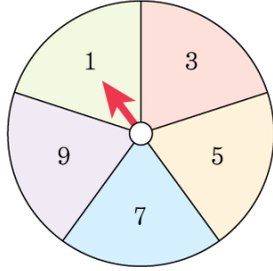


# 단원 종합 평가

1. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



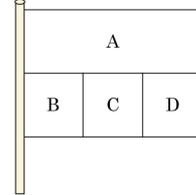
2. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 홀수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

3. 한국은 월드컵에서 브라질, 토고와 한 조가 되었다. 한국은 브라질을 상대로  $\frac{1}{4}$ 의 승률, 토고를 상대로는  $\frac{2}{3}$ 의 승률을 가지고 있다. 한국이 조별 토너먼트에서 적어도 1승을 할 확률을 구하여라. (단, 비기는 경우는 생각하지 않는다.)

4. 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

- ① 12가지      ② 18가지      ③ 24가지  
④ 32가지      ⑤ 36가지

5. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 48 가지

6. 어떤 시험에 ○, × 문제가 5 개나왔다. 이 문제를 어느 학생이 임의대로 답할 때, 적어도 두 문제 이상 맞힐 확률은?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{13}{16}$       ④  $\frac{15}{16}$       ⑤  $\frac{5}{32}$

7. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수  
② 두 눈의 차가 3인 경우의 수  
③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수  
④ 두 눈의 곱이 6인 경우의 수  
⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

8. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

- ① 48가지      ② 120가지      ③ 240가지  
④ 360가지      ⑤ 720가지

9. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를  $a$  라 하고, 나온 두 눈의 합이 짝수가 되는 경우의 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

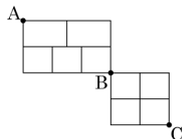
- ① 25    ② 30    ③ 35    ④ 40    ⑤ 45

10. 양궁 선수 A 가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$  이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{4}{5}$  이다. B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{6}{7}$  일 때, A, C 가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏘다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률을 구하여라.

11. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하나를 꺼냈을 때, 두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{51}{100}$  이다. 이 때, 보라색 구슬의 수는?

- ① 5 개            ② 6 개            ③ 7 개  
④ 8 개            ⑤ 9 개

12. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



13. 야구는 공격하는 회에 3 아웃을 당하면 다음 회로 넘어간다. 1 번 타자의 타율은 2 할 5 푼, 2 번 타자의 타율은 2 할, 3 번 타자의 타율은 3 할인 어떤 팀이 1 회초 공격에서 4 번 타자가 타석에 들어설 확률을 구하여라. (단, 1, 2, 3 번 타자는 안타 또는 아웃 외에 다른 상황을 맞지 않는 것으로 가정한다.)

14. 한 모서리의 길이가 1 인 정육면체 216 개를 가로 6 개, 세로 6 개, 높이 6 개씩 들어가도록 쌓아서 큰 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 겉면에 색칠을 하고 다시 작은 정육면체로 분해한 다음 한 개를 집었을 때, 그것이 적어도 한 면이 색칠되어 있는 작은 정육면체일 확률을 구하여라.

15. 두 집합  $A = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-1, 2, 3\}$  에 대하여  $A$  의 원소를  $x$  좌표,  $B$  의 원소를  $y$  좌표로 하는 순서쌍은 모두  $a$  개이고, 이 중 제 2사분면에 위치한 순서쌍은  $b$  개이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.