

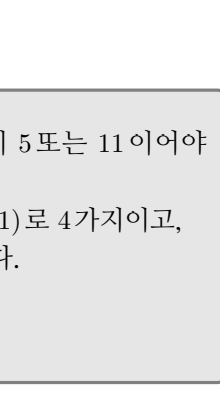
1. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

- ① 10 가지      ② 15 가지      ③ 17 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

햄버거를 고르는 경우의 수 : 5 가지  
음료를 고르는 경우의 수 : 3 가지  
디저트를 고르는 경우의 수 : 2 가지  
 $\therefore 5 \times 3 \times 2 = 30$ (가지)

2. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF 의 한 꼭짓점 A 를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P 가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P 가 점 F 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

점 D 가 점 F 에 오려면 주사위의 눈의 합이 5 또는 11 이어야 한다.

합이 5 인 경우는 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)로 4 가지이고, 합이 11 인 경우는 (5, 6), (6, 5)로 2 가지이다.

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

3. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
직선  $ax + by = 15$  가 점(1, 2)를 지날 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

해설

두 개의 주사위를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다.

$ax + by = 15$ 에 점(1, 2)를 대입하면  $a + 2b = 15$  가 된다.  
이를 만족하는 순서쌍은 (3, 6), (5, 5) 이므로 구하는 확률은

$$\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$