



부품

1. 아크릴판
2. 샤프트(소)
3. 샤프트(대)
4. 샤프트마개
5. 부싱
6. 바퀴
7. 회전유닛
8. ㄱ자유닛
9. 구슬
10. 빨대

1 아크릴판 구멍 B에 샤프트(대)를 꽂고 부싱을 끼운 다음 바퀴로 고정한다.

2 아크릴판 구멍 C에 샤프트(소)를 꽂고 바퀴로 고정한다.

3 회전유닛에 ㄱ자 유닛을 꽂고 샤프트(소)에 끼운 다음 아크릴판 구멍 A에 끼우고 마개를 꽂아 고정한다. 회전유닛에 빨대를 꽂고 적당한 길이로 자른다.

5 구슬의 떨어지는 지점을 높이려면 구멍 C에 꽂은 샤프트를 구멍 D에 옮겨 꽂는다. 다음 단계가 도미노라면 아크릴판 끝에서 약 20cm지점에 첫 번째 도미노를 옆으로 놓혀 두고 구슬을 출발시켜 도미노가 넘어지는지 확인한다.

4 구슬을 출발지점에 놓고 ㄱ자 유닛으로 정지시켜 둔다. 빨대를 움직여 구슬을 출발시켜 본다.

