

1. 다음은 A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하는 과정이다. 과정 중 처음 틀린 곳은 어디인가?

세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 무승부가 나는 경우는 다음의 ⑦ 두 가지가 있다.

(1) A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 ④  $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$  이고,

(2) A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은 ⑤  $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$  이다.

④  $\therefore \frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{81}$

따라서 승부가 날 확률은 ④  $1 - \frac{2}{81} = \frac{79}{81}$  이다.

① ⑦

② ⑨

③ ⑩

④ ⑪

⑤ ⑫

해설

세 사람이 가위바위보를 할 때,

무승부가 날 확률은

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$$

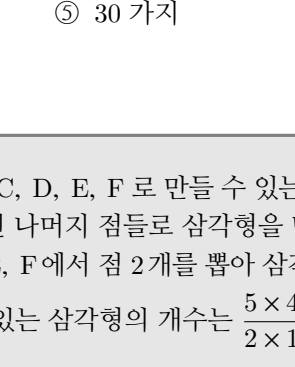
A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27}$$

$$\textcircled{4} \therefore \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$$

따라서 승부가 날 확률은  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  이다.

2. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6 개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다.  
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 9 가지      ③ 10 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

6개의 점 A, B, C, D, E, F로 만들 수 있는 삼각형의 개수에서  
점 A를 제외하면 나머지 점들로 삼각형을 만들 수 없으므로 점  
A와 B, C, D, E, F에서 점 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있다.

따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.