

1. 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

해설

A, B, C 각 동전들이 앞, 뒤라는 두 가지씩의 경우의 수가 있으므로

$$2 \times 2 \times 2 = 8(\text{ 가지})$$

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

해설

$$6 \times 5 = 30 \text{ (가지)}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{8}$

해설

앞면이 2개나올 경우는 3 가지이다.

(앞, 앞, 뒤), (뒤, 앞, 앞), (앞, 뒤, 앞)

$$\therefore \frac{3}{2 \times 2 \times 2} = \frac{3}{8}$$

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:

▶ 정답:  $\frac{2}{15}$

해설

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

5. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개
- ② 16 개
- ③ 20개
- ④ 24 개
- ⑤ 30 개

해설

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

6. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 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

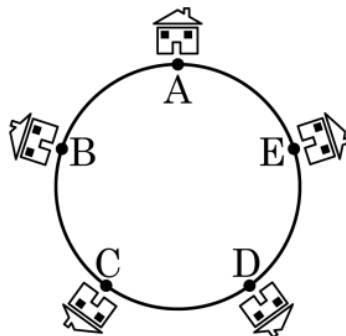
해설

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 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



- ① 5개      ② 9개      ③ 10개      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  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (개) 이다.

8. 사건 A가 일어날 확률을  $p$ , 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $p = 1 - q$       ②  $0 < p \leq 1$       ③  $-1 \leq q \leq 1$   
④  $pq = 1$       ⑤  $p + q = 0$

해설

- ①  $p = 1 - q$   
②  $0 \leq p \leq 1$   
③  $0 \leq q \leq 1$   
④  $0 \leq pq \leq 1$   
⑤  $p + q = 1$

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  $\frac{2}{3}$

해설

(구하는 확률)

= 1 - (모두 뒷면이 나올 확률)

$$= 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{8}$$

10. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80% 일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날은 비가 오지 않을 확률은?

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

해설

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

11. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{9}$

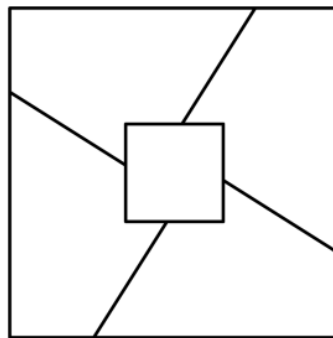
⑤  $\frac{3}{5}$

해설

(경진, 영수)이 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위) 일 때, 경진이  
가 이긴다.

$$\therefore (\text{경진이가 이기는 확률}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

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

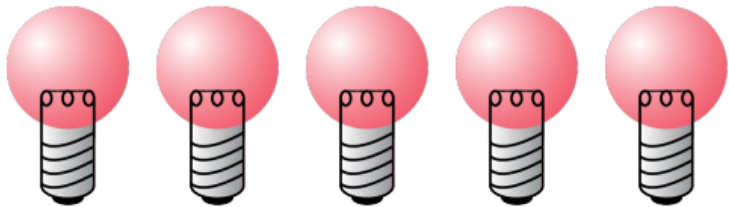


- ① 5 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(\text{가지})$$

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?

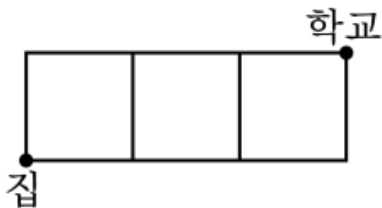


- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 90 가지
- ④ 81 가지
- ⑤ 243 가지

해설

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243(\text{가지})$$

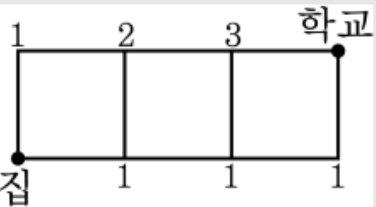
14. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가지수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▶ 정답: 4가지

해설



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 15 가지
- ② 16 가지
- ③ 17 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 19 가지

해설

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  $\frac{7}{216}$

해설

$a = 1$  이면,  $2b + c = 7$

$(b, c) = (1, 5), (2, 3), (3, 1)$

$a = 2$  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  $\frac{4}{216} = \frac{1}{54}$

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

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 33 가지

### 해설

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

3의 배수가 나오는 경우의 수는 16 가지, 4의 배수가 나오는 경우의 수는 12 가지,

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

2와 4의 공배수인 경우의 수가 12 가지,

2, 3, 4의 공배수인 경우의 수가 4 가지이다.

따라서 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4의 배수인 구슬이 나오는 경우의 수는

$$25 + 16 + 12 - 8 - 4 - 12 + 4 = 33(\text{가지}) \text{이다.}$$

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

- ① 48 가지
- ② 120 가지
- ③ 240 가지
- ④ 336 가지
- ⑤ 720 가지

해설

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

0 과 1 이 적힌 카드에서 0 이 나온 경우 :  $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 144$ (가지)

( $2^3$  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,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

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

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.

$$\therefore x = 1, y = 2 \quad \therefore xy = 2$$

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 :

▷ 정답 :  $\frac{19}{56}$

해설

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