1. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 홀수의 눈이 나오고 동전은 모두 앞면이 나올 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답: ▷ 정답: 3

(1, 앞, 앞)

(3, 앞, 앞)

해설

(5, 앞, 앞) :. 3가지

2. 10 원, 50 원, 100 원짜리 동전 세 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 48 가지

V 08 1 40 ///

 $2^3 \times 6 = 48 \ (7)$

- **3.** 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 10 가지 ② 24 가지 ③ 28 가지 ④ 48 가지 ③ 64 가지

 $2 \times 2 \times 6 = 24 \ (\text{PPA})$

해설

- 4. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?
 - ① 12가지 ② 24가지 ③ 27가지 ④64가지⑤ 81가지

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로 $4 \times 4 \times 4 = 64($ 가

지)이다.

5. 유한도전이라는 TV 프로그램에서 여성으로 이루어진 인기그룹 S, T에서 각각 2명을 뽑아 서로 다른 옷을 입혀 패션쇼를 하고자 한다. S그룹은 9명, T 그룹은 4명일 때, 서로 다른 사람이 뽑힐 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

답:

▷ 정답: 864<u>가지</u>

해설

9명에서 순서가 있도록 2명을 뽑고, 4명에서 순서가 있도록 2명 을 뽑을 경우와 같고, 이는 동시에 일어나야 하므로 $9 \times 8 \times 4 \times 3 =$ 864(가지)이다.

6. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 81

해설

한 명이 선택할 수 있는 음식점이 세 곳이므로 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 이다.

- 7. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{3}$, B가 문제를 풀 확률은 x라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이 $\frac{1}{5}$ 일 때, *x*의 값은?
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{3}{5}$

B가 이 문제를 풀 확률을 x라 하면 $\frac{1}{3} \times (1-x) = \frac{1}{5} \qquad \therefore \ x = \frac{2}{5}$ 따라서 B가 이 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다.

- 8. A가 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은 x일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이 $\frac{1}{6}$ 이다. x의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{11}{25}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설 B가 이 문제를 풀 확률을 x라 하면 $\frac{1}{3} \times (1-x) = \frac{1}{6} \therefore x = \frac{1}{2}$

- 9. 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은 $\frac{1}{4}$, 두 문제를 모두 풀 확률이 $\frac{1}{6}$ 일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?
 - ① $\frac{1}{24}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{6}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

B 문제를 풀 확률을 x라 하면 $\frac{1}{4} \times x = \frac{1}{6}$, $x = \frac{2}{3}$ A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ 10. 영어 단어 appetite 에 사용된 문자 8 개를 일렬로 나열하는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

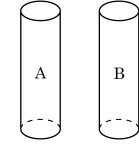
> 정답: 5040<u>가지</u>

▶ 답:

총 8 개의 문자 중 p 가 2 개, e 가 2 개, t 가 2 개이므로 구하는

경우의 수는 $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 2 \times 2} = 5040 \text{ (가지) 이다.}$

11. 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 의 수가 적힌 8 개의 공이 있다. 이 공을 원 기둥 모양의 그릇 A, B 에 순서대로 4 개씩 나누어 넣을 때, 두 그릇에 들어 있는 공에 적힌 수의 합이 같아지는 경우의 수를 구하여라.



가지

정답: 4608 가지

 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$ 이다. 4+5+6+7+9+10+11+12=64 이므로 각 그릇에 있는

▶ 답:

네 수의 합은 32 가 되어야 한다. 이때, A, B 그릇에 들어갈 네 수를 순서쌍으로 나타내면 (4, 5, 11, 12) 와 (6, 7, 9, 10) (4, 6, 10, 12) 와 (5, 7, 9, 11) (4, 7, 9, 12) 와 (5, 6, 10, 11) (4, 7, 10, 11) 과 (5, 6, 9, 12) 의 4 가지가 있다. 이때, 각 그릇에 들어가는 네 수의 자리가 바뀔 수 있으므로

4! × 4! = 576 (가지)이다. 또, 그릇끼리 바뀔 수 있으므로 2가지이므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 576 \times 2 = 4608$ (가지)이다.

12. 남학생 4 명과 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 적어도 한 명의 여학생은 다른 여학생들과 떨어져 있게 세우는 방법의 가짓수를 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 4320 가지

해설

▶ 답:

여학생 3명이 항상 이웃하려면 (여, 여, 여) 남, 남, 남, 남 을 일렬로 세우면 되므로 (5×4×3×2×1)×(3×2×1) = 720 (가지)

따라서 적어도 한 명의 여학생이 다른 여학생들과 떨어져 세우는 방법의 가짓수는

 $(7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) - 720 = 5040 - 720 = 4320(가지)$ 이다.