

단원 11 시험 대비 회차 — 문제지

7개 유형을 섞어서 · 쉬운 것부터 어려운 것 순서로

이름 _____ 날짜 _____

목표 22분 · 14문항

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.

1●○○ 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

2●○○ 기본

주사위 한 개를 던질 때, 짝수의 눈이 나올 확률을 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

3●○○ 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 _____

4●○○ 기본

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

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

5●○○ 기본

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

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

6●○○ 기본

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

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

7 ●○○○ 기본

주머니에 빨간 공 3개와 파란 공 2개가 들어 있다. 공을 한 개 꺼내 색을 확인하고 다시 넣은 뒤 또 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 빨간 공일 확률을 기약분수로 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

8 ●●○○ 보통

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

답의 형태 — 수로 (단위 가지)

답 _____ 가지

9 ●●○○ 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 _____

10 ●●○○ 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 _____

11 ●●○○ 보통

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

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

12 ●●○○ 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

13 ●●○ 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 _____

14 ●●○ 보통

주머니에 빨간 공 3개와 파란 공 2개가 들어 있다. 꺼낸 공을 다시 넣지 않고 연속하여 두 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 빨간 공일 확률을 기약분수로 구하시오.

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____