1. 미술, 음악, 체육, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 체육과 과학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인가?

④ 48 가지 ⑤ 60 가지

해설

- ① 16 가지 ② 24 가지 ③ 36 가지

체육, 과학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

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

- ${f 2}$. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

 - ① 4 가지 ② 5 가지
- ③8 가지

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),

(6, 2)∴ 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:3+5=8 (가지)

- 3. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 임의로 두 장을 뽑아만들 수 있는 두 자리의 홀수는 모두 몇 개인가?
 - ① 12개
 ② 15개
 ③ 20개
 ④ 25개
 ⑤ 30개

에설 이이 7

일의 자리가 1인 경우: 21, 31, 41, 51의 4가지 일의 자리가 3인 경우: 13, 23, 43, 53의 4가지 일의 자리가 5인 경우: 15, 25, 35, 45의 4가지 그러므로 구하는 경우의 수는 4+4+4=12 (가지)이다.

- **4.** A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G 를 반드시 뽑는 경우의 수는?
 - ① 10가지 ② 20가지 ③ 30가지 ④ 35가지 ⑤ 60가지

A 와 G가 반드시 포함되므로 B, C, D, E, F 중 2명을 뽑으면 된다. 5명 중 2명을 선택하는 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지) 이다.

- 5. 1 에서 20 까지의 자연수가 각각 적힌 카드 20 장이 있다. 한 장의 카드를 꺼낼 때, 12 의 약수 또는 5 의 배수일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

12 의 약수: 1,2,3,4,6,12 (6개)

5 의 배수: 5,10,15,20 (4개) 6+4 1

 $\therefore \frac{6+4}{20} = \frac{1}{2}$

다음 보기의 조건에서 x + 3y = 10 일 확률을 구하면? 6.

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 수를 x, B에서 나온 수를 y 라고 한다.

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가지)이고, x + 3y = 10일 경우의 수는 (1, 3), (4, 2)의 2가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 이다.

- 7. A 주머니에는 하늘색 3 개, 검은 3 4 개가 들어 있고, B 주머니에는 하늘색 공 2 개, 검은 공 3 개가 들어 있다. A, B 주머니에서 각각 1 개 씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은?
 - ① $\frac{12}{35}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{6}{35}$ ④ $\frac{18}{35}$ ⑤ $\frac{30}{49}$

두 공이 모두 하늘색인 확률은 $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$ 두 공이 모두 검은색인 확률은 $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$ 따라서 두 공이 모두 같은색 공일 확률은 $= \frac{6}{35} + \frac{12}{35} = \frac{18}{35}$

- 8. 100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.
 - ①6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

순서쌍 (x,y,z)는 (2,1,0), (2,0,5), (1,3,0), (1,2,5), (0,5,0), (0,4,5)로 6가지이다.

100 원짜리를 x개, 50 원짜리를 y개, 10 원짜리를 z개라 하면

- 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 9. 3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?
 - ① 3 가지 ② 6 가지
- ③12 가지

④ 18 가지 ⑤ 24 가지

3000 보다 큰 정수를 만들기 위해서는 $3 \times \times \times$ 또는 $4 \times \times \times$ 형태

이어야 한다. $3\times\times\times$ 인 경우는 $3\times2\times1=6$ (가지), $4\times\times\times$ 인 경우는 $3\times2\times1=6$ (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는 6+6=12 (가지)이다.

10. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로 설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

애설 아버지와 어머니는 자리가 고정되어 있으므로 남은 4명을 일렬로

세우는 경우의 수는 4×3×2×1 = 24

- **11.** A,B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 방정식 ax b = 0 의 해가 1이 되는 경우의 수는?
 - ① 1 가지 ④ 4 가지

- ② 2 가지
- ③ 3 가지
- .
- ③6 가지

x=1을 방정식에 대입하면 a-b=0, a=b이므로 두 주사위의

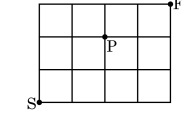
눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)의 6가지

- 12. 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?
 - ④ 26 가지⑤ 32 가지
- - ① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지

곱한 수가 홀수가 되는 경우는 홀수끼리 곱한 경우밖에 없으므로

전체 경우의 수에서 홀수가 나오는 경우의 수를 빼 주면 된다. $\therefore \frac{9 \times 8}{2} - \frac{5 \times 4}{2} = 26(\text{PP})$

13. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



① 6가지 ④ 15가지 ② 9가지 ③18가지

③ 12가지

S → P : 6 가지 P → F : 3 가지

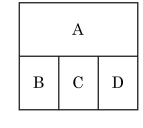
따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 3 = 18($ 가지) 이다.

14. 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 3 개 또는 4 개 나올 확률은?

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지) 앞면이 3 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 뒤), (앞, 앞, 뒤, 앞), (앞, 뒤,

앞, 앞), (뒤, 앞, 앞, 앞) 의 4 가지이므로 확률은 $\frac{4}{16}$ 이고, 앞면이 4 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 앞) 의 1 가지이므로 확률은 $\frac{1}{16}$ 이다.

이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$ 이다. 15. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



④ 40가지

① 4가지

② 12가지 ⑤ 48가지 ③ 36가지

해설

A에 칠할 수 있는 색은 4가지이고, B에 칠할수 있는 색은 3가지, C와 D에 칠할 수 있는 색은 2가지이므로, 4×3×2×2 = 48(가

지)

16. 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아 a 라 할 때, $\frac{16}{a}$ 이 자연수가 될 확률은?

해설 a: 1, 2, 4, 8, 16 이므로 5가지 구하는 확률: $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

- **17.** A,B,C,D,E 5명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A,C,E 3명이 함께 이웃할 확률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

모든 경우의 수는 $5\times4\times3\times2\times1=120$ (가지) A, C, E 를 한 명으로 생각하면, 3명을 일렬로 세우는 방법은

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) A, C, E가 순서를 정하는 방법의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

∴ 3명이 이웃할 경우의 수는 6×6 = 36(가지)

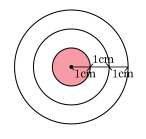
따라서 확률은 $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

- 확률은 $\frac{3}{5}$, 동생이 집에 없을 확률은 $\frac{5}{12}$, 누나가 집에 없을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{11}{12}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

형이 집에 없을 확률은 $\frac{2}{5}$, 동생이 집에 없을 확률은 $\frac{5}{12}$, 누나가 집에 없을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 적어도 한 명이 집에서 있을 확률은 $1-\left(\frac{2}{5}\times\frac{5}{12}\times\frac{1}{2}\right)=1-\frac{1}{12}=$

 $\frac{11}{12}$ 이다.

19. 화살을 쏘아서 다음 그림과 같은 과녁판의 어느 한 부분을 맞힌다고 할 때, 색칠한 부분 을 맞힐 확률은?



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

과녁판의 반지름이 $3 \mathrm{cm}$ 이므로 전체의 넓이는 $9 \pi \mathrm{cm}^2$ 이고,

색칠한 부분의 반지름은 $1\mathrm{cm}$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는 $\pi\mathrm{cm}^2$ 따라서 색칠한 부분을 맞힐 확률은 $\frac{\pi}{9\pi} = \frac{1}{9}$

- **20.** 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때, *b* − *a* 의 값은?



A, B가 합격할 확률은
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{15}$$

B, C가 합격할 확률은 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

- C, A가 합격할 확률은 $\frac{1}{2} \times \left(1 \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} = \frac{1}{10}$
- 따라서 두 사람이 합격할 확률은 $\frac{2}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{13}{30} 이므로 <math>a = \frac{13}{30}$ 모두 불합격할 확률은
- $\left(1 \frac{1}{2}\right) \times \left(1 \frac{2}{3}\right) \times \left(1 \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{15}$
- 적어도 한 사람이 합격할 확률은 $1 \frac{1}{15} = \frac{14}{15}$ 이므로 $b = \frac{14}{15}$
- $\therefore \ a = \frac{13}{30}, \ b = \frac{14}{15}$
- $\therefore b a = \frac{14}{15} \frac{13}{30} = \frac{28}{30} \frac{13}{30} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$