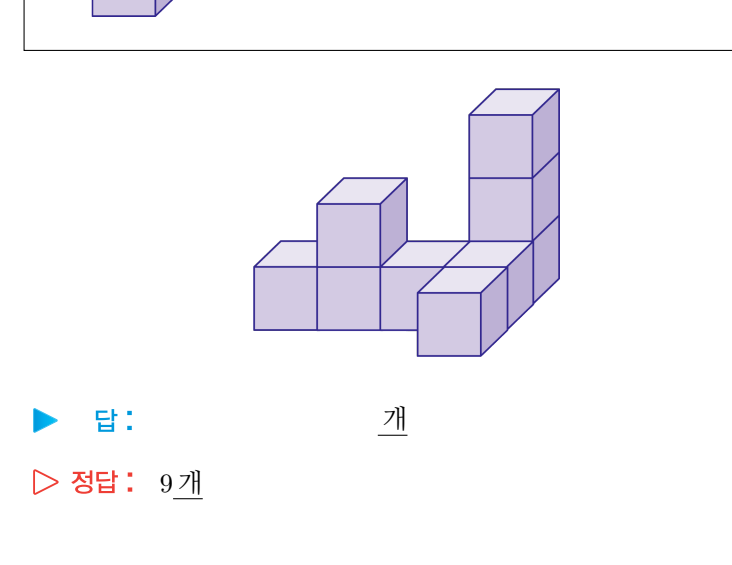
▷ 정답: 8cm

해설

색칠된 쌓기나무 면은 72개이므로 쌓기나무 한 면의 넓이는 $4608 \div 72 = 64(\text{cm}^2)$ 입니다.

그러므로 한 모서리의 길이는 8cm입니다.

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

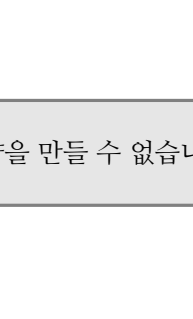
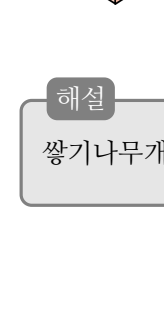
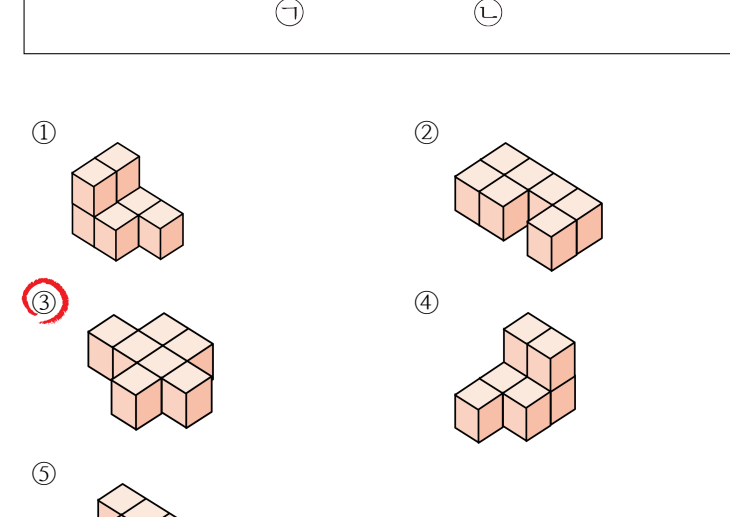


▶ 답: 개

▷ 정답: 9개



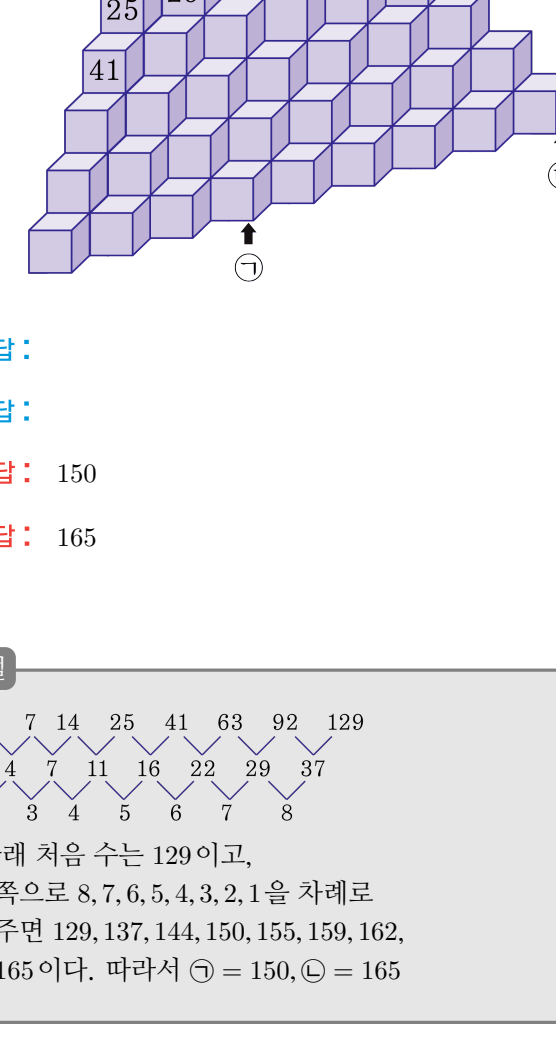
28. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

29. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓아 올린 입체도형에 번호를 붙였습니다. ⑦과 ⑩에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 150

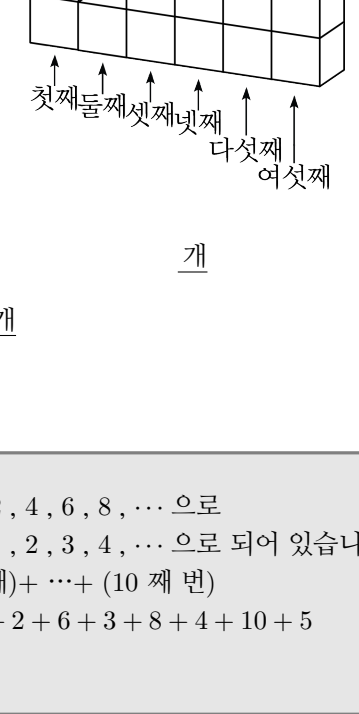
▷ 정답: 165

해설

1 3 7 14 25 41 63 92 129
 \ \ \ \ \ \ \ \ \
 2 4 7 11 16 22 29 37
 \ \ \ \ \ \ \ \ \
 2 3 4 5 6 7 8

맨 아래 처음 수는 129이고,
오른쪽으로 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1을 차례로
더해주면 129, 137, 144, 150, 155, 159, 162,
164, 165이다. 따라서 ⑦ = 150, ⑩ = 165

30. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



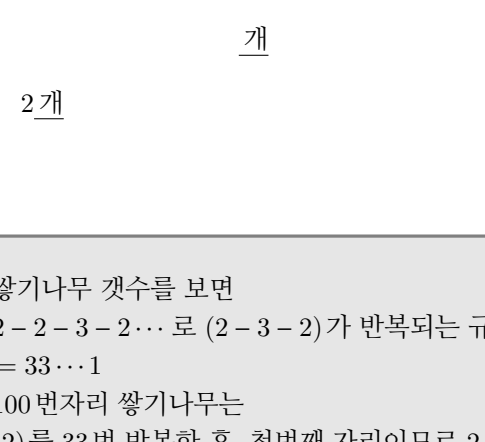
▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

홀수째 번은 2, 4, 6, 8, … 으로
짝수째 번은 1, 2, 3, 4, … 으로 되어 있습니다.
 $(\text{첫째}) + (\text{둘째}) + \dots + (\text{10 째 번})$
 $= 2 + 1 + 4 + 2 + 6 + 3 + 8 + 4 + 10 + 5$
 $= 45(\text{개})$

31. 아래와 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 100번 자리에는 몇 개의 쌓기나무가 있어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

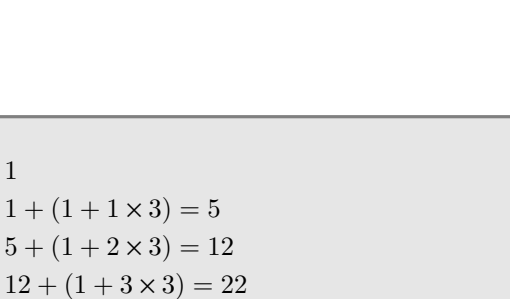
그림의 쌓기나무 갯수를 보면
 $2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 \dots$ 로 $(2 - 3 - 2)$ 가 반복되는 규칙입니다.

$$100 \div 3 = 33 \dots 1$$

따라서 100번 자리 쌓기나무는

$(2 - 3 - 2)$ 를 33번 반복한 후, 첫번째 자리이므로 2개입니다.

32. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 10째 번 모양에는 쌓기나무가 몇 개 있는지 구하시오.



(첫째 번) (둘째 번) (셋째 번)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 145개

해설

첫번째 : 1

두번째 : $1 + (1 + 1 \times 3) = 5$

세번째 : $5 + (1 + 2 \times 3) = 12$

네번째 : $12 + (1 + 3 \times 3) = 22$

다섯번째 : $22 + (1 + 4 \times 3) = 35$

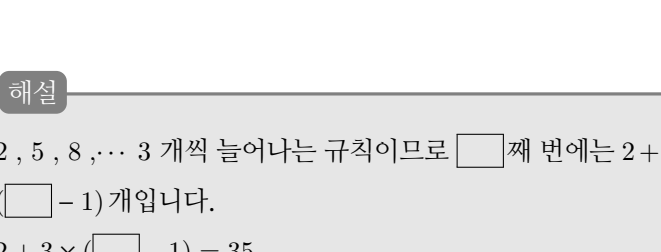
⋮

아홉번째 : $92 + (1 + 8 \times 3) = 117$

열번째 : $117 + (1 + 9 \times 3) = 145$

145(개)

33. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: 제 번

▷ 정답: 12제 번

해설

2, 5, 8, … 3개씩 늘어나는 규칙이므로 \square 제 번에는 $2 + 3 \times (\square - 1)$ 개입니다.

$$2 + 3 \times (\square - 1) = 35,$$

$$3 \times (\square - 1) = 33$$

$$\square - 1 = 11$$

$$\square = 12$$

→ 12제 번