

1. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3가지      ② 6가지      ③ 7가지  
④ 9가지      ⑤ 10가지

해설

자음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
모음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
 $\therefore 3 \times 3 = 9$ (가지)

2. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: 가지

▷ 정답: 27 가지

해설

A, B, C 모두 세 가지 색 다 쓸 수 있으므로  
 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)

3. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48가지

해설

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3, 4 의 4 가지

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 4 가지

일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를 제외한 3 가지이다.

$$\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48 \text{ (가지)}$$

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

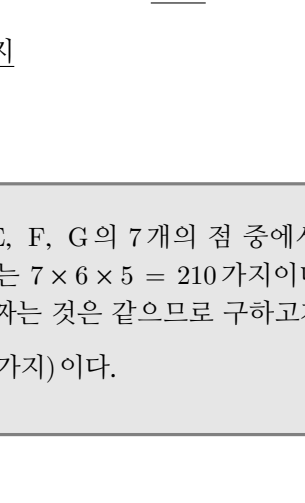
(2) 4 명 중에서 3 명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (가지) 이고,

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

뽑은 3 명을 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)

5. 다음 그림과 같이 원 위에 7명 A, B, C, D, E, F, G가 앉아 있을 때,  
3명씩 조를 짜는 경우의 수를 구하여라.



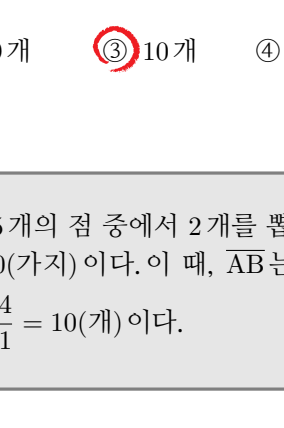
▶ 답: 가지

▷ 정답: 35가지

해설

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 3개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $7 \times 6 \times 5 = 210$  가지이다. 세 명의 순서가 바뀌어도 조를 짜는 것은 같으므로 구하고자하는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$ (가지)이다.

6. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



- ① 5개      ② 9개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 16개

해설

A, B, C, D, E의 5개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (가지)이다. 이 때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$  이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (개)이다.

7. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를  $x$ , B 에서 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $x < y$  이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 15 가지

해설

$(x, y) = (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6),$   
 $(2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4),$   
 $(3, 5), (3, 6), (4, 5), (4, 6), (5, 6)$

∴ 15 가지

8. 500 원짜리 동전 2개와 100 원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?

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

해설

500 원짜리 동전과 1000 원짜리 동전을 1 개 이상씩 사용하여 지불할 수 있는 방법을 표로 나타내면



이므로 구하는 경우의 수는 6 가지이다.

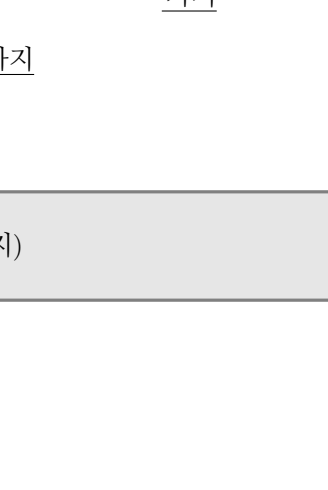
9. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

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

10. 다음 그림과 같이 방에 문이 4개가 있다. 방에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 방에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



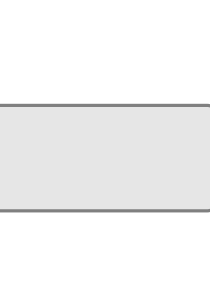
▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설

$$4 \times 3 = 12(\text{가지})$$

11. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

1, 3, 5, 7, 9의 5 가지

12. 국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 1종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수는?

- ① 8 가지      ② 12 가지      ③ 16 가지  
④ 24 가지      ⑤ 32 가지

해설

종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세울 때의 방법의 수를 구한다.  
 $\therefore (3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12(\text{가지})$

13. 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 수는?

- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 24 가지  
④ 32 가지      ⑤ 36 가지

해설

240 보다 작은 정수를 만들기 위해서는 1□□ 또는 2□□ 형태이어야 한다.

1□□ 인 경우는  $4 \times 3 = 12$  (가지)이고, 2□□ 인 경우는  $2 \times 3 = 6$  (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $12 + 6 = 18$  (가지)이다.

14. 몇 개의 배구팀이 서로 한 번씩 돌아가며 경기를 했더니 28경기가 이루어졌다. 경기에 참가한 배구팀은 모두 몇 팀인가?

- ① 6팀      ② 8팀      ③ 10팀      ④ 12팀      ⑤ 14팀

해설

$n$ 개의 배구팀이 서로 돌아가면서 경기를 하는 경우의 수는  $n$ 개의 팀 중 2팀을 고르는 경우의 수와 같으므로  $\frac{n(n-1)}{2 \times 1} = 28$ 이라고 볼 수 있다.

$n(n-1) = 8 \times 7$ 이므로  $n = 8$   
따라서 참가한 배구팀은 8팀이다.

15. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

A가 맨 앞에 서는 경우는  $A \times \times \times : 3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)  
A가 두 번째에 서는 경우는  $\underline{x}A \times \times : 2 \times 2 \times 1 = 4$ (가지)(밑줄 친 부분에 B는 올 수 없다.)  
A가 세 번째에 서는 경우는  $\times \times A \times : 2 \times 1 = 2$ (가지)(밑줄 친 부분이 B의 위치이다.)

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 4 + 2 = 12$

16. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 48 가지      ② 96 가지      ③ 110 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

여학생 2 명을 한 명으로 보고 일렬로 세운 다음, 여학생끼리 자리를 바꾼다.

$$(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240(\text{가지})$$

17. 세 학생이 가위바위보를 할 때 나올 수 있는 모든 경우의 수를  $x$ , A, B 의 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 어느 한 주사위만 6의 눈이 나오는 경우의 수를  $y$  라고 할 때,  $x + y$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

각각의 학생들은 가위, 바위, 보 세 가지를 낼 수 있으므로  $x =$

$3 \times 3 \times 3 = 27$  이고,

한 주사위만 6의 눈이 나오는 경우는 (6,○) 인데 ○에는 6

을 제외한 다섯 개의 숫자 중에 한 개가 나오는 것이 되므로

$y = 2 \times 5 = 10$  이 된다.

따라서  $x + y = 37$  이다.