

1. 각 면에 1에서 20까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 5가지

해설

20이하의 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20 의 5가지이다.

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답：5가지

해설

나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우는 (1, 5), (2, 4), (3, 3),  
(4, 2), (5, 1)로 5 가지이다.

3. 석준이네 마을에서 석준이네 할아버지가 계시는 마을까지 하루에 기차가 3회, 버스는 4회 왕복한다고 한다. 석준이가 할아버지 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 7가지      ② 12가지      ③ 14가지  
④ 49가지      ⑤ 64가지

해설

할아버지 댁에 가는 방법은  $3 + 4 = 7$ (가지)이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $7 \times 7 = 49$ (가지)이다.

4. 서울에서 춘천까지 가는 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 1가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 7가지      ⑤ 12가지

해설

서울에서 춘천으로 가는 방법 : 4가지  
춘천에서 포항으로 가는 방법 : 3가지  
 $\therefore 4 \times 3 = 12$ (가지)

5. 축구 국가 대표팀에는 공격수 8명, 수비수 6명이 있다. 감독이 선발로 나갈 공격수와 수비수를 한 명씩 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48가지

해설

공격수를 선발하는 경우의 수 : 8가지

수비수를 선발하는 경우의 수 : 6가지

$$\therefore 8 \times 6 = 48(\text{가지})$$

6. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5명, 포수 4명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

- ① 9 가지      ② 10 가지      ③ 15 가지  
④ 18 가지      ⑤ 20 가지

해설

투수를 선발하는 경우의 수 : 5 가지  
포수를 선발하는 경우의 수 : 4 가지  
 $\therefore 5 \times 4 = 20$ (가지)

7. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 12 가지, 4 가지      ② 12 가지, 24 가지  
③ 24 가지, 24 가지      ④ 24 가지, 4 가지  
⑤ 6 가지, 4 가지

해설

(1)  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$  (가지)

(A, B) 와 (B, A) 는 같은 경우이다.

(2) 4명 중에서 3명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (가지)이고,

(A, B, C), (A, C, B), (B, A, C), (B, C, A), (C, A, B),  
(C, B, A) 는 같은 경우이다.

뽑은 3명을 나열하는 경우의 수  $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어야 한다.

$\therefore \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4$  (가지)

8. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 15 가지      ③ 18 가지  
④ 20 가지      ⑤ 24 가지

해설

$$5 \times 4 = 20 \text{ (가지)}$$