- 1. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 8 가지 ② 2 ③ 3 3 ④ 4 ⑤ 6

로 2×2×2 = 8(가지)

A,B,C 각 동전들이 앞, 뒤라는 두 가지씩의 경우의 수가 있으므

2. 영화를 찍으려고 한다. 6 명의 배우 중에서 주연 1 명과 조연 1 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 30 가지

 $6 \times 5 = 30 \ (\)$

3. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 2 개나올 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{8}$

앞면이 2개나올 경우는 3 가지이다. (앞, 앞, 뒤), (뒤, 앞, 앞), (앞, 뒤, 앞) $\therefore \frac{3}{2 \times 2 \times 2} = \frac{3}{8}$

... 2×2×2 - 8

4. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 구슬 6개, 흰 구슬 4개가 들어 있다. 무심히 2개를 꺼낼 때, 모두 흰 구슬이 나올 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{15}$

 $\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{2}{15}$

- 5. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 만들수 있는 분수는 모두 몇 개인가?
 - ① 12개 ② 16개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 30개

해설 5 자이

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의수는 $5 \times 4 = 20(3)$ 이다.

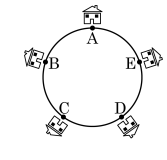
- **6.** 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지 ④ 12 가지 ⑤ 10 가지

해설

짝수는 끝자리가 2와 4로 끝나면 되므로

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.

7. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으 로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



① 5개 ② 9개

③10개

④ 12개 ⑤ 16개

해설 A,B,C,D,E의 5개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의

수는 $5 \times 4 = 20$ (가지) 이다. 이 때, \overline{AB} 는 \overline{BA} 이므로 구하는 경우의 수는 $\frac{5\times4}{2\times1}=10($ 개)이다.

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

① p = 1 - q

② $0 \le p \le 1$

해설

- $30 \le q \le 1$
- $\textcircled{4} \ 0 \leq pq \leq 1$

- 9. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 1개는 앞면이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

(구하는 확률) = 1 - (모두 뒷면이 나올 확률) = 1 - $\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{8}$

$$=1-\left(\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{8}$$

- $10.\ 8월에 하루 중 비가 올 확률이 <math>80\%일$ 때, 하루는 비가 오고 그 다음날 은 비가 오지 않을 확률은?

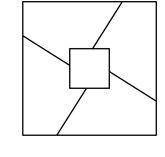
- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{4}{25}$ ③ $\frac{1}{25}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{16}{25}$

$$0.8 = \frac{4}{5} \text{ 이므로 (확률)} = \frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{4}{25}$$

11. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

(경진, 영수)이 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위)일 때, 경진이가 이긴다. : (경진이가 이기는 확률)= $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

12. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용 하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



④ 60가지

① 5가지

② 12가지 ③ 24가지 ⑤120가지

해설

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(7)$

13. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



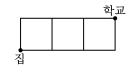
④ 81가지

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지 ⑤ 243가지

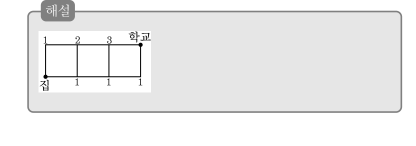
 $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243 (7 7)$

14. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 구하여라.

▶ 답:



정답: 4<u>가지</u>



<u>가지</u>

- 15. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?
 - ① 15가지 ② 16가지 ③ 17가지 ④ 18가지 ⑤ 19가지
 - (F) 107 | (A) (B) 197 | (A)

6개 중에서 2개를 선택하는 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)이다.

- **16.** 주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각 a, b, c 라 할 때, 3a+2b+c=10 일 확률은?
 - ① $\frac{1}{216}$ ② $\frac{1}{72}$ ③ $\frac{1}{54}$ ④ $\frac{1}{36}$ ⑤ $\frac{7}{216}$

a = 1 이면, 2b + c = 7

(b,c) = (1,5), (2,3), (3,1)a = 2 P, 2b + c = 4

a = 2 이면, 2b + c = 4(b, c) = (1, 2)

a=3 이면, 2b+c=1 이므로 만족하는 (b,c) 는 없다.

따라서 모두 4 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{4}{216} = \frac{1}{54}$

210 0

17. 항아리 속에 1에서 50까지의 숫자가 각각 적힌 구슬 50개가 들어있다. 항아리 속에서 구슬 한 개를 꺼낼 때 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4 의 배수인 구슬이 나올 경우의 수는 얼마인가?

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 33 가지

해설

____ 1에서 50까지의 수 중에서 2의 배수가 나오는 경우의 수는 25

가지, 3의 배수가 나오는 경우의 수는 16가지, 4의 배수가 나오는

경우의 수는 12가지, 2와 3의 공배수인 경우의 수가 8가지, 3과 4의 공배수인 경우의 수가 4가지,

2와 4의 공배수인 경우의 수가 12가지, 2, 3, 4의 공배수인 경우의 수가 4가지이다. 따라서 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4의 배수인 구슬이 나오는

경우의 수는 25 + 16 + 12 - 8 - 4 - 12 + 4 = 33(가지)이다.

25 | 15 | 12 | 5 | 1 | 12 | 1 | 35(-1-1) | 1 | 1

- **18.** 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

해설

④336 가지⑤ 720 가지

① 48 가지 ② 120 가지 ③ 240 가지

0 과 1 이 적힌 카드에서 1 이 나온 경우 : $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 192$ (가

0 과 1 이 적힌 카드에서 0 이 나온 경우: $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 144$ (가 지) $(2^3 은 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 카드가 뒤집어 지는 경우)$ 따라서 4 자리 정수가 만들어지는 경우의 수는 192 + 144 =

336(가지) 이다.

19. 현희, 지선, 봉은, 윤혜 4 명 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 현희가 대표로 뽑힐 확률을 $\frac{x}{y}$ 라 하자. 이 때, xy의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

4 명 중 대표 2 명을 뽑는 경우의 수 : $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$ (가지)

현희가 대표가 되는 경우는 (현희, 지선), (현희, 봉은), (현희, 윤혜)로 3 가지이다. 따라서 현희가 대표로 뽑힐 확률은 $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ 이다. $\therefore \ x=1, \ y=2 \ \therefore \ xy=2$

20. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{56}$

해설

(구하는 확률)= $\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{56}$