## 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1개, 그리고 50 원짜리 동전 1개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

② 6 가지

③ 8 가지

④ 12 가지 ⑤ 36 가지

① 3 가지

해설 동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2가지이므로, 모든 경우의 수는 2×2×2 = 8 (가지)이다. 2. 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 두 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?



종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가된다고 한다.)

① 4 가지
② 24 가지
③ 30 가지
④ 60 가지
⑤ 124 가지

네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의

3.

해설 4 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다. 4. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

③ 60 가지

② 24 가지

⑤ 240 가지

해설 다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지)이다.

① 15 가지

④ 120 가지

5. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 노트 5 권을 책장에 정리하려고 한다. 이때, 수학과 과학 노트를 이웃하여 꽂는 방법은 모두 몇 가지인가?

③ 24 가지

② 12 가지

⑤ 96 가지

① 6 가지

④ 48 가지

총 48 가지이다.

해설 수학과 과학 노트를 한 묶음으로 하고 4 권을 일렬로 세우는 경

우는 24 가지인데 수학과 과학 노트의 자리를 바꿀 수 있으므로

- 6. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?
  - ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 48 가지 ④ 60 가지 ⑤ 72 가지

해설 흰색 지우개와 분홍 지우개를 한 묶음으로 하고 4 개를 일렬로 세우는 경우는 24 가지인데 흰색 지우개와 분홍 지우개가 자리를 바꿀 수 있으므로 총 48 가지이다. 7. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

③ 4 가지

해설 3 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우는 3×2 = 6 (가지) 이다. 그러데 A B가 대표가 되는 경우는 (A B) (B A) 로

3 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우는  $3\times 2=6$  (가지)이다. 그런데 A, B가 대표가 되는 경우는 (A, B), (B, A)로 2 가지가 같고, 다른 경우도 모두 2 가지씩 중복된다. 그러므로구하는 경우의 수는  $\frac{3\times 2}{2\times 1}=3$  (가지)이다.

8. A, B, C, D, E의 5명 중에서 D와 E를 반드시 포함하여 4명의 대표를 뽑으려고 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

 ① 3가지
 ② 4가지
 ③ 5가지

 ④ 6가지
 ⑤ 7가지

해설 5명 중에서 D와 E는 반드시 포함되어야 하므로 A, B, C 의 3 명 중 2명을 뽑으면 된다. 그러므로  $\frac{3\times2}{2\times1}=3$ (가지)이다.

9. 민희는 초대장을 가지고 충정로역 부근의 결혼식장에 가려고 한다. 민희가 버스 또는 지하철을 타고 간다고 할 때, 가는 모든 경 우의 수는? 초 대 장
일 시: 2010년 10월 3일(일)
장 소: ○○예식장
교통편: 버스 1400, 9706,
1005-1, 273
지하철 충정로역 1번 출구

민희: 엄마. 삼촌 결혼식장엔 어떻게 가야 돼요?

엄마 : 이 초대장에 적혀 있는 버스들이 모두 간단다.

민희: 지하철을 타고 가려면 어떻게 가야 돼요? 엄마: 마포구청역에서 타고. 공덕역에서 갈아타서 충정로역

에서 내려도 되고, 합정역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도 되다다.

민희 : 예. 알겠어요. 엄마.

5 가지
 8 가지

- ②6 가지
- ⑤ 9 가지

③ 7 가지

해설

버스는 1400, 9706, 1005-1, 273 의 4 가지이다. 지하철로 가는 방법은 2 가지이다. 따라서 버스 또는 지하철로 가는 방법은 4+2=6(가지) 이다.

10. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

③ 20가지

② 15 가 지

⑤ 35가지

① 11가지

④ 30가지

해설 새마을호를 타고 가거나 무궁화호를 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 5+6 = 11(가지)이다. 11. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

① 3가지 ② 9가지 ③ 10가지 ④ 21가지 ⑤ 30가지

해설 
$$1이 적힌 카드를 반드시 뽑아야하므로 2, 3, 4, 5, 6 중 2개의 카드를 뽑으면 된다. 5개의 카드 중 순서에 관계없이 2개를 택하는 방법은  $\frac{5\times4}{2\times1}$  =$$

10(가지)이다.

## 12. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지

해설 일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이 에 꽂는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 = 60$  (가지)이다. 13. 부모를 포함한 6명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 아버지, 어머니가 양 끝에 서는 경우의 수는?

③ 24 가지

② 18가지

⑤) 48 가지

12 가지

④ 36 가지

 $24 \times 2 = 48 \ (7)$ 

해설 부모를 제외한 네 명이 나란히 서는 경우이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 =$ 24 (가지)

이때. 부모는 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는

**14.** 영어 단어 ICANDO 에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A 가 맨 앞에 올 경우의 수는?

③ 94가지

② 72 가 ス

240가지

해설
A 가 맨 앞에 오는 경우의 수 = 
$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$
C 가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ 

따라서 120 + 120 = 240(가지)이다.

① 60 가 지

④ 120가지

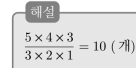
① 6개

점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?

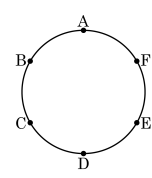
15. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는



⑤ 15개 ④ 12개



**16.** 다음 그림과 같이 한 원 위에 6개의 마을이 있다. 각 마을을 연결하는 도로를 만든다고 할 때, 만들 수 있는 다리의 개수는?



 ① 8개
 ② 10개
 ③ 12개
 ④ 15개
 ⑤ 20개

해설

A, B, C, D, E, F의 6개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $6 \times 5 = 30($ 가지)이다. 이때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$ 이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15($ 개)이다.

17. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 18 가지 ③ 24 가지 ④ 36 가지 ⑤ 48 가지

## 해설

남학생들을 묶어서 A, 여학생들을 묶어 B 라고 하면 A, B를 일렬로 세우는 경우는 2 가지이다. 이 때, 남학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $2 \times 1 = 2$  (가지)이고, 여학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 2 \times 6 = 24$  (가지)이다.

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

③ 16가지

② 12가지

⑤ 32가지

① 8가지

④ 24가지

종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세울 때의 방법의 수를 구한다.
 ∴ (3×2×1)×2 = 12(가지)