1. 주사위 한 개를 던질 때 나올 수 있는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ▶ 답:
 가지

 ▷ 정답:
 6가지

1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 가지이다.

해설

- 2. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.
  - 답: <u>가지</u>

정답: 16 <u>가지</u>

 $4 \times 4 = 16(가지)$ 

해설

**3.** 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 2는 것으로 신호를 보낼 때, 이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수는?



① 4 가지

② 8 가지

③16 가지

해설

④ 24 가지 ⑤ 30 가지

모든 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (가지)이다.

- **4.** A , B , C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ① 8 가지 ② 2 3 3 4 4 ⑤ 6
  - **4 0 0**

로 2×2×2 = 8(가지)

A,B,C 각 동전들이 앞, 뒤라는 두 가지씩의 경우의 수가 있으므

- 5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
- ① 12 가지 ② 15 가지 ③ 20 가지
- ④ 30 가지 ⑤ 36 가지

 $6 \times 6 = 36$  (가지)

- 6. 주사위를 두 번 던졌을 때, 첫 번째는 2의 배수의 눈이 나오고 두 번째는 6의 약수가 나오는 경우의 수는?
  - ④ 9가지
- ② 4가지 ③ 7가지

① 3가지

해설

⑤12가지

2의 배수: 2, 4, 6 으로 3가지 6의 약수: 1, 2, 3, 6으로 4가지이므로

 $3 \times 4 = 12(7 )$ 

7. 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



가지 ▷ 정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

종인이와 영수를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으

해설

므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 종인이와 영수가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

8. 미술, 음악, 체육, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 체육과 과학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인가?

④48 가지⑤ 60 가지

해설

- ① 16 가지 ② 24 가지 ③ 36 가지

체육, 과학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지), 체육, 과학이 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$  (가지) 이다.

9. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



① 8 가지

② 10 가지 ④ 14 가지 ⑤ 16 가지

③12 가지

해설

바지를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times$ 

 $2 \times 1 = 6$  (가지), 바지가 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

10. 영화를 찍으려고 한다. 6 명의 배우 중에서 주연 1 명과 조연 1 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 30 <u>가지</u>

6×5=30 (가지)

11. 가, 나, 다, 라, 마 다섯 명의 후보 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

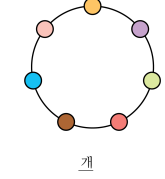
<u>가지</u>

▷ 정답: 10 가지

해설

 $\frac{5\times4}{2}=10\ (7)$ 

12. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 7 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 21 <u>개</u>

해설

▶ 답:

 $\boxed{\frac{7 \times 6}{2} = 21 \ ( \ 7 )}$ 

**13.** 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

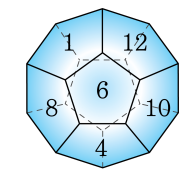
 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 15 <u>가지</u>

 $\frac{6 \times 5}{2} = 15 \ ( 가지)$ 

해설

14. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십 이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는?



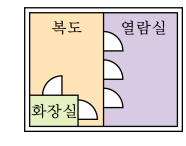
- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③5 가지
- ④ 6 가지
- ⑤ 7 가지

3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이고 9의 약수는 1, 3, 9의 3 가지이다.

해설

따라서 3, 9는 3의 배수이면서 9의 약수이므로 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는 4+3-2=5(가지) 이다.

**15.** 다음 그림과 같은 도서관의 평면도에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?



① 2가지
 ④ 5가지

② 3가지 ⑤6가지

③ 4가지

복도에서 화장실로 가는 경우의 수: 2가지

해설 열람실에서 복도로 가는 경우의 수: 3가지

∴ 3×2 = 6(가지)

- 16. 우이령을 경계로 북한산과 도봉산으로 나누어진 '북한산 국립공원' 에서 북한산을 오를 수 있는 등산로의 매표소 수는 43개라고 한다. 한 매표소로 올라가서 다른 매표소로 내려오는 경우의 수는?
  - ① 1849 가지 ② 903 가지
- ③1806 가지
- ④ 1608 가지 ⑤ 1849 가지

올라갈 때 매표소는 43개이고,

내려올 때 다른 매표소는 42개이다. 따라서  $43 \times 42 = 1806$  (가지)이다.

- 17. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?
  - ① 10일 ② 14일 ③ 20일 ④ 24일 ⑤ 30일

티셔츠를 고르는 경우의 수: 4가지

해설

바지를 고르는 경우의 수: 6가지 ∴ 4×6 = 24(가지) 따라서 24일 동안 다르게 옷을 입고 갈 수 있다.

- 18. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)
  - ② 24 가지 ③ 30 가지 ① 4 가지 ④ 60 가지 ⑤ 124 가지

(가지)이다.

4 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 

- 19. 할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?
  - ① 6가지 ② 12가지 ③ 24가지 ④ 48가지 ⑤ 60가지

해설

할아버지와 할머니가 뒷줄에 앉는 방법은 2가지이고, 나머지 3 명의 가족이 일렬로 서는 방법은  $3\times2\times1=6$  (가지)이다. 따라서 구하는 경우의 수는  $2\times6=12$  (가지)

- 20. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?
  - ④ 12 가지 ⑤ 10 가지
  - ① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지

짝수는 끝자리가 2와 4로 끝나면 되므로

해설

일의 자리가 2 인 경우에 만들 수 있는 정수는 12, 32, 42, 52 의 4가지이고, 일의 자리가 4 인 경우에 만들 수 있는 정수는

14, 24, 34, 54 의 4가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 4+4=8 (가지)이다.

- **21.** 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수의 개수는?
  - ① 12개 ② 16개 ③ 18개 ④ 20개 ③ 25개

시이

십의 자리에는  $1\sim4$  중 어느 것을 놓아도 되므로 4가지가 있고, 일의 자리에는 십의 자리에서 사용한 하나를 제외한 4가지가 있으므로 구하는 경우의 수는  $4\times4=16$  (개)이다.

- 22. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 다음 중 그 개수가 서로 같은 것을 골라라.
  - ⓒ 450보다 큰 정수의 개수

⊙ 150보다 작은 정수의 개수

- ⓒ 백의 자리가 3인 정수의 개수
- ② 십의 자리가 2인 정수의 개수

▶ 답:

답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②

## ⊙ (150보다 작은 정수의 개수)= (백의 자리가 1인 정수의 개 수) – (백의 자리가 1 , 십의 자리가 5 인 정수의 개수) = 20-4=16

- © 450보다 큰 정수의 개수= (백의 자리가 5 인 정수의 개수)+ (백의 자리가 4이고 450 보다 큰 정수의 개수)= 20 + 3 = 23
- (개) ② (십의 자리가 2인 정수의 개수)= 4×4 = 16 (개)

23. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수를 구하여라.

개

➢ 정답: 48<u>개</u>

▶ 답:

십의 자리에 올 수 있는 숫자: 4개 일의 자리에 올 수 있는 숫자: 3개

백의 자리에 올 수 있는 숫자 : 4개

 $\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48 \ (7 \text{H})$ 

 ${f 24.}$   $A,\ B,\ C$ 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

<u> 가지</u>

▶ 답:

▷ 정답: 27 <u>가지</u>

해설

A 가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B, C 가 낼 수 있는 것도 각각 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이다.

## **25.** 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 <u>다른</u> 것은 어느 것인가?

- ① 라면, 쫄면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수 ② 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는
- 경우의 수 © 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도
- 앞면이 하나 나올 경우의 수
  ② 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을
- 경우의 수 ② 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리
- 정수의 경우의 수

① : 3 가지

(□ : 3 가지(□ : 3 가지

해설

(a): 3 가지(a): 3 가지

(a): 4 가지