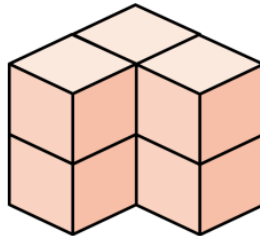
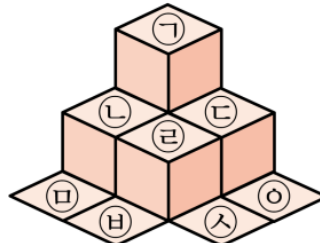


1. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답 :

▶ 답 :

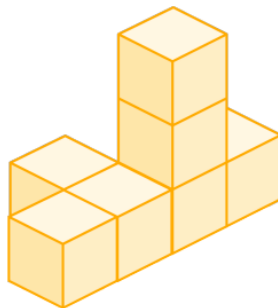
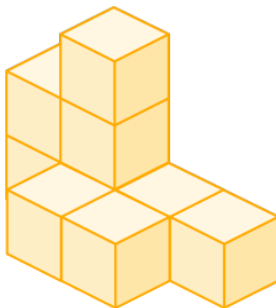
▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

해설

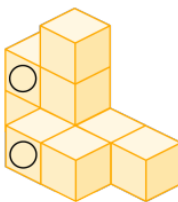
② 또는 ⑤에 놓은 후 옆으로 눕히면 왼쪽 모양과 같아집니다.

2. 원쪽의 쌓기나무 모양에서 쌓기나무2개를 빼었더니 오른쪽 모양이 되었습니다. 어느 쌓기나무를 뺀 것인지 빼야 할 쌓기나무에 ○표 하시오.

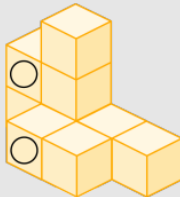


▶ 답 :

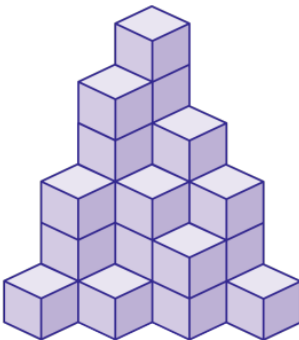
▷ 정답 :



해설



3. 다음 모양은 크기가 같은 쌓기나무를 빙 공간 없이 가장 적게 사용하여 쌓은 것입니다. 쌓는데 사용한 쌓기 나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

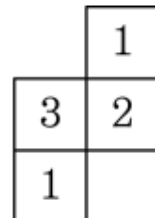
▷ 정답 : 29 개

해설

6	4	3	1
5	3	2	
3	1		
1			

이므로 $6 + 4 + 3 + 1 + 5 + 3 + 2 + 3 + 1 + 1 = 29$ (개)입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

해설

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

5. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm 인 직육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음, 한 모서리의 길이가 5 cm 인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은 정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 홀수 개수인 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 56개

해설

모서리가 5 cm 인 쌍기나무가 가로 6개, 세로 6개, 높이 3개로 쌓여 있습니다.

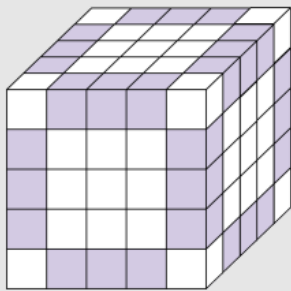
노란색 면이 1개인 쌍기나무는 위, 아래에 $16 \times 2 = 32$ 개,
옆면에 $4 \times 4 = 16$ 개이므로 모두 48 개이고,
노란색 면이 3개인 쌍기나무는 8개입니다.
따라서 $48 + 8 = 56$ (개) 입니다.

6. 125 개의 쌍기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2 개의 면에 색이 칠해진 쌍기나무는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 36 개

해설



125 개로 쌓아 정육면체가 되려면 2 개의 면이 칠해진 곳은 왼쪽과 같습니다.

그러므로 $3 \times 12 = 36$ (개) 입니다.