- 1. 사격 선수인 홍렬이와 병문이가 목표물을 명중할 확률이 각각  $\frac{3}{4}, \, \frac{4}{5}$ 라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률은?
  - ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{1}{20}$  ③  $\frac{19}{20}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{7}{20}$

(적어도 한 사람이 명중할 확률) = 1- (두 명 모두 명중하지 못할 확률) =1-  $\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}\right) = \frac{19}{20}$ 

- **2.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은?
  - ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

- 해설 소수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{3}{6}$  6 의 약수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{4}{6}$   $\therefore \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

- **3.** A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

  - ① 2가지 ② 4가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 12가지

해설 A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 3명을 한 줄로 세우는

경우의 수를 구한다.  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)

- $oldsymbol{4}$ . 사건 A가 일어날 확률을 p, 일어나지 않을 확률을 q라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
- ① p = 1 q ②  $0 ③ <math>-1 \le q \le 1$
- ① pq = 1 ⑤ p + q = 0

## ② $0 \le p \le 1$

 $30 \leq q \leq 1$ 

해설

- $\textcircled{4}\ 0 \leq pq \leq 1$

- **5.** 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?
  - ① 12개 ② 16개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 30개

해설

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는  $5 \times 4 = 20(개)$ 이다.

- **6.** A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?
  - ① 5가지 ② 6가지 ③ 10가지 ④ 24가지 ⑤ 60가지

해설

세 명이 차례로 서는 경우와 같다.