

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.

- Ⓐ 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- Ⓑ 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- Ⓒ 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- Ⓓ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- Ⓔ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

▶ 답: _____

2. 미영, 진수, 세진이가 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 같은 것을 내지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

3. A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A 가 맨 앞에 서고 F 가 맨 뒤에 설 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{30} \quad \textcircled{2} \frac{1}{24} \quad \textcircled{3} \frac{1}{15} \quad \textcircled{4} \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{1}{6}$$

4. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률은?

① $\frac{1}{81}$ ② $\frac{8}{81}$ ③ $\frac{17}{81}$ ④ $\frac{65}{81}$ ⑤ $\frac{73}{81}$

5. 어떤 방송 프로그램의 패자부활전에서 ○, × 문제가 4문제가 제시되고 이 중 단 한 문제라도 맞추면 패자부활전을 통과한다. 모든 문제를 경진이가 임의대로 답할 때, 경진이가 패자부활전에서 살아남을 확률은?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{15}{16}$ ⑤ $\frac{35}{36}$