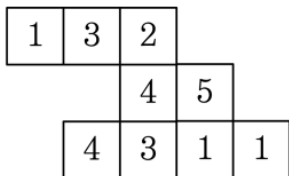


1. 오른쪽은 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양의 바탕 그림으로 각 칸에 써 있는 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 이 쌓기나무 모양의 2층에 있는 쌓기나무의 개수를 구하시오.

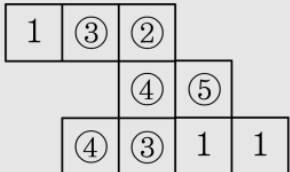


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

1층에 있는 쌓기나무를 제외하고 2층에 있는 쌓기나무만 개수를 셉니다.

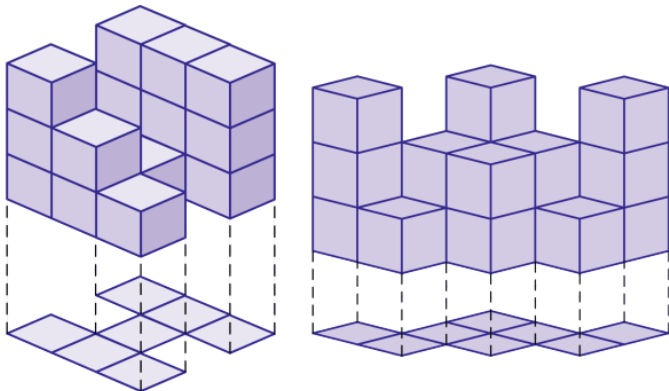


○ 된 층의 쌓기나무 수 : $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6(\text{개})$

2. 다음은 혜영이와 수민이가 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 쌓기나무를 더 많이 사용한 사람은 누구입니까?

〈혜영〉

〈수민〉



▶ 답 :

▷ 정답 : 수민

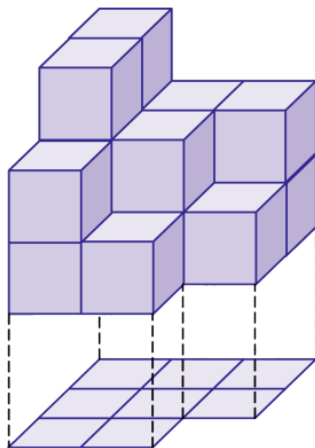
해설

$$\text{혜영} : 3 + 2 + 1 + 1 + 3 + 3 + 3 = 16 \text{ 개}$$

$$\text{수민} : 3 + 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 3 = 17 \text{ 개}$$

→ 수민

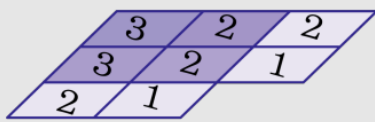
3. 다음과 같이 쌓은 모양 중 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설



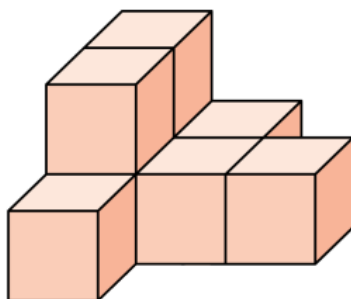
밑바탕의 색칠한 부분에 놓여있는 쌓기나무

$$3 + 3 + 2 + 2 = 10(\text{개})$$

각각 맨 위층의 쌓기나무를 빼고는 보이지 않습니다.

따라서 $10 - 4 = 6(\text{개})$ 입니다.

4. 다음 그림과 같은 쌓기나무의 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양대로 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



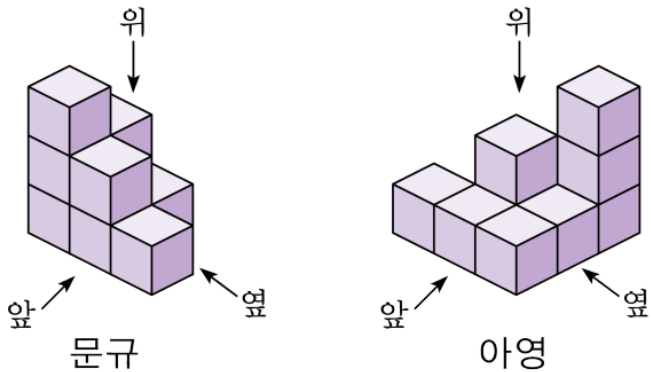
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 15개

해설

위 : 6개, 앞 : 4개, 옆 : 5개

5. 문규와 아영이가 각각 쌓기나무 9개로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 만든 모양의 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 색칠을 하여 더 적은 칸에 색칠한 사람이 이긴다고 한다면, 누가 이기겠습니까?

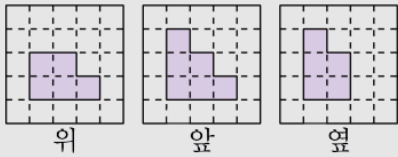


▶ 답 :

▷ 정답 : 문규

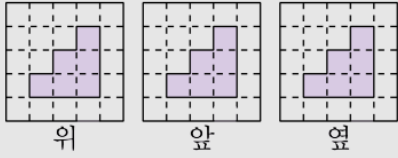
해설

문규의 쌓기나무



$$5 + 6 + 5 = 16(\text{개})$$

아영이의 쌓기나무



$$6 + 6 + 6 = 18(\text{개})$$

문규가 16개, 아영이가 18개를 칠했으므로
문규가 색칠한 칸이 더 적습니다.

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

	(ㄱ)
2	
2	1
3	2

	(ㄴ)
	2
1	2

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

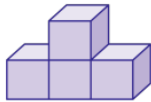
2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

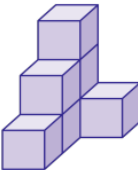
7. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

보기	
3	1
2	
1	

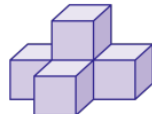
①



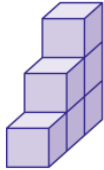
②



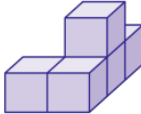
③



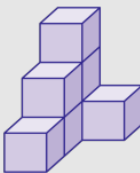
④



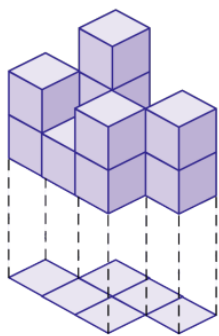
⑤



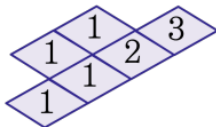
해설



8. 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.)



㉠



㉡

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : 2 개

해설

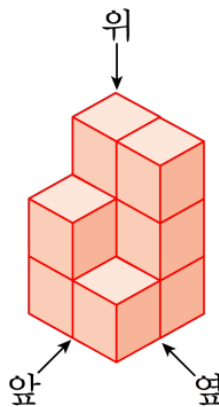
$$\textcircled{①} : 6 \text{ 개} (1\text{-층}) + 4 \text{ 개} (2\text{-층}) + 1 \text{ 개} (3\text{-층}) = 11(\text{개})$$

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

따라서 $11 - 9 = 2(\text{개})$

㉠의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

9. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

▷ 정답 : 3개

▷ 정답 : 4개

해설

사용된 쌓기나무의 개수는 $3 + 3 + 2 + 1 = 9$ (개)

위에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

$$: 9 - 4 = 5(\text{개})$$

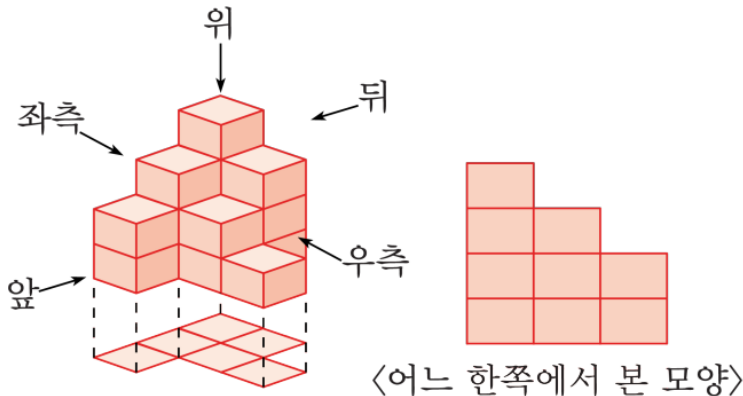
앞에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

$$: 9 - 6 = 3(\text{개})$$

옆에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

$$: 9 - 5 = 4(\text{개})$$

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



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

해설

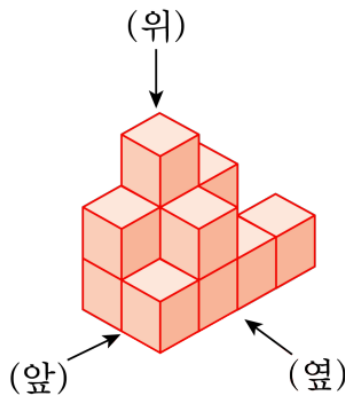
위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,

우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서

봤을 때의 모습과 같습니다.

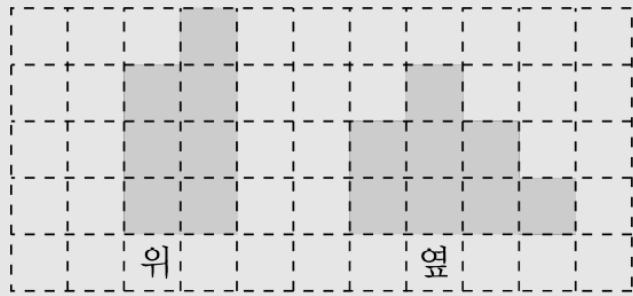
11. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

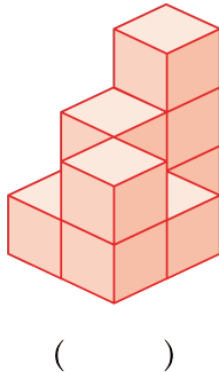
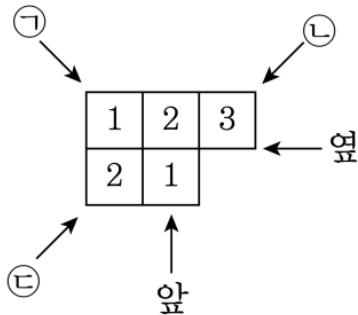


위에서 본 모양의 둘레의 길이 : $8 \times 12 = 96$ (cm)

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

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

12. [] 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 ①, ②, ③ 중에 알맞은 기호를 ()안에 써넣으시오.



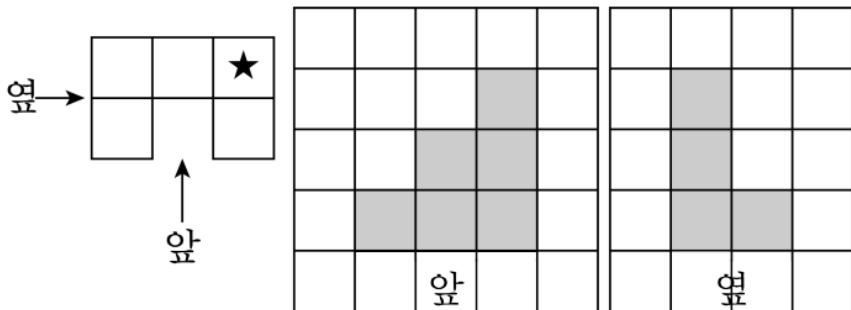
▶ 답 :

▷ 정답 : ③

해설

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

13. 다음 그림은 쌓기나무로 만든 모양의 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 바탕 그림의 ★ 부분에 놓인 쌓기나무의 수는 몇 개입니까?



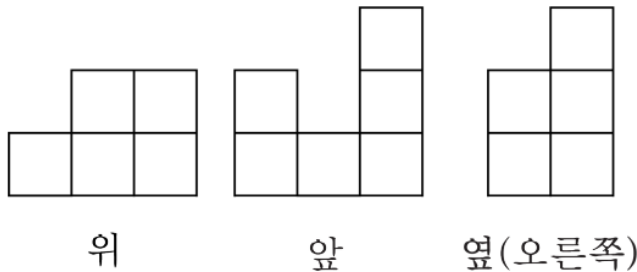
▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

1	2	3
1		1

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



▶ 답: 개

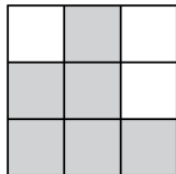
▷ 정답: 8개

해설

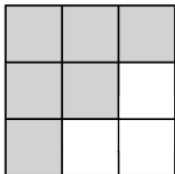
	1	3
2	1	1

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

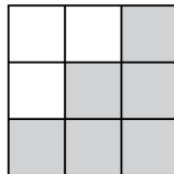
15. 아래 그림은 어떤 모양을 앞, 위, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쌓기나무 개수는 최대 몇 개인지 구하시오.



(앞)



(위)



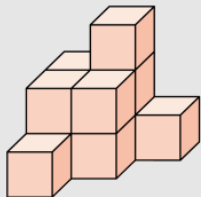
(오른쪽 옆)

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 11 개

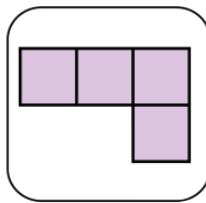
해설



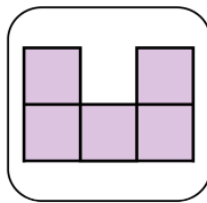
2	3	1
2	2	
1		

$$1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 1 = 11(\text{개})$$

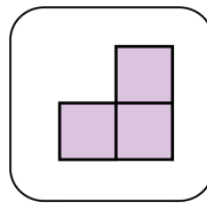
16. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



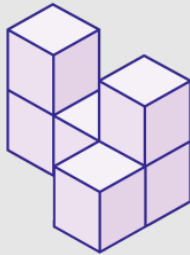
옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

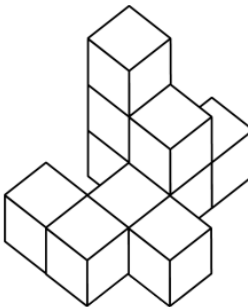
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은 모양이 나옵니다.



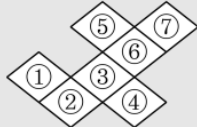
따라서, 쌓기나무는 1 층에 4 개,
2 층에 2 개이므로 $4 + 2 = 6$ (개)

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



- ① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지
④ 7가지 ⑤ 8가지

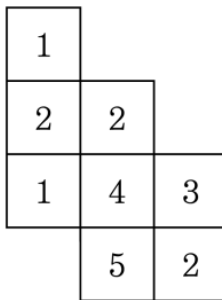
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

18. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무를 쌓아 위에서 본 모양입니다. 이 쌓기나무의 겉면에 페인트를 칠하고 분리했을 때, 페인트가 칠해지지 않은 부분의 넓이를 구하시오. (단, 바닥면도 칠합니다.)



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 60cm²

해설

페인트가 칠해진 면의 수를 구해봅니다.

$$(\text{위, 아래의 칠해진 면의 수}) = 8 \times 2 = 16(\text{개})$$

$$(\text{옆면의 칠해진 면의 수}) = (1 + 2 + 4 + 5) \times 2 = 24(\text{개})$$

$$(\text{앞, 뒷면의 칠해진 면의 수}) = (2 + 5 + 3) \times 2 = 20(\text{개})$$

면 한 개의 넓이가 1 cm² 이므로

$$(\text{칠해져있는 면의 넓이}) = 16 + 24 + 20 = 60 \text{ cm}^2$$

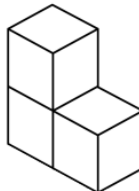
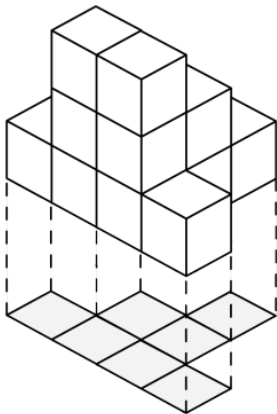
쌓은 쌓기나무가 모두 20 개이므로

$$(\text{쌓기나무 } 20 \text{ 개의 겉넓이}) = 20 \times 6 = 120(\text{cm}^2)$$

(페인트가 칠해지지 않는 부분의 넓이)

$$= 120 - 60 = 60(\text{cm}^2)$$

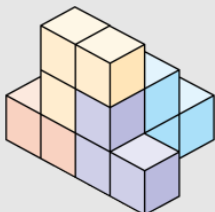
19. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



▶ 답 : 개

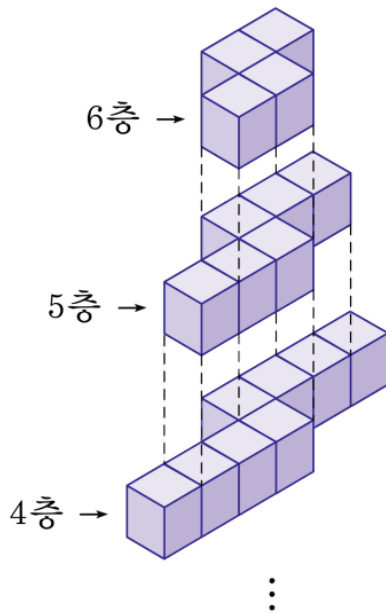
▷ 정답 : 4개

해설



→ 4(개)

20. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로
3층은 10개, 2층은 12개, 1층은 14개입니다.