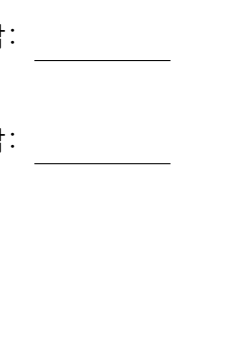


1. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답:

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



▶ 답: _____ 개

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

1
3
2

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 개