

경우의 수와 확률의 뜻 — 문제지

곱의 법칙 · 확률의 뜻 · 공과 카드 뽑기

이름 _____ 날짜 _____

목표 15분 · 10문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ×(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

유형 1 · 경우의 수

ית따라 일어나는 일은 각각의 경우의 수를 곱해요(곱의 법칙). 동전 한 개는 앞·뒤 2가지, 주사위 한 개는 1부터 6까지 6가지 예요.

1 ●●○ 보통

서로 다른 동전 3개를 동시에 던질 때, 앞면과 뒷면이 나오는 모든 경우의 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

2 ●●○ 보통

서로 다른 두 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 모든 경우의 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

3 ●○○ 기본

1, 2, 3, 4, 5 가 각각 하나씩 적힌 카드 5장이 들어 있는 상자에서 한 장을 뽑을 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

유형 2 · 확률의 뜻

확률은 (사건이 일어나는 경우의 수) ÷ (모든 경우의 수) 예요. 답은 언제나 약분까지 끝낸 기약분수로 정리해요.

4 ●○○ 기본

주사위 한 개를 던질 때, 짝수의 눈이 나올 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

5 ●●○ 보통

1 부터 10 까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 카드 10장 중에서 한 장을 뽑을 때, 3의 배수가 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

6 ●○○ 기본

1, 2, 3, 4 가 각각 하나씩 적힌 카드 4장 중에서 한 장을 뽑을 때, 1이 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

7 ●●○ 보통

주사위 한 개를 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률을 기약분수로 구하시오.

답의 형태 — 기약분수 또는 정수로 (단위 없음)

답 _____

유형 3 · 공·카드 뽑기의 확률

주머니에서 하나를 꺼낼 때의 확률은 (원하는 것의 개수) ÷ (전체 개수) 예요. 전체 개수를 먼저 세고 시작해요.

8 ●○○ 기본

빨간 공 3개와 파란 공 2개가 들어 있는 주머니에서 공 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공이 나올 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

9 ●●○ 보통

빨간 공 3개와 파란 공 2개가 들어 있는 주머니에서 공 한 개를 꺼낼 때, 파란 공이 나올 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

10 ●●○ 보통

1 부터 20 까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 카드 20장 중에서 한 장을 뽑을 때, 5의 배수가 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____