- 1. 서로 다른 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 이하인 경우의 수를 구하면?
- ① 4가지 ② 5가지 ③ 8가지

④10가지⑤ 12가지

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

해설

합이 4: (1, 3), (2, 2), (3, 1) 합이 3: (1, 2), (2, 1)

합이 2: (1, 1)

모두 10가지

2. 한 개의 주사위를 던질 때 4 보다 작거나 5 보다 큰 눈이 나올 경우의 수는?

해설

① 2 가지 ② 3 가지 ③4 가지

④ 5 가지 ⑤ 6 가지

4 보다 작은 눈이 나올 경우는 1,2,3의 3 가지, 5 보다 큰 눈이

나올 경우는 6 의 1 가지이므로 경우의 수는 4 가지이다.

 ${f 3.}$ 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 -토스트 ●햄 토스트 ●계란 토스트 •야채 토스트 음료 •사이다 ●콜라 ●쥬스

② 6가지 ③ 7가지 ⑤9가지 ④ 8가지

① 5가지

해설 토스트를 고르는 경우의 수는 3이고 음료수를 고르는 경우의 수는 3이므로 $3 \times 3 = 9($ 가지)이다.

4. A 와 B 두 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 9

▶ 답:

해설

두 명이 가위바위보를 한 번 할 때, A 가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B 가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지 이다. 그러므로 나올 수 있는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ (가지) 이다.

- 5. 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

A,B,C 각 동전들이 앞, 뒤라는 두 가지씩의 경우의 수가 있으므로 $2 \times 2 \times 2 = 8($ 가지)

6. 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

해설 2×6 = 12 (가지)

- 7. 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>

 $6 \times 5 = 30$ (가지)

- 8. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?
 - ① 9 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지
 - ④ 21 가지 ⑤ 25 가지

해설

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로 5×4 = 20 (가지)

- 9. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

 - ① 2가지 ② 8가지
- ③15가지

해설

④ 24가지 ⑤ 30가지

남학생 1명을 뽑는 경우의 수 : 3가지

여학생 1명을 뽑는 경우의 수:5가지 $\therefore 3 \times 5 = 15(7)$

 ${f 10.}$ 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표 ${f 2}$ 명을 뽑는 경우의 수

④ 12 가지 ⑤ 20 가지

① 5 가지 ② 6 가지 ③10 가지

해설

대표를 뽑는 것이므로 순서에 관계없다.

따라서 $\frac{5\times4}{2}=10$ (가지)

- **11.** 재민, 원철, 민수, 재영 4명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의수는?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12($ 가지)이다.

그런데 원철, 민수가 대표가 되는 경우는 (원철, 민수), (민수, 원철)로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)이다.

- ${f 12.}~~6$ 명의 후보 중 대표 ${f 2}$ 명을 뽑는 경우의 수를 ${f a},$ 회장 ${f 1}$ 명, 부회장 ${f 1}$ 명을 뽑는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b 의 값은?
 - ① 30
- ② 35 ③ 40
- **⑤** 50

6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을

해설

뽑는 경우의 수는 $\frac{6\times5}{2\times1}=15$ (가지)이므로 a=15이고, 6 명 중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는 $6 \times 5 = 30($ 가지) 이므로 b = 30이다. 따라서 a + b = 15 + 30 = 45이다.

- 13. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?
 - ④ 35가지 ⑤ 45가지
- - ① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지

해설

10 명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수 : $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ (가지)

14. 동전 2개를 동시에 던질 때, 모두 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

▶ 답:

모든 경우의 수 : 2 × 2 = 4(가지)

모두 뒷면이 나오는 경우의 수 : 1(가지) $\therefore ($ 확률 $) = \frac{1}{4}$

15. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

(앞, 뒤),(뒤, 앞) 이므로 2 가지이다. 따라서 (확률)= $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

16. 1에서 60까지의 수가 적힌 카드 60장이 있다. 이 중에서 카드 1장을 뽑을 때, 7의 배수가 아닐 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{15}$

(7의 배수가 아닐 확률) = 1- (7의 배수일 확률)

$$=1-\frac{8}{60}=\frac{13}{15}$$

17. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

① $\frac{19}{20}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

(적어도 한 사람이 합격할 확률) = 1- (둘 다 불합격할 확률) = 1- $\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{10}$

18. 형광등을 만드는 회사에서 500 개의 형광등을 만들었을 때, 13 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격 품이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

해설

 $\frac{487}{500}$ ▷ 정답 :

(합격품이 나올 확률) $=1 - \frac{13}{500} = \frac{487}{500}$

- 19. 한 개의 주사위를 던질 때, 3의 배수 또는 4의 약수의 눈이 나올 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{6}$

3 의 배수의 눈이 나올 확률: $\frac{1}{3}$ 4 의 약수의 눈이 나올 확률: $\frac{1}{2}$ $\therefore \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$

20. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 차가 3 또는 4일

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{18}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

차가 3일 확률은 (1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2), (4, 1)에서 36

차가 4일 확률은 (1, 5), (2, 6), (6, 2), (5, 1)에서 $\frac{4}{36}$ $\therefore \frac{6}{36} + \frac{4}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

- ${f 21.}$ 두 개의 주사위 ${f A}, {f B}$ 를 동시에 던질 때, ${f A}$ 주사위는 홀수의 눈이 나오고, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

A: 홀수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$ B: 3의 배수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{3}$ $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

- **22.** 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

순서쌍으로 나타내면 (50×4, 0), (50×3, 10×5), (50×2, 10×10) 의 3 가지

의 3 가지 _____

- **23.** $\,$ 숫자 $1, \, 2, \, 3 \cdots, \, 20$ 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④8가지⑤ 9가지

해설

로 2가지이다. 따라서 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는 6 + 2 = 8(가지)이다.

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18로 6가지이고 8의 배수는 8, 16

- 24. 서울에서 대구까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 기차는 7회, 버스는 9회가 다닌다고 한다. 서울에서 대구까지 가는 경우의 수를 구하면?
 - 12가지
 417가지
- ② 13가지 ③20가지
- ③ 15가지
- O 1111
- (3)/20/1^

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타

고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 4+7+9=20(가지)이다.

25. 서울에서 강릉까지 가는 길이 a, b, c의 3가지, 강릉에서 부산까지 가는 길이 A, B, C, D, E의 5가지이다. 이때, 서울에서 강릉을 거쳐 부산까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 15 가지

해설 서울에서 강릉으로 가는 경우의 수: 3가지

강릉에서 부산으로 가는 경우의 수:5가지 ::3×5 = 15(가지)

- **26.** A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?
 - ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)

- 27. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?
 - ① 8가지 ② 9가지 ③ 10가지 ③ 12가지 ④ 11가지

부부를 묶어서 한 명으로 생각하면 3명을 일렬로 세우는 경우의

수와 같으므로 $3 \times 2 \times 1 = 6 \ (\text{PPA})$ 부부가 서로 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 2 = 12$ (가지) 이다.

해설

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



<u>가지</u>

▷ 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.

29. 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

가지

 ▶ 정답: 48

▶ 답:

영어, 수학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

해설

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

- **30.** 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지 ④ 12 가지 ⑤ 10 가지

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.

짝수는 끝자리가 2와 4로 끝나면 되므로

- $oldsymbol{31}$. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 16 가지 ⑤ 24 가지

해설 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지) 32. 세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

가지

정답: 6 <u>가지</u>

▶ 답:

해설

 $3 \times 2 \times 1 = 6 (가지)$

33. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 251 보다 작은 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 5 7

<u>가지</u>

정답: 18가지

9**8** 10<u>7/7</u>

i) 백의 자리 수가 2 인 경우, 251 보다 작은 수는

해설

▶ 답:

237, 235, 231, 213, 215, 217 ⇒ 6 가지 ii) 백의 자리 수가 1 인 경우,

1 □□□의 경우 → 4×3 ⇒ 12 가지 총 6 + 12 = 18 (가지)

- **34.** A,B,C,D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$

모든 경우의 수는 4 × 3 = 12(가지)

A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1가지 $\frac{1}{12}$

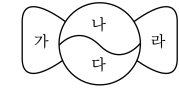
35. 주머니 속에 푸른 구슬이 5개, 붉은 구슬이 3개 들어 있다. 이 주머니 에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 검정 구슬이 나올 확률은?

① 0 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

검은 구슬은 하나도 없으므로 구하는 확률은 $\frac{0}{8} = 0$ 이다.

36. 빨강, 파랑, 노랑, 초록 4 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 사탕 모양의 가, 나, 다, 라 영역을 구분하려고 합니다. 색칠할 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



④24 가지⑤ 30 가지

① 6 가지 ② 12 가지

③ 18 가지

해설

가에 들어갈 색은 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 네 가지 색이고 나에

들어갈 색은 가의 한 가지 색을 제외한 3 가지 색이 들어간다. 다에는 가, 나에 들어가 색을 제외한 나머지 두 가지 색이 들어 간다. 라에는 나머지 한 가지 색이 들어간다. 따라서 색칠할 수 있는 방법은 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24($ 가지) 이다.

- **37.** A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?
 - ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지 ④ 20가지 ⑤ 24가지

해설

명을 일렬로 세우는 경우이므로 4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다. 따라서 경우의 수는 $4 \times 3 = 12($ 가지)

5명 중에서 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2

- ${f 38.}$ 주혜는 서점에서 문제집을 사려고 한다. ${f 78}$ 류의 수학 문제집 중 ${f 2}$ 권과 4종류의 영어 문제집 중 1권을 사는 방법의 수를 구하여라.
 - <u>가지</u> ▶ 답:

정답: 84<u>가지</u>

 $\frac{7 \times 6}{2} \times 4 = 84 \ (가지)$

해설

 ${f 39.}$ 오늘 비가 오지 않을 확률은 90% , 내일 비가 오지 않을 확률은 30%일 때, 오늘과 내일 둘 다 비가 오지 않을 확률은?

① 0 ② 1 ③ $\frac{12}{100}$ ④ $\frac{27}{100}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

(구하는 확률)

해설

= (오늘 비가 오지 않을 확률) × (내일 비가 오지 않을 확률) $= \frac{90}{100} \times \frac{30}{100} = \frac{27}{100}$

40. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 0 보다 크다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률은 1 이다.
- ③ 내일 비 올 확률과 맑을 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 유리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 5 또는 7 일 확률이 $\frac{5}{16}$ 이다.

⑤ 합이 5 또는 7 일 확률은 $\frac{4}{36} + \frac{6}{36} = \frac{5}{18}$ 이다.