- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 사건을 모두 고르면?
 - ③ 4의 눈이 나온다.
- ② 2 의 눈이 나온다.
- ⑤ 6 의 눈이 나온다.

① 1 의 눈이 나온다.

- ④5 의 눈이 나온다.

주사위의 소수의 눈은 2, 3, 5이다.

 ${f 2.}$ 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길 ${f 4}$ 가지와 걸어서 가는 길 2 가지가 있다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 4 가지 ② 5 가지
- ③6 가지
- ④ 7 가지 ⑤ 8 가지

4+2=6 (가지)

3. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 12 <u>가지</u>

해설

 $3 \times 4 = 12 (가지)$

- 4. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?
 - ④9가지
 ⑤ 10가지
- - ① 3가지 ② 6가지 ③ 7가지

자음 1개를 뽑는 경우의 수:3가지

해설

모음 1개를 뽑는 경우의 수:3가지 $\therefore 3 \times 3 = 9(7 7)$

5. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 12 가지

7 01 12

해설 30 이상이려면 십의 자리의 숫자는 3, 4, 5 중 하나이므로 십의

자리에 올 수 있는 숫자는 3가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다. :. $3 \times 4 = 12$ (가지)

6. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개

②9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

 7. A, B, C, D 네 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

 답:
 가지

정답: 6 <u>가지</u>

 $\frac{4 \times 3}{2} = 6 \ (\text{ TPA})$

- 8. 사건 A가 일어날 확률을 p, 일어나지 않을 확률을 q라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① pq = 1 ⑤ p + q = 0
 - ① p = 1 q ② $0 ③ <math>-1 \le q \le 1$

② $0 \le p \le 1$

 $30 \leq q \leq 1$

해설

- 9. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

 - ① 4가지 ② 6가지
- ③8가지

해설

6 가지

④ 10가지 ⑤ 16가지

눈의 차가 3인 경우: (1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3) →

눈의 차가 5 인 경우 : $(1, 6), (6, 1) \rightarrow 2$ 가지 $\therefore 6+2=8(카지)$

10. 6명의 가족이 일렬로 서서 사건을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수로 알맞은 것은?

① 120가지 ② 240가지 ③ 360가지 ④ 480가지 ⑤ 600가지

해설

 $(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240 \ (\text{PPA})$

- 11. 서점에 4종류의 수학 문제집과 5종류의 과학 문제집이 있다. 이 중 에서 수학 문제집과 과학 문제집을 각각 두 권씩 사는 방법은 모두 몇 가지인가?
 - ④60가지⑤ 120가지
- - ① 12가지 ② 20가지 ③ 32가지

각 과목별로 2과목씩 고르면 $\frac{4\times3}{2\times1} imes \frac{5\times4}{2\times1} = 60$ (가지)이다.

12. 다음 중 확률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 1,2,3 이 각각 적힌 세 개의 숫자카드로 두 자리 정수를 만들 때, 짝수 또는 홀수가 나올 확률은 ¹/₂ 이다.
 동전을 한번 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률은 ²/₄
- ③ 오지 선다형의 문제를 찍어서 맞을 때, 두 문제를 찍어서 모두 맞을 확률은 $\frac{1}{10}$ 이다. ④ 주사위를 한번 던질 때 7 이하의 눈이 나올 확률은 1 이다.
- ⑤ 오늘 비가 올 확률이 25% 이면 비가 오지 않을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

① 짝수 또는 홀수가 나올 확률은 반드시 일어나는 확률이므로

- 1 이다. ② 앞면과 뒷면이 동시에 나오는 것은 불가능하므로 0
- ③ 찍어서 한 문제 맞힐 확률은 $\frac{1}{5}$, 두 문제 모두 맞힐 확률은
- $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$ ⑤ (비가 오지 않을 확률)= 1- (비가 올 확률)= $1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$

13. 10 은 1+1+8로 나타낼 수 있다. 이와 같이 10 을 3 개의 자연수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라. (단, 1+1+8 은 1+8+1, 8+1+1 과 같은 것으로 한다.)

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 8<u>가지</u>

해설

합이 10이 되는 자연수 (x, y, z) 는

(1, 1, 8), (1, 2, 7), (2, 2, 6), (1, 3, 6), (2, 3, 5), (3, 3, 4), (1, 4, 5), (2, 4, 4) ∴ 8 가지

- 14. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 다음 중 옳지 $\underline{\text{ce}}$ 것 은?
 - ① 모든 경우의 수를 구할때는 곱의 법칙을 사용할 수 있다.
 ② 동전은 앞면, 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3
 - 가지이다. ③ 동전은 뒷면, 주사위는 4의 약수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
 - 중전는 첫만, 구시되는 4의 기구의 문에 다를 목표는 4
 4
 동전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3
 - 가지이다. ⑤ 동전은 앞면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수는 4
 - 가지이다.

 $2 1 \times 2 = 2$

해설 __

- 15. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{19}{60}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{11}{30}$

전체 경우의 수 : $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지) 423 이상일 경우의 수 백의자리 숫자가 4인 경우 :

 $(4 \times 3) - (412, 413, 415, 421 의 4가지) = 4 \times 3 - 4 = 8(가지)$

백의 자리 숫자가 5인 경우: 4 × 3 = 12(가지)

 $\therefore \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$

해설