- 1. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의수는?
 - ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 9 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

해설 $3 \times 3 = 9 (가지)$

- **2.** 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 경우의 수는?
 - ① 40 가지 ② 60 가지 ④ 150 가지 ⑤ 180 가지
- ③120 가지

해설

백의 자리에는 $1\sim 6$ 중 어느 것을 뽑아도 되므로 6 가지가 있고,

십의 자리에는 백의 자리에서 사용한 하나를 제외한 5 가지가 있으며 일의 자리에는 백의 자리와 십의 자리에서 사용한 2 개를 제외한 4 가지가 있다. 따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 5 \times 4 = 120$ (가지)이다.

다음 중 확률에 대한 설명으로 옳은 것은? 3.

- 1,2,3 이 각각 적힌 세 개의 숫자카드로 두 자리 정수를 만들 때, 짝수 또는 홀수가 나올 확률은 ¹/₂ 이다.
 동전을 한번 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률은 ²/₄
- ③ 오지 선다형의 문제를 찍어서 맞을 때, 두 문제를 찍어서 모두 맞을 확률은 $\frac{1}{10}$ 이다. ④ 주사위를 한번 던질 때 7 이하의 눈이 나올 확률은 1 이다.
- ⑤ 오늘 비가 올 확률이 25% 이면 비가 오지 않을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

① 짝수 또는 홀수가 나올 확률은 반드시 일어나는 확률이므로

- 1 이다. ② 앞면과 뒷면이 동시에 나오는 것은 불가능하므로 0
- ③ 찍어서 한 문제 맞힐 확률은 $\frac{1}{5}$, 두 문제 모두 맞힐 확률은
- $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$
- ⑤ (비가 오지 않을 확률)= 1- (비가 올 확률)= $1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$

- 4. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?
 - ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{20}$ ⑤ $\frac{3}{20}$

남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑는 경우의 수는

 $\frac{5 \times 4}{2} = 10 (가지)$ -2명 모두 여자가 뽑힐 경우의 수는 1가지이다.

∴ (확률) = 1/10

- 5. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩 뽑힐 확률은?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

모든 경우의 수 : $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ (가지) 남녀 각각 1명을 뽑을 경우의 수 : $3 \times 2 = 6$ (가지)

 $\therefore \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

10

- 6. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각 $\frac{9}{10}, \frac{8}{9}$ 이라고 할 때, 두 사람 모두 사탕을 뽑지 못할 확률은?
 - ① 0 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$

해설 $(구하는 확률) = (A가 뽑지 못할 확률) × (B가 뽑지 못할 확률) <math display="block"> = \frac{9}{10} × \frac{8}{9} = \frac{4}{5}$