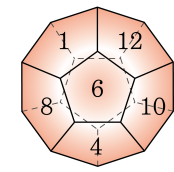
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



- ①5 가지 ④ 9 가지
- ② 6 가지 ⑤ 10 가지
- ③ 8 가지
- .
- ∃ 10 / | ∧

## 4 의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2

해설

가지이다. 따라서 4 의 배수 또는 5 의 배수는 3+2=5(가지)이다.

자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 32. 의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

②5 3 7 4 45 5 90 ① 3

해설

3의 배수 : 3,6,9의 3 가지 4의 배수 : 4,8의 2 가지 ∴ 3 + 2 = 5 (가지)

- 3. 500 원짜리 동전 1개와 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.

- **4.** A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가  $400\,\mathrm{m}$ 를 달리는 순서를 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지 인가?
  - ④ 24 가지⑤ 30 가지

해설

- ① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는

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

- 5. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 일렬로 늘어설 때, A 와 B 가 이웃하여 서는 경우의 수를 구하면?
  - ① 60 ② 120 ③ 240 ④ 300 ⑤ 360

해설 A, B를 고정시켜 하나로 생각한 후 일렬로 세우는 방법의 수는

5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120(가지)이고, A, B가 일렬로 서는 방법의 수는 2 × 1 = 2(가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는 120 × 2 = 240(가지)이다.

6. 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



가지 ▷ 정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

종인이와 영수를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으

해설

므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 종인이와 영수가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

**7.** 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지 정답: 48 <u>가지</u>

영어, 수학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

해설

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지), 영어, 수학이 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$  (가지) 이다.

8. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지 인가?

② 96가지 ③ 110가지

- ④ 120가지 ⑤ 240가지

체서

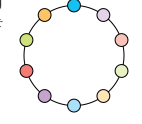
① 48가지

여학생 2 명을 한 명으로 보고 일렬로 세운 다음, 여학생끼리

자리를 바꾼다.  $(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240($ 가지)

- 9. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?
  - ① 30가지
- ② 60가지 ④ 360가지
- ③120가지 ⑤ 720가지

해설



서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수

 $10 \times 9 \times 8 = 720 \ (\text{PA})$ 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어 준다.

 $rac{10 imes 9 imes 8}{3 imes 2 imes 1} = 120 \; (가지)$ 

- **10.** A,B,C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?
  - ① 6 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 21 가지 ⑤ 27 가지
  - 0 -- 1 1

해설

C 가 낼 수 있는 경우는 1 가지이므로 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

A 가 낼 수 있는 경우는 3 가지, B 가 낼 수 있는 경우는 2 가지,

- 11. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)
  - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

개는 윷 네 개 중에서 2 개가 뒤집어 져야하므로 개가 나오는 경우의 수는  $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6($ 가지)

- 12. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

  - ① 10 번 ② 20 번 ④ 90 번 ⑤ 100 번
- ③45 번

해설

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는  $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$ (번)이다.

- 13. 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.

- **14.** 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라 하자. 이 때, 2a - b = 0 이 될 확률은?
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{5}{36}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{5}{6}$

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고, 2a = b 를 만족시키는 (a, b) 의 순서쌍은 (1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

- **15.** 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{5}$ , b 가 홀수일 확률은  $\frac{1}{3}$  이다. a+b 가 짝수일 확률은?
- ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{2}{15}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{7}{15}$

a+b 가 짝수이려면 a, b 모두 짝수이거나 a, b 모두 홀수이어야한다.  $\therefore \ \left( \stackrel{\text{직물}}{=} \right) = \frac{2}{5} \times \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( 1 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$ 

. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{1}{3}$  이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률은?

- $\frac{1}{81}$  ②  $\frac{8}{81}$  ③  $\frac{17}{81}$  ④  $\frac{65}{81}$  ⑤  $\frac{73}{81}$

17. 어떤 시험에 합격할 확률이 A 는  $\frac{3}{5}$ , B 는  $\frac{1}{3}$ , C 는  $\frac{1}{4}$  이라고 한다. 이 시험에서 A 는 불합격, B 와 C 는 합격할 확률은?

해설  $\left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$ 

18. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$  ,  $\frac{2}{7}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{7}$ 

(두 사람이 만나지 못할 확률) = 1 - (두 사람이 약속 장소에서 만날 확률) =  $1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{2}{7}\right)$ =  $1 - \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$ =  $\frac{5}{7}$ 

- 19. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전 되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$  , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은? (단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)
- ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④ 1 ⑤ 0

(전구에 불이 들어오지 않을 확률)

= 1-(전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률)

- $= 1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$

- 20. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30 %, 일요일에 비가 올 확률이 20 % 라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?
  - ① 6% ② 14% ③ 21% ④ 30% ⑤ 60%

(구하는 확률)= (토요일에 비가 오지 않을 확률)x (일요일에 비가 올 확률)

= (1 - 0.3) × 0.2 = 0.14 따라서 구하는 확률은 14%

해설

**21.** 두 개의 자연수 x, y가 홀수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$  라고 할 때, x+y가 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

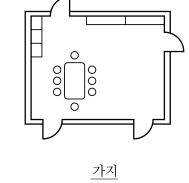
ightharpoonup 정답:  $rac{8}{15}$ 

x + y가 홀수일 경우는 x, y가 (홀, 짝), (짝, 홀) 인 경우이다. x, y가 (홀, 짝) 인 경우의 확률은  $\frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$  x, y가 (짝, 홀) 인 경우의 확률은

$$\frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$
 $x, y$ 가 (짝, 홀) 인 경우의 확률은
$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{15} + \frac{6}{15} = \frac{8}{15}$ 

22. 다음 그림과 같이 방에 문이 4개가 있다. 방에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 방에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

해설

 $4 \times 3 = 12( 가지)$ 

**23.** ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과ㅏ, ㅐ, ㅗ, ㅛ의 4개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 16<u>가지</u>

\_\_\_\_

자음 1개를 뽑는 경우의 수:4가지

해설

▶ 답:

모음 1개를 뽑는 경우의 수: 4가지 ∴ 4×4 = 16(가지)

- **24.** 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?
  - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 16 가지 ⑤ 24 가지

해설 4×3×2 = 24 (가지)

- 25. 2에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수는?
  - ① 18가지 ② 24가지 ③ 36가지
  - ④56가지⑤ 64가지

해설

있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 7가지이다. 따라서  $8 \times 7 = 56$  (가지)

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 8가지이고, 일의 자리에 올 수

- **26.** 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?
  - ① 30개 ② 45개 ③ 60개 ④ 80개 ⑤ 90개

해설

수는  $5 \times 6 = 30(개)$ 이다.

십의 자리에는 0 이 올 수 없으므로 1, 2, 3, 4, 5의 5가지가 올 수 있다. 일의 자리에는 같은 수를 중복하여 써도 되므로 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6가지가 올 수 있다.그러므로 구하는 경우의  ${f 27}$ . 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표  ${f 2}$  명을 뽑는 경우의 수

- ④ 12 가지 ⑤ 20 가지
- ① 5 가지 ② 6 가지 ③10 가지

해설

대표를 뽑는 것이므로 순서에 관계없다.

따라서  $\frac{5\times4}{2}=10$  (가지)

 ${f 28.}~~6$  명의 후보 중 대표 2 명을 뽑는 경우의 수를 a, 회장 1 명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b 의 값은?

① 30

② 35 ③ 40

**⑤** 50

6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을

해설

뽑는 경우의 수는  $\frac{6\times5}{2\times1}=15$  (가지)이므로 a=15이고, 6 명 중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 = 30($ 가지) 이므로 b = 30이다. 따라서 a + b = 15 + 30 = 45이다.

 ${f 29}.$  주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를 x, 나중에 나온 수를 y라고 할 때, 3x + 2y = 15가 되는 경우의 수를 구하면?

- ①2 23 34 45 56

3x + 2y = 15를 만족하는 1부터 6까지의 자연수 해는 (1,6),

해설

(3, 3):. 2가지

- 30. 동건이는 친구들과 모여서 윷놀이를 하고 있다. 동건이가 윷을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 윷의 등과 배가 나올 확률은 같다.)
  - ①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{8}$  ⑤  $\frac{3}{4}$

개가 나오는 경우의 수는 윷짝 중에 2 개가 앞이 나오는 경우의 수를 구하면 되므로

6 가지이다. 따라서 구하고자 하는 확률은

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{6}{2 \times 2 \times 2 \times 2}$ 

- 31. 혜교랑 현빈이가 극장에서 만나기로 하였다. 혜교랑 현빈이가 공원에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  일 때, 두 사람이 공원에서 만나지 못할
- ①  $\frac{2}{8}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{6}{8}$  ⑤  $\frac{7}{8}$

해설  $1 - (둘 \Gamma 공원에 갈 경우의 확률)$  $= 1 - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ 

- ${f 32}$ . 주머니 속에  ${f 1}$ 에서  ${f 10}$ 까지 숫자가 적힌 공  ${f 10}$ 개가 있다. 이 주머니에서 한 개를 꺼낼 때 공에 적힌 수가 홀수 또는 짝수일 확률을 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 1

홀수일 확률  $\frac{5}{10}$  짝수일 확률  $\frac{5}{10}$  그러므로 홀수 또는 짝수일 확률은  $\frac{5}{10}+\frac{5}{10}=1$ 

**33.** 주사위를 두 번 던질 때, 두 번 모두 5 의 눈이 아닐 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{25}{36}$ 

 $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}$ 

34. 상현이가 수학 주관식 두 문제를 풀려고 한다. 수학 주관식 문제를 풀확률이 각각 다음과 같을 때, 1, 2번 두 문제 중 한 문제만 풀 확률을 구하여라.

주관식  $1:\frac{5}{6}$ 주관식  $2:\frac{3}{5}$ 

ightharpoonup 정답:  $rac{13}{30}$ 

▶ 답:

•

 $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} + \frac{1}{10} = \frac{13}{30}$ 

35. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 한 명의 학생을 임의로 선택했을 때, 수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만일 확률을 구하여라.

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

ightharpoonup 답:  $rac{2}{7}$ 

•

(수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만인 학생 수) = 35 - (2 + 5 + 7 + 8 + 3) = 10(명) 따라서, 구하는 확률은  $\frac{10}{35} = \frac{2}{7}$ 

\_\_\_\_\_

**36.** 2개의 주사위 A, B를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각 a, b라 할 때, 두 직선 y=3x-a와 y=-2x+b의 교점의 x좌표가 1이 되는 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 4<u>가지</u>

해설

 $3x - a = -2x + b \, \text{old}$ a + b = 5x

a+b=5x 두 직선의 교점의 x좌표가 1이므로

a+b=5a+b=5인 경우를 구하면

(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)의 4가지이다.

37. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다. 주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▶ 정답:
 18 가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서
2의 배수가 나오는 경우의 수는 15가지,
4의 배수가 나오는 경우의 수는 7가지,
5의 배수가 나오는 경우의 수는 6가지,
2와 4의 공배수인 경우의 수가 7가지,
4과 5의 공배수인 경우의 수가 1가지,
2와 5의 공배수인 경우의 수가 3가지,
2와 5의 공배수인 경우의 수가 1가지이다.
따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는
경우의 수는
15+7+6-7-1-3+1=18(가지)이다.

**38.** a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, cadb 는 몇 번째인가?

① 14 번째

② 10 U

② 15 번째 ③ 16 번째

④ 17 번째

⑤ 18 번째

## 해설

a 또는 b 가 맨 앞에 오면 어떤 다른 문자가 와도 cadb 보다 사전 식 배열은 앞선다.  $a \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지),  $b \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$ 

(가지) 또한, c 가 앞에 오는 경우는 사전식으로 배열하면 cabd, cadb,

... 따라서 cadb 는 사전식으로 배열할 때, 6+6+2=14 (번째)에

온다. \_\_\_\_\_\_ 39. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 □ABCD 의 꼭짓점 B 에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D 에 병수는 점 A 에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.

D

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{18}$ 

▶ 답:

점 B 에서 출발하여 D 에 놓일 경우는  $\begin{cases} B \to C \to D \\ B \to C \to D \to A \to B \to C \to D \therefore 2 \ \text{또는 } 6 \end{cases}$  점 B 에서 출발하여 A 에 놓일 경우는 B  $\to$  C  $\to$  D  $\to$  A  $\to$  3 따라서 성민이가 점 D 에 놓일 확률은  $\frac{1}{3}$ , 병수가 점 A 에 놓일 확률은  $\frac{1}{6}$  이다.  $\therefore \ \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$ 

- 40. 정사면체의 네 면에 각각 7 , 7 ,-7 , 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?
  - ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④  $\frac{7}{16}$  ⑤  $\frac{1}{2}$

해설  $(0, 0), (7, -7), (-7, 7) 일 확률의 합이므로 <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{5}{16}$ 이다.

- 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?
  - ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공 ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공 ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공 ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
  - ③ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

검은 공 2 번 :  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42}$ 파란 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 흰 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 

- 42. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)
  - ②3배 35배 47배 59배 ① 2배

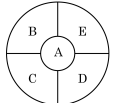
해설

A가 4번째 게임이나 5번째 게임에서 이기면 탁구 시합에서 승리하게 되므로, 구하는 확률은 (4번째 게임에서 이길 확률) + (5번째 게임에서 이길 확률)이다. 4 회 때 이길 확률은  $\frac{1}{2}$ 

5 회 때 이길 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  따라서, A가 이길 확률은  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  이고, B가 이길 확률은

 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 3배이다.

43. 다섯 가지 색깔의 물감이 있다. 다음 그림과 같 은 A, B, C, D, E 의 각 부분에 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



가지 ▶ 답: ▷ 정답: 420

## i ) 모두 다른 색인 경우 :

- $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) ii) B,D만 같은 색인 경우:
- $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120(7 7)$ iii) C , E 만 같은 색인 경우 :
- $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120(7 )$ iv) B 와 D , C 와 E 가 같은 색인 경우 :
- $5 \times 4 \times 3 = 60(7 )$

 $\therefore 120 + 120 + 120 + 60 = 420(7 ])$ 

44. 9 명의 학생 중 3 명을 선발하는 데, 여학생과 남학생이 최소 1 명 이상이 되게 선발하려고 한다. 이러한 방법의 가짓수가 63 가지일 때, 9 명 중 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.

명 ▷ 정답: 3 명

(명)이다.

▶ 답:

여학생과 남학생이 최소 1 명 이상이 되게 선발되는 사건은 3 명 모두 남자가 선출되는 사건과 3 명 모두 여자가 선출되는 사건의 여사건이다. 남자 회원 수를 x 라 하면, 여자 회원의 수는 9-x 이고 남녀구분 없이 3 명이 선발되는 경우의 수는  $\frac{9\times 8\times 7}{3\times 2\times 1}$  = 84(가지) 이고 3 명 모두 남자가 뽑히는 경우의 수는  $\frac{x(x-1)(x-2)}{3\times 2\times 1}$ (가지) 이고 3 명 모두 여자가 뽑히는 경우의 수는  $\frac{(9-x)(8-x)(7-x)}{3\times 2\times 1}$ (가지)  $84 - \left\{ \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \times 2 \times 1} + \frac{(9-x)(8-x)(7-x)}{3 \times 2 \times 1} \right\} = 63$  $\frac{x(x-1)(x-2) + (9-x)(8-x)(7-x)}{3 \times 2 \times 1} = 21$  $x^2 - 9x + 18 = 0$ (x-3)(x-6) = 0,  $x 는 0 < x \le 9$  인 자연수이므로 식을 만족하는 x 의 값은 3 또는 6 이다. 따라서 남학생의 수가 3 명일 때는 여학생의 수는 6 명이고, 여학 생의 수가 6 명일 때는 남학생의 수는 3 명이므로 차는 6-3=3 **45.** a, a, a, b, c, d 여섯 개의 문자들을 일렬로 나열할 때, 3 개의 a 는 항상 떨어져 있을 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{5}$ 

해설

같은 문자 a 가 3 개 포함된 6 개의 문자를 일렬로 나열하는 모든

경우의 수는  $\frac{6\times5\times4\times3\times2\times1}{3\times2\times1}=120$  가지이다. ○ $b\bigcirc c\bigcirc d\bigcirc$  의 4 개의 자리에서 3 개를 선택하여 a 를 나열하면

a는 각각 떨어져 있게 된다.

따라서  $\frac{4\times3\times2}{3\times2\times1} = 4$  (가지)이다.

또 b, c, d 를 일렬로 세우는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  가지이므로 경우의 수는  $6 \times 4 = 24$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$  이다.

46. 희영이네 모둠에 남학생은 5명, 여학생은 3명이 있다. 이 모둠에서 실장 1명, 남녀 부실장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답: ▷ 정답: 90

남녀 부실장 1 명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 6 명 중 실장 1

명을 뽑는 경우의 수를 구한다.  $5 \times 3 \times 6 = 90 \ (7)$ 

- 47. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.
  - ⑤350가지 ④ 320가지
- ② 270가지 ③ 280가지

해설

① 210가지

남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장

1명을 뽑는 경우의 수를 구한다.  $7 \times 5 \times 10 = 350$  (가지)

48. 어느 반의 7명의 학생 중에서 반장 1명과 부반장 2명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

> ▶ 답: 가지 ▷ 정답: 105

해설 7명의 학생 중에서 반장 1명을 뽑는 경우의 수는 7가지

나머지 6명 중에서 부반장 2명을 뽑는 경우의 수는 6 명 중에서 자격이 같은 2 명을 뽑는 경우의 수와 같으므로  $\frac{6\times 5}{2\times 1}=15(\text{PPZ})$ 따라서 구하는 경우의 수는  $7 \times 15 = 105($ 가지)

**49.** 각 면에 1에서 20까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 5 <u>가지</u>

20이하의 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20 의 5가지이다.

해설

- ${f 50.}$  두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 가 되는 경우의 수를 구하여라.

  - ① 4 가지 ② 6 가지
- ③8 가지

해설

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

 $(1,\ 3),\ (2,\ 4),\ (3,\ 5),\ (4,\ 6),\ (6,\ 4),\ (5,\ 3),\ (4,\ 2),\ (3,\ 1)$ 

- **51.** 서울에서 춘천까지 가는 길이 a, b, c, d의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이 x, y, z의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?
  - ① 1가지 ④ 7가지
- ⑤12가지

② 3가지

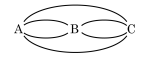
③ 4가지

해설

서울에서 춘천으로 가는 방법: 4가지

춘천에서 포항으로 가는 방법 : 3가지  $\therefore 4 \times 3 = 12($ 가지)

52. 다음 그림과 같이 A 에서 C 로 가는 길이 있 다. A 에서 C 로 갈 수 있는 경우의 수는?



① 4가지 ② 5가지

③6가지

④ 7가지

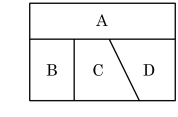
해설

⑤ 8가지

A 에서 B 를 거쳐 C 로 가는 경우의 수 :  $2 \times 2 = 4$  (가지)

A 에서 B 를 거치지 않고 C 로 가는 경우의 수 : 2( 가지) ∴ 4+2=6 (가지)

53. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



④ 28 가지 ⑤ 16 가지

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지

해설

## A 에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B 는 A 에 칠한 색을 제외한

3 가지,  $C \leftarrow A, B$  에 칠한 색을 제외한 2 가지,  $D \leftarrow A, C$  에 칠한 색을

제외한 2 가지 따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ 

- **54.** 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?
  - ① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지 ④ 240 가지 ⑤ 720 가지

남자가 양 끝에 서게 되는 경우는 2 가지,

해설

여자 4명을 일렬로 세우는 경우는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ ( 가지) 따라서 모든 경우의 수는  $2 \times 24 = 48$  ( 가지)

- **55.** 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하 여라.

- $\bigcirc \frac{1}{6} \qquad \bigcirc \frac{5}{36} \qquad \bigcirc \frac{2}{9} \qquad \bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \boxed{\frac{1}{4}}$

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)

두 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수:

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)의 6 가지

∴(확률)=  $\frac{6}{36}$ 

- 56. 공장에서 생산되는 제품 중 임의로 한 개를 뽑았을 때, 불량품일 확률이  $\frac{1}{5}$  이라고 한다. 제품 중 3개를 택했을 때, 적어도 한 개의 불량품이 들어 있을 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{125}$  ②  $\frac{3}{125}$  ③  $\frac{32}{125}$  ④  $\frac{61}{125}$  ⑤  $\frac{64}{125}$

 $1-(모두 정상품)=1-\frac{4}{5}\times\frac{4}{5}\times\frac{4}{5}=1-\frac{64}{125}=\frac{61}{125}$ 

57. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 앞면이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{7}{8}$ 

해설 3개 모두 뒷면이 나올 확률은  $\frac{1}{8}$ 이므로  $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ 

58. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은 0.6 이고 , 비가 오지 않은 날 다음 날도 오지 않을 확률은 0.5 이다. 월요일에 비가 왔다면 수요일에는 비가 오지 않을 확률을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0.44

비가 온 날을 ○, 비가 오지 않은 날을 ×라 하면 월요일에 비가 왔다면 수요일에는 비가 오지 않을 경우는 그림에서와 같이 (○○×)또는(○××)이다.

0.6 0.4  $\times$  0.5  $\times$  마라서 구하는 확률은  $0.6 \times 0.4 + 0.4 \times 0.5 = 0.44$ 

개의 공을 꺼낼 때, 노란 공 또는 파란 공이 나올 확률을 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 1

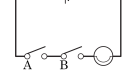
노란 공이 나올 확률은  $\frac{3}{8}$ 파란 공이 나올 확률은  $\frac{5}{8}$ 

따라서 노란 공 또는 파란 공이 일어날 확률은  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1$  이다.

주머니 속에는 노란 공 또는 파란 공이 있으므로 공을 1개 꺼낼 때, 일어날 수 있는 경우는 노란 공 또는 파란 공이 나오는 경우 이므로 반드시 일어나는 사건이다. 따라서 구하는 확률은 1이다.

별해)

**60.** 다음 그림과 같은 전기 회로에 A, B 스위치가 닫힐 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$  일 때, 전구에 불이 켜질 확률을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{4}{15}$ 

스위치가 두 개 모두 닫혀야 전구에 불이 켜진다.  $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15}$ 

- **61.** 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ① 3 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 15 가지 ⑤ 27 가지
  - 21.1

해설

세 명이 가위바위보를 한 번 할 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이다.

## **62.** 다음 보기 중 바르게 말한 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 1 보다 작다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 검정 구슬일 확률은 0 이다.
- ③ 내일 맑을 확률과 눈이 올 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 불리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 3 또는 9 일 확률이  $\frac{5}{16}$  이다.

⑤ 합이 3 또는 9 일 확률은  $\frac{2}{36} + \frac{4}{36} = \frac{1}{6}$  이다.

63. 수정이와 혜란이가 일요일에 함께 수영장에 가기로 하였다. 수정이와 혜란이가 일요일에 수영장에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{1}{4}$  일 때, 두 사람이 수영장에서 만날 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{8}$ 

수영장에서 만나려면 두 명 모두 수영장에 가야 한다. 따라서 구하는 확률은  $(1-\frac{1}{2})\times(1-\frac{1}{4})=\frac{1}{2}\times\frac{3}{4}=\frac{3}{8}$ 

- **64.** 효리가 수학 문제를 풀 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 효리가 세 문제를 풀 때, 한 문제를 풀 확률은?
  - ①  $\frac{5}{64}$  ②  $\frac{7}{64}$  ③  $\frac{9}{64}$  ④  $\frac{11}{64}$  ⑤  $\frac{13}{64}$

해설  $3 \times \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{64}$ 

65. 미진이와 민희가 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.

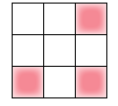
ightharpoonup 정답:  $rac{2}{3}$ 

애설 가위, 바위, 보를 하여 승부가 날 경우의 수 ⇒ (주먹, 가위), (보,

주먹), (가위, 보) (가위, 주먹), (주먹, 보), (보, 가위) ⇒ 6 가지

전체 경우의  $\rightarrow 3 \times 3 = 9$  (가지) 이므로 확률은  $\frac{2}{3}$  이다.

**66.** 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.

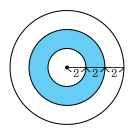


▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{27}$ 

전체 정사각형의 수는 9개이고, 색이 칠해진 부분은 3개이므로 한 번 화살을 쏘아 색칠한 부분에 맞출 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 따라서 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 

67. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{3}$ 

전체 넓이 :  $6 \times 6 \times \pi = 36\pi$ 

색칠한 부분 : 4 × 4 × π - 2 × 2 × π = 12π 12π 1

 $\therefore \ \frac{12\pi}{36\pi} = \frac{1}{3}$