

1. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

① 5번      ② 10번      ③ 12번      ④ 16번      ⑤ 20번

해설

5팀 중 2팀을 뽑는 경우이므로 시합은  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$  (번) 이루어 진다.

2. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고, 주사위는 2의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

모든 경우의 수는  $2 \times 6 = 12$ (가지)  
동전은 앞면, 주사위는 2의 배수가 나오는 경우는  
(앞, 2), (앞, 4), (앞, 6)의 3가지

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

3. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은?

①  $\frac{8}{15}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

(두 주머니에서 모두 노란 공을 꺼낼 확률) + (두 주머니에서 모두 초록 공을 꺼낼 확률)

$$= \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

4. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

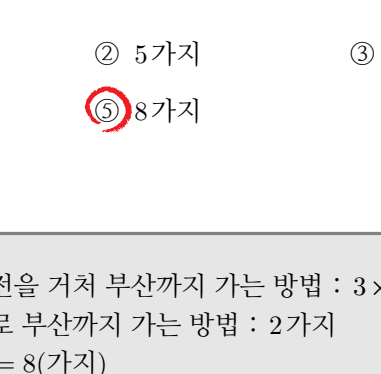
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ

해설

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

5. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



① 4가지      ② 5가지      ③ 6가지

④ 7가지      ⑤ 8가지

해설

서울에서 대전을 거쳐 부산까지 가는 방법 :  $3 \times 2 = 6$ (가지)

서울에서 바로 부산까지 가는 방법 : 2가지

$\therefore 3 \times 2 + 2 = 8$ (가지)

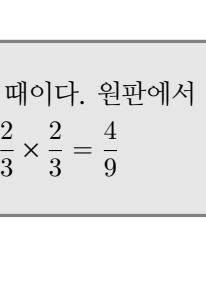
6. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지  
④ 12 가지      ⑤ 14 가지

해설

두 개의 동전을 동시에 던질 때 앞면이 한 개만 나오는 경우의 수는 2 가지이고, 이때, 주사위의 눈의 수가 홀수가 나오는 경우의 수는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 3 = 6$  (가지)이다.

7. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 홀수일 확률은? (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)



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

해설

두 수의 곱이 홀수인 경우는 두 수 모두 홀수일 때이다. 원판에서 홀수에 맞을 확률은  $\frac{2}{3}$  이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$