1. 1에서 6까지 적힌 카드가 들어있는 모자 속에서 두 장의 카드를 한장씩 뽑았을 때, 나올 수 있는 두 수의 합이 4 또는 6인 경우의 수는? (한 번 뽑은 카드는 다시 넣고 또 뽑는다.)

④ 10 가지 ⑤ 11 가지

① 7 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는?

① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지 ④ 10가지 ③ 11가지

3. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면? ①  $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{4}{45}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{17}{45}$  ⑤  $\frac{28}{45}$ 

**4.** 0, 1, 2, 3의 숫자가 적힌 4 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 두 장 정수를 만들 때, 그 수가 2의 배수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{4}{6}$  ④  $\frac{5}{9}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

5. 1부터 12까지의 자연수가 각각 적힌 12 장의 카드에서 연속하여 두 장 의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 3의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.) ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

6. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다. 경일이의 명중률은  $\frac{5}{6}$ , 화선이의 명중률은  $\frac{2}{3}$  일 때, 과녁이 명중될 확률은? ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{3}{16}$  ④  $\frac{17}{18}$  ⑤  $\frac{15}{21}$