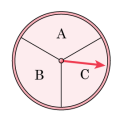
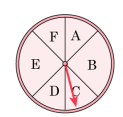
- **1.** 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
 - ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
 - ③ 동전을 던져 세워질 확률
 - ④ 태양이 없어질 확률
 - ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률
- **2.** 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 2 4개와 흰 2 공 3개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은?

- ① $\frac{12}{49}$ ② $\frac{6}{49}$ ③ $\frac{9}{49}$ ④ $\frac{8}{49}$ ⑤ $\frac{16}{49}$
- **3.** 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 3또는 6 일 확률은?

- ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{7}{36}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{5}{18}$
- 4. 다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?





- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{18}$

- 5. 일기예보에서 내일 강원도 지방에 비가 올 확률이 30%라고 하였다. 이때, 내일 강원도 지방에 비가 오지 않을 확률은?

 - ① 0.2 ② 0.3 ③ 0.6 ④ 0.7 ⑤ 0.9

- A, B, C 세 사람이 표적에 활을 쏘아 명중할 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 일 때, 세 사람이 순서대로 같은 표적을 쏠 때, B가 5회 이내에 명중시켜 이길 확률을 구하면?

- $4) \frac{25}{72}$