1. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 15개

해설 4×3=12(개)

- 2. 1 에서 6 까지의 수가 적힌 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.
 - ► 답:
 가지

 ► 정답:
 36 가지

V 02: 00 <u>|</u>

주사위 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로, 모든

해설

경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이다.

- 3. 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 $\therefore 3 \times 5 = 15(7)$

- 4. 재민, 원철, 민수, 재영 4명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는?
 - ① 5

26 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.

- **5.** 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
 - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

① (5, 10, 15) 3가지

해설

- ② (1, 3, 5, 15) 4가지 ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12)
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지 ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지
- ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

6. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 10<u>가지</u>

▶ 답:

해설

나온 눈의 수가 같을 경우는

(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6) 의 6 가지 나온 눈의 수가 합이 9 인 경우는 (3,6), (4,5), (5,4), (6,3) 의 4 가지 따라서 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수는 6+4=10(가지) 이다. 7. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10가지

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20, 24로 6가지,

해설

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25로 5가지 4와 5의 최소공배수 20의 배수: 20의 1가지 : 6+5-1=10(가지)

- 8. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 13 <u>가지</u>

V 02 1 10 <u>|</u>

수학 문제집 5종류, 영어 문제집 8종류가 있으므로 한 권을 선

해설

택하는 경우의 수는 5+8=13(가지)이다.

9. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.

 답:
 가지

➢ 정답: 24 <u>가지</u>

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

10. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?



- 11. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 $\underline{\mathbf{o}}$ 구한 것은?
 - ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - ② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - ④1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

해설

- 12. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.
 - ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.⑥ 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - © 3 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.

 - ② 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.③ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

▷ 정답: ②

답:

해설

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

- **13.** 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는

(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

14. A,B,C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. A 마을에서 C 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 15 가지

 $A \rightarrow B 5$ 가지

해설

B → C 3 가지 ∴ 5 × 3 = 15 (가지)

- **15.** 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)

16. 6명의 친구들 중에서 4명을 뽑아서 일렬로 세우려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

 ▶ 정답:
 360

V 02 : 000<u>1</u>

▶ 답:

6개의 숫자에서 네 개를 뽑아 네 자리수를 만드는 것과 같다.

해설

 $\therefore 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360()])$

17. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의수는?

① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

 $5 \times 4 \times 3 = 60 (가지)$

- 18. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드 시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?
 - ① 120가지 ② 60 가지
 - ④ 20가지 ⑤ 24 가지
- ③48가지

해설

(부모가 반드시 이웃하여 서는 경우의 수)

=(부모가 자리를 바꾸는 경우의 수)x(부모를 묶어 4 명을 일렬로

세우는 경우의 수) $=2\times(4\times3\times2\times1)=48(\text{PPI})$

19. A, B, C, D네 명이 한 줄로 늘어설 때, A가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 6

A를 맨 뒤에 세워 놓고 B, C, D를 한 줄로 세우는 경우의 수는

 $3 \times 2 \times 1 = 6(7 7)$

- **20.** 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 ⑤ 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.

- 21. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?
 - ② 6가지 ③ 8가지 ⑤12가지 ④ 10가지

① 4가지

경우의 수는 $4 \times 3 = 12($ 가지)이다.

4명 중에서 2명을 뽑아 차례로 배열하는 경우이므로 구하는

- **22.** A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

이다. 그런데 A, B가 대표가 되는 경우는 (A, B), (B, A) 로 2 가지가 같고, 다른 경우도 모두 2 가지씩 중복된다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{3\times2}{2\times1}=3$ (가지)이다.

3 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지)

- **23.** A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G 를 반드시 뽑는 경우의 수는?
 - ① 10가지 ② 20가지 ③ 30가지 ④ 35가지 ⑤ 60가지

A와 G가 반드시 포함되므로 $B,\ C,\ D,\ E,\ F 중 2명을 뽑으면$

해설

된다. 5명 중 2명을 선택하는 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지) 이다.

- 24. 1 에서 6 까지의 수가 적힌 정육면체 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하면?
 - ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 72

해설 정육면체 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로, 모든

경우의 수는 $6 \times 6 = 36(가지)$ 이다.

- ${f 25}$. 500 원짜리 동전 1 개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

 - ① 3 가지 ② 6 가지
- ③8 가지

해설

④ 12 가지 ⑤ 36 가지

동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2가지이므로,

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이다.