

1. 주머니 안에 검은 공 6 개, 빨간공 7 개, 보라공 2 개가 들어 있다. 이 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 9 가지      ⑤ 10 가지

해설

빨간공이 나올 경우의 수 : 7( 가지)  
보라공이 나올 경우의 수 : 2( 가지)  
따라서  $7 + 2 = 9$  ( 가지)

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지  
길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 12 가지      ⑤ 16 가지

해설

$$A \rightarrow B \rightarrow C : 3 \times 2 = 6 \text{ (가지)}$$

$$A \rightarrow C : 2 \text{ 가지}$$

$$\therefore 6 + 2 = 8 \text{ (가지)}$$

3. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 6가지  
④ 9가지      ⑤ 18가지

해설

남학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고, 여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이며 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는  $3 \times 6 = 18$ (가지)이다.

4. 6명의 후보 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수를  $a$ , 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$  (가지) 이므로  $a = 15$ 이고, 6명 중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 = 30$ (가지) 이므로  $b = 30$ 이다.  
따라서  $a + b = 15 + 30 = 45$ 이다.

5. 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.

6. 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5번, 새마을호는 하루에 7번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 10 가지      ② 11 가지      ③ 12 가지  
④ 13 가지      ⑤ 14 가지

해설

$$5 + 7 = 12(\text{가지})$$

7. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다.  
세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을  
수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 36 가지      ② 72 가지      ③ 144 가지  
④ 48 가지      ⑤ 96 가지

해설

$$6 \times 3 \times 4 = 72 \text{ (가지)}$$

8. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 동전은 모두 앞면이 나오고, 주사위는 4 의 약수가 나올 경우의 수는?

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

해설

동전이 모두 앞면이 나오는 경우는 1 가지이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 의 3 가지이므로 주사위 2 개가 모두 4 의 약수가 나오는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

그러므로 구하는 경우의 수는  $1 \times 3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

9. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

- ① 4 가지      ② 12 가지      ③ 24 가지  
④ 48 가지      ⑤ 60 가지

해설

부모님을 제외한 오빠, 언니, 지애, 동생 4명을 가운데에 한 줄로 앉히고 부모님끼리 자리를 바꾸는 2가지경우를 계산한다. 따라서  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$  (가지)이다.

10. 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를  $m$  이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를  $n$  이라고 할 때,  $n - m$  의 값은?

① 30      ② 24      ③ 18      ④ 12      ⑤ 9

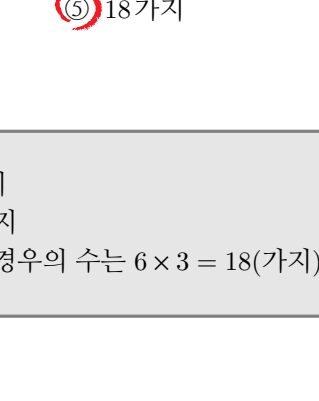
해설

같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우, 백의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 0을 제외한 3 가지, 십의 자리에는 0을 포함하고 백의 자리에서 사용했던 수는 제외하여 올 수 있는 경우의 수는 3 가지, 일의 자리는 2 가지이다. 따라서  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (가지)이다. 따라서  $m = 18$  이다.

같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우, 백의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 0을 제외한 3 가지, 한번 사용했던 숫자를 여러 번 사용할 수 있으므로 십의 자리와 일의 자리는 0을 포함한 경우의 수는 각각 4 가지이다. 따라서  $3 \times 4 \times 4 = 48$  (가지)이다. 따라서  $n = 48$  이다.

그러므로  $n - m = 30$ 이다.

11. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



- ① 6 가지      ② 9 가지      ③ 12 가지  
④ 15 가지      ⑤ 18 가지

해설

$S \rightarrow P : 6$  가지  
 $P \rightarrow F : 3$  가지  
따라서 구하는 경우의 수는  $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.

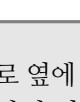
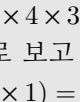
12. 책꽂이에 3종류의 수학 문제집과, 4종류의 영어 문제집이 있다. 이 중에서 수학 문제집과 영어 문제집을 각각 2권씩 동시에 고르는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 12 가지      ② 14 가지      ③ 16 가지  
④ 18 가지      ⑤ 20 가지

해설

각 과목별로 2과목씩 고르면  $\frac{3 \times 2}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 18$ (가지)이다.

13. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.  
석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할  
수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

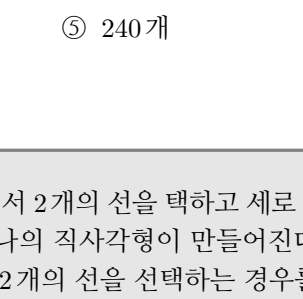
현서		_____
서윤		_____
세경		_____
석영		_____
건우		_____

- ① 15 가지      ② 48 가지      ③ 60 가지  
**④ 72 가지**      ⑤ 120 가지

해설

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는 모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$  이다.  
따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는  $120 - 48 = 72$  (가지)이다.

14. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



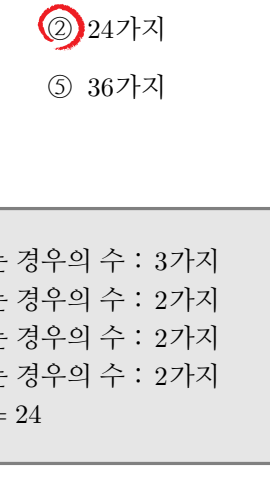
① 18개      ② 48개      ③ 60개

④ 126개      ⑤ 240개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 7개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 126(\text{개})$  이다.

15. 다음 그림과 같은 모양에 세 가지 색으로 칠하려고 한다. 같은 색을 칠해도 되지만 인접하는 부분은 서로 다른 색을 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하여라.



- ① 20가지      ② 24가지      ③ 28가지  
④ 32가지      ⑤ 36가지

해설

ㄱ에 칠할 수 있는 경우의 수 : 3가지

ㄴ에 칠할 수 있는 경우의 수 : 2가지

ㄷ에 칠할 수 있는 경우의 수 : 2가지

ㄹ에 칠할 수 있는 경우의 수 : 2가지

$$\therefore 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$