

셈셈 코드 2

기초 연산 퍼즐게임

덧셈
심화편

게임 설명서



행복한바오밥 홈페이지와
유튜브에서 게임 설명 동영상
확인하세요.
www.happybaobab.com

셈셈 코드2는 논리적 사고력, 공간 지각력, 그리고 덧셈을 이용해 미션 카드의 코드를 푸는 1인용 퍼즐 게임입니다. 1부터 9까지의 숫자 블록을 이용해 코드를 정확히 채우고 덧셈식을 완성하세요.



갓게임스튜디오 (김건희, 황소망, 고태운) NEZZBE

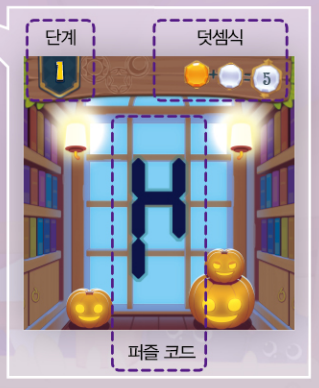
1. 게임 구성물

양면 미션 카드 24장
(총 48단계)

1단계부터 48단계까지
차근차근 도전해보세요!



숫자 블록 18개
(1~9 블록 2개씩)



III. 코드 풀기

미션 카드의 코드를 풀기 위해서는, 덧셈식에 맞는 숫자 블록을 퍼즐 코드 위에 정확히 올려놓아야 합니다.

- 1** 먼저 미션 카드의 덧셈식을 살펴봅니다. 덧셈식의 등호 왼쪽에 있는 칸 수만큼 숫자 블록을 사용해야 합니다. 칸에 어떤 색이 칠해져 있다면, 반드시 해당하는 색의 블록을 사용해야 합니다. 회색 칸일 경우, 아무 색 블록이나 사용할 수 있습니다.

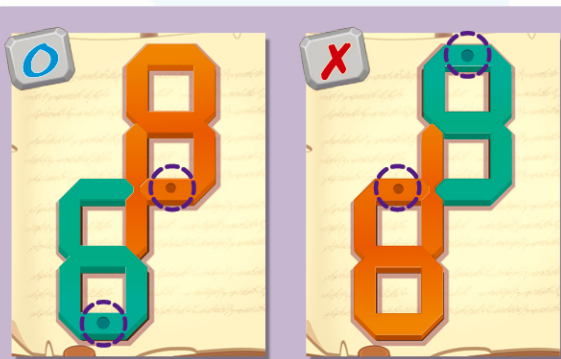
청록색 칸 1개와 회색 칸 2개로 이루어진 덧셈식입니다. 따라서 숫자 블록 3개를 사용해야 하며, 그중 청록색 블록 1개가 반드시 포함되어야 합니다.

- 2** 숫자 블록이 미션 카드에 표시된 퍼즐 코드를 벗어나거나, 채워지지 않은 부분이 남으면 안 됩니다.



- 3 숫자 블록은 항상 올바른 방향으로 놓아야 합니다. 블록을 좌우로 돌리거나, 뒷면으로 뒤집어서 놓으면 안 됩니다.

6과 9의 경우, 숫자 블록에 표시된 점이 아래로 가도록 놓아야 합니다. 6을 180도 돌려서 9로 사용하거나, 9를 6으로 사용하지 않도록 주의하세요.



- 4 놓은 블록의 숫자를 덧셈식에 넣어서 풀이가 맞는지 확인합니다. 블록의 숫자를 모두 더한 값이, 덧셈식 오른쪽에 있는 숫자와 같다면 미션 성공! 만약 합계가 다르다면 미션 실패입니다. 다시 도전하세요!

덧셈식에 알맞게 블록 3개를 사용하여, 미션 카드의 퍼즐 코드를 정확히 덮었습니다. 숫자 블록을 모두 올바른 방향으로 놓았고, 덧셈식에 표시된 대로 청록색 블록 1개를 사용했습니다. 사용한 세 블록의 숫자를 더한 값은 16으로, 덧셈식 오른쪽의 답과 같습니다. 미션 성공! 다음 미션에 도전하세요!



$$6 + 9 + 1 = 16$$

III. 48단계의 미션에 도전!

미션 카드의 퍼즐 코드를 숫자 블록으로 정확히 채우고, 덧셈식도 맞다면 미션 성공입니다.
다음 단계에 도전하세요!

총 48단계를 모두 성공하면 당신은 「셈셈 코드」의 마스터가 될 수 있습니다.
<셈셈 코드2의 모든 미션에 대한 정답은 행복한바오밥 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.>



게임 도움말

다음과 같은 방식으로 미션을 해결할 수 있습니다.

- ✓ 먼저 미션 카드에 블록을 채운 뒤, 해당 숫자를 사용한 덧셈식이 맞는지 확인!
- ✓ 먼저 덧셈식을 완성하는 숫자를 찾은 뒤, 해당 블록으로 미션 카드 채우기!

2가지 방법을 적절히 섞어서 미션을 해결할 수도 있습니다. 더 쉽게 문제를 푸는 방법이 무엇인지 고민해 보세요!

미션 카드는 난이도에 따라 다음과 같이 구분되어 있습니다. 원하는 난이도에 도전해보세요!

단계	유형	합계	단계	유형	합계
1~6	숫자 2개의 합	5~15	25~32	숫자 4개의 합	16~30
7~12	숫자 3개의 합	6~14	33~40	숫자 5개의 합	10~41
13~18	숫자 3개의 합	15~24	41~48	숫자 5개의 합	9~40
19~24	숫자 4개의 합	8~15			

