

1. 남학생 2 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때, 남학생 2 명이 이웃하여 서는 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

해설

남학생 2 명을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 남학생 2 명이 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

2. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 구슬 7개, 푸른 구슬 5개가 들어 있다. 무심히 2개를 꺼낼 때, 모두 푸른 구슬이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{5}{36}$

③  $\frac{4}{33}$

④  $\frac{5}{33}$

⑤  $\frac{2}{11}$

해설

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{11} = \frac{5}{33}$$

3. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

① 2가지

② 5가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 9가지

해설

$$2 \times 3 = 6 \text{ (가지)}$$

4. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지
- ② 3 가지
- ③ 6 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 12 가지

해설

A가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

5. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{4}{7}$  라고 할 때, 경민이가 B 는 풀고, A 는 못 풀 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{7}$

해설

경민이가 A 문제를 풀지 못할 확률 :  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$$\therefore \frac{3}{4} \times \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$