

여사건과 두 사건의 경우의 수 — 문제지

여사건의 확률 · 순서쌍으로 세기 · 종합

이름 _____ 날짜 _____

목표 18분 · 9문항

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 4 · 여사건의 확률

어떤 사건이 일어나지 않을 확률은 1 에서 그 사건이 일어날 확률을 뺀 값이에요. 이것을 여사건의 확률이라고 해요.

1 ●○○○ 기본

어떤 경기에서 이길 확률이 $\frac{2}{5}$ 이다. 이 경기에서 질 확률을 구하시오. (비기는 경우는 없다.)

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

2 ●●○○ 보통

내일 비가 올 확률이 $\frac{1}{4}$ 이다. 내일 비가 오지 않을 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

3 ●●○○ 보통

어떤 뽑기에서 당첨될 확률이 $\frac{1}{10}$ 이다. 이 뽑기에서 당첨되지 않을 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

유형 5 · 두 사건이 겹칠 때의 경우의 수

두 주사위를 던질 때 (1, 2) 와 (2, 1) 은 서로 다른 경우예요. 순서쌍 (A 의 눈, B 의 눈) 으로 표를 만들어 빠짐없이 세어요.

4 ●●●○ 보통

서로 다른 두 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수를 구하시오. (A 의 눈이 1 이고 B 의 눈이 6 인 경우와, A 의 눈이 6 이고 B 의 눈이 1 인 경우는 서로 다른 경우로 센다.)

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

5 ●●●○ 보통

서로 다른 두 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 수의 합이 5 가 되는 경우의 수를 구하시오. (A 의 눈이 1 이고 B 의 눈이 4 인 경우와, A 의 눈이 4 이고 B 의 눈이 1 인 경우는 서로 다른 경우로 센다.)

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

6 ●○○ 기본

서로 다른 동전 2개를 동시에 던질 때, 두 동전이 모두 앞면이 나오는 경우의 수를 구하시오.

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

유형 6 · 경우의 수와 확률 종합

경우의 수를 묻는지 확률을 묻는지 먼저 가려요. 경우의 수는 단위 '가지' 를 붙여 쓰고, 확률은 단위 없이 기약분수로 답해요.

7 ●●● 도전

서로 다른 두 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 수가 모두 짝수인 경우의 수를 구하시오. (주사위의 눈 중 짝수는 2, 4, 6 이다.)

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

8 ●○○ 기본

어떤 실험이 성공할 확률이 $\frac{3}{10}$ 이다. 이 실험이 실패할 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

9 ●●● 보통

1 부터 10 까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 카드 10장 중에서 한 장을 뽑을 때, 소수가 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하시오. (1 부터 10 까지의 자연수 중 소수는 2, 3, 5, 7 이다.)

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____