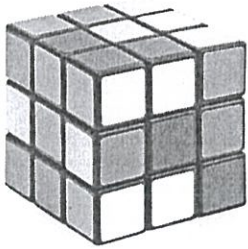


2023학년도 편입학 실기고사 문제

<조형대학 공간디자인학과>

< 문제 >

‘루빅스 큐브’ 퍼즐을 풀고 있는 ‘손’의 묘사를 통해 큐브퍼즐이 지닌 작동원리와 시공간성을 표현하시오.



루빅스 큐브(Rubik's Cube)는 퍼즐의 일종으로, 보통 작은 여러 개의 정육면체가 모여 만들어진 하나의 큰 정육면체 형태이며, 각 방향으로 돌아가게끔 만들어져서 흩어진 각 면의 색깔을 같은 색깔로 맞추는 것이다. 루빅스 큐브가 돌아가면서 생기는 조합은 43,252,003,274,489,856,000개이며, 이 수 중 큐브가 맞춰져 있는 경우는 오직 하나 뿐이다.

출처: 위키백과, 루빅스 큐브

< 주의사항 >

화지는 가로로 사용할 것