

1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 3인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답：6 가지

해설

나오는 눈의 수의 차가 3인 경우는  
(1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2), (4, 1)로 6 가지이다.

2. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다.  
버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
**④ 5가지**      ⑤ 6가지

**해설**

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에  
일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

3. 동전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수는?

- ① 72 가지      ② 144 가지      ③ 154 가지  
④ 244 가지      ⑤ 288 가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 6 = 288 \text{ (가지)}$$

4. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

① 3 가지    ② 4 가지    ③ 6 가지

④ 9 가지    ⑤ 12 가지



해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$$

5. 0부터 5까지의 수가 적혀 있는 주사위를 세 번 던져 나오는 수를 차례대로 써서 세 자리 수를 만들 때, 십의 자리의 수가 홀수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 90 가지

해설

0부터 5까지의 수에서 홀수는 1, 3, 5가 있다. 백의 자리의 수가 될 수 있는 것은 0을 제외한 5(가지), 일의 자리의 수가 될 수 있는 수는 6(가지)이다. 따라서  $5 \times 6 = 30$ (가지)이다. 십의 자리의 수가 3인 경우와 5인 경우도 마찬가지이므로 구하고자 하는 경우의 수는  $30 \times 3 = 90$ (가지)이다.

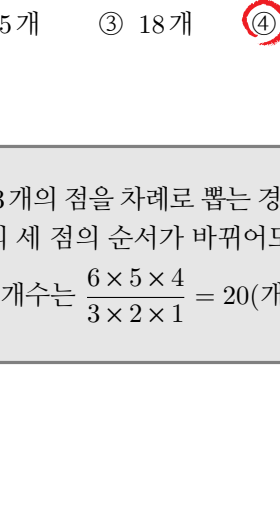
6. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

- ① 2가지      ② 5가지      ③ 6가지  
④ 8가지      ⑤ 9가지

해설

$$2 \times 3 = 6 \text{ (가지)}$$

7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 10개    ② 15개    ③ 18개    ④ 20개    ⑤ 30개

해설

6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4$ (가지)이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는  $\frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ (개)이다.

8.  $a = 1, 2, 3$ 이고,  $b = 4, 5, 6, 7$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 4개      ② 8개      ③ 12개      ④ 16개      ⑤ 20개

해설

$a = 1$ 인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.  
 $a$ 의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$ (가지)  
 $\therefore 12$ 개

9. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8의 약수가 나오는 경우의 수를  $a$ , 소수가 나오는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

해설

8의 약수는 1, 2, 4, 8이므로  $a = 4$ 이고, 1부터 10까지 수 중에서 소수는 2, 3, 5, 7이므로  $b = 4$ 이다. 따라서  $a+b = 4+4 = 8$ 이다.

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10가지

해설

나온 눈의 수가 같을 경우는  
(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)의 6 가지  
나온 눈의 수가 합이 9인 경우는  
(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)의 4 가지  
따라서 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수는  $6 + 4 = 10$ ( 가지)이다.

11. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 10장의 카드 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 5 또는 9일 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12가지

해설

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다.

합이 5인 경우 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 의 4가지

합이 9인 경우 : (1, 8), (2, 7), (3, 6), (4, 5),

(5, 4), (6, 3), (7, 2), (8, 1)의 8가지

따라서 12가지이다.

12. 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?

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

해설

3000 보다 큰 정수를 만들기 위해서는  $3 \times \times \times$  또는  $4 \times \times \times$  형태

이어야 한다.

$3 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지),  $4 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 6 = 12$  (가지)이다.

13. 경미, 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

상민이를 제외한 나머지 5 명 중에서 4 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$ (가지)이다.

14. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 10 가지  
④ 24 가지      ⑤ 60 가지

해설

세 명이 차례로 서는 경우와 같다.

15. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.

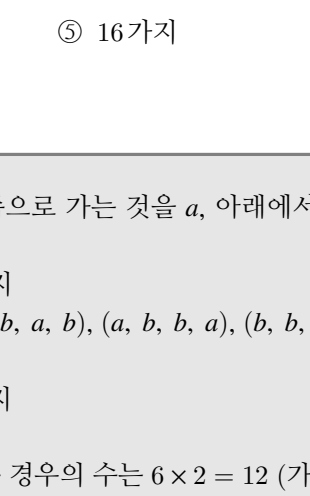
- ① 210 가지      ② 270 가지      ③ 280 가지  
④ 320 가지      ⑤ 350 가지

해설

남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구한다.

$$7 \times 5 \times 10 = 350 \text{ (가지)}$$

16. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

해설

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을  $a$ , 아래에서 위로 가는 것을  $b$

라 하면

$A \rightarrow B : 6$  가지

$(a, a, b, b), (a, b, a, b), (a, b, b, a), (b, b, a, a), (b, a, b, a), (b, a, a, b)$

$B \rightarrow C : 2$  가지

$(a, b), (b, a)$

그러므로 구하는 경우의 수는  $6 \times 2 = 12$  (가지)

17. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답：개

▷ 정답： 120개

해설

정십각형의 꼭짓점 10 개에서 순서에 관계없이 3 개의 점을 택하는 경우이므로

$$\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120(\text{개}) \text{이다.}$$

18. 강호네 가게에서 900 원 짜리 우유를 1개 사려고 한다. 10 원짜리 동전 9개, 50 원짜리 동전 6개, 100 원짜리 동전 9개를 가지고 있을 때, 세 종류의 동전을 모두 사용하여 우유 값을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 3 가지

해설

100 원짜리를  $x$ 개, 50 원짜리를  $y$ 개, 10 원짜리를  $z$ 개라 하고 순서쌍  $(x, y, z)$ 를 구하면

100원짜리	50원짜리	10원짜리
9	0	0
8	2	0
8	1	5
7	4	0
7	3	5
6	6	0
6	5	5

이 중 3종류의 동전을 모두 사용하는 경우는  
 $(8, 1, 5), (7, 3, 5), (6, 5, 5)$

따라서 세 종류의 동전을 모두 사용하여 우유 값을 지불하는 방법의 수는 모두 3 가지이다.

19. 5 부터 9 까지 5 장의 카드 중에서 3장을 뽑아 세 자리의 수를 만들어 큰 수부터 작은 수를 차례로 나열할 때, 965는 몇 번째 수인가?

▶ 답: 번째

▷ 정답: 9 번째

해설

백의 자리가 9 일 때, 십의 자리가 7 보다 큰 경우는 모두  $2 \times 3 = 6$  (가지)이다.

백의 자리가 9이고, 십의 자리가 6 인 경우 큰 수부터 차례대로 나열하면 968, 967, 965 이다.

따라서 965는 큰 수부터 9 번째 수이다.

20. A, B, C, D, E, F 의 6 명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

A, B 두 사람을 먼저 뽑아 놓고 C, D, E, F 중에서 두 명을

뽑아서 나머지 두 자리를 채우는 경우의 수이므로

$$\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6(\text{가지}) \text{ 이다.}$$