1 에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 1 장을 뽑을 1. 때, 4 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u> ▷ 정답: 3 <u>가지</u>

▶ 답:

4 의 배수는 4, 8, 12 이다.

2. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

2의 배수 : 2, 4, 6 5의 약수 : 1, 5 $\therefore \ 3+2=5\ (가지)$

- **3.** 흰 공 3 개, 파란 공 7 개, 검은 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란 공이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{11}{15}$

해설

흰 공이 나올 확률은 $\frac{3}{15}$, 파란 공이 나올 확률은 $\frac{7}{15}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{15}+\frac{7}{15}=\frac{10}{15}=\frac{2}{3}$ 이다.

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 <math>A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 50 이상의 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{6}$

해설 두 자리 정수를 만들 수 있는 경우의 수 : $6 \times 6 = 36$ (가지)

50 이상의 짝수일 경우는 십의 자리가 5 또는 6이고, 일의 자리가 2, 4, 6이 나오는 경우이다. 따라서, 50 이상의 짝수가 나올 경우의 수는 $2 \times 3 = 6$ (가지)

 $\therefore \ (획휼) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

5. 민국이가 총 쏘기 게임을 하면 평균 10발 중 8발은 명중시킨다. 민국 이가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{8}{25}$

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에

맞추는 2가지이다. 따라서 한 발만 명중시킬 확률은

 $2 \times \left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10}\right) = \frac{8}{25}$ 이다.

- 6. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이 $\frac{2}{3}$ 라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?
 - ① 0 ② 1 ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{8}{27}$

해설 $3 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

- 7. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?
 - **1** 5

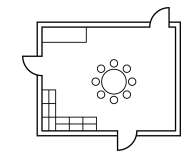
② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

기차를 이용하는 방법과 버스를 이용하는 방법은 동시에 일어나

해설

는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+2=5(가지)이다.

8. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



① 3 가지 ④6 가지

② 4 가지 ⑤ 7 가지 ③ 5 가지

들어가는 경우는 3 가지, 나오는 경우는 2 가지이므로 들어갔다가

나오는 경우는 $3 \times 2 = 6(가지)$ 이다.

9. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 a, b, c 라 할 때 a+b+c 의 값이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u> ▶ 답: ▷ 정답: 108 <u>가지</u>

해설

a+b+c 가 짝수가 되는 경우의 수는 1) a, b, c 가 모두 짝수인 경우:

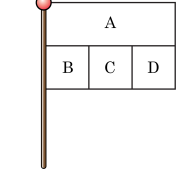
 $(a, b, c) = (\stackrel{\text{red}}{\rightarrow}, \stackrel{\text{red}}{\rightarrow}, \stackrel{\text{red}}{\rightarrow})$

 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지) 2) a, b, c 중 한 개만 짝수인 경우:

 $(a, b, c) = (\stackrel{\sim}{\nabla}, \stackrel{\sim}{\mathbf{S}}, \stackrel{\sim}{\mathbf{S}}), (\stackrel{\sim}{\mathbf{S}}, \stackrel{\sim}{\nabla}, \stackrel{\sim}{\mathbf{S}}), (\stackrel{\sim}{\mathbf{S}}, \stackrel{\sim}{\mathbf{S}}, \stackrel{\sim}{\nabla})$ $(3 \times 3 \times 3) \times 3 = 81 \ (7)$

따라서 구하는 경우의 수는 27 + 81 = 108 (가지)이다.

10. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D 에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지

④ 24 가지⑤ 48 가지

해설

A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지, D는 A, B, C를 제외한 1가지 이다.

따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 가지이다.

- 11. 부모를 포함한 6 명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 아버지, 어머니가 양 끝에 서는 경우의 수는?
 - ④ 36가지

① 12가지

- ② 18가지 ③ 24가지

해설

⑤48가지

부모를 제외한 네 명이 나란히 서는 경우이므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 =$

24 (가지) 이때, 부모는 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 = 48$ (가지)

- $12. \ \ 0, \ 1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5$ 의 숫자들 중에서 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 아래의 설명 중'나'에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.
 - 나는 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수 입니다. · 나는 21 번째로 큰 수입니다.
 - · 나는 홀수입니다.

답:

▷ 정답: 453

해설

백의 자리가 5 인 수를 세어보면 $5 \square \square \rightarrow 5 \times 4 = 20$ 이므로

21 번째로 큰 수는 453 이다. 453 은 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수이고, 홀수이다. **13.** 길이가 5cm, 6cm, 7cm, 9cm, 10cm, 11cm 인 선분 6개가 있다. 이 선분 중 3개를 골라 이를 세 변으로 하는 삼각형을 만들 때의 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지 ▷ 정답: 19가지

6개의 선분 중에 순서를 고려하지 않고 3개를 뽑으면 삼각형 을 이룰 수 있다. 이 때, 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로 (5, 6, 11)의 경우에만 삼각형을 이루지 못한다. 그러므로 전체 경우의 수에서 1가지 경우를 빼 주면 된다. 따라서 삼각형을 만들 때의 모든 경우의 수는 $\frac{6\times5\times4}{3\times2\times1}$ -1=19(가지) 이다.

14. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를 사면 1000 원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?

① 150가지 ② 250가지 ③ 270가지

④280가지⑤ 300가지

(4) 280 / [^]

해설 $\frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} \times 5 = 280 \ (가지)$

15. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃 하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

③ 48 가지

⑤ 72 가지 ④ 60 가지

② 24 가지

① 12 가지

해설

세우는 경우는 남학생과 여학생을 번갈아 가며 세우는 것이다. (남, 여, 남, 여, 남, 여), (여, 남, 여, 남, 여, 남) 의 두 경우에서 각각 남학생과 여학생을 세우는 방법의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) 이다. 따라서 (남, 여, 남, 여, 남, 여)로 세우는 경우는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이고 (여, 남, 여, 남, 여, 남)의 경우도 36 가지이므로 구하는 경우의 수는 72 가지이다.

남학생끼리 이웃하지 않고, 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록

- **16.** 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것 은?
 - 동전은 앞면, 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3

① 모든 경우의 수를 구할때는 곱의 법칙을 사용할 수 있다.

- 가지이다.
 ③ 동전은 뒷면, 주사위는 4의 약수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- 용전은 닷면, 구사위는 4의 대구의 문 기의를 다릴 수 4
 용전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3
- 가지이다.
 ⑤ 동전은 앞면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수는 4
- 가지이다.

 $2 1 \times 2 = 2$

해설 __

17. 혜지가 어떤 문제를 맞출 확률이 $\frac{3}{4}$ 이다. 혜지가 두 문제를 풀 때, 적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $rac{15}{16}$

(적어도 한 문제를 맞출 확률) = 1 - (모두 틀릴 확률) = $1 - \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{15}{16}$

18. 사격 선수인 진호와 희수가 같은 과녁을 향해 총을 쏘았다. 진호의 명중률은 $\frac{3}{4}$, 희수의 명중률은 $\frac{3}{5}$ 일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{10}$

해설
$$1 - (두 명 모두 맞히지 못할 확률)$$

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

$$= 1 - \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{9}{10}$$

- **19.** 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 3 자리 정수를 만들 때, 그 수가 320 미만일 확률은?
 - ① $\frac{11}{25}$ ② $\frac{12}{25}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{49}{120}$

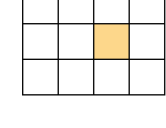
모든 경우의 수 : $5 \times 5 \times 4 = 100($ 가지) 백의 자리 숫자가 3 인 경우

i) 십의 자리 숫자가 1 인 경우 : 4 가지

- ii) 십의 자리 숫자가 0 인 경우 : 4 가지
- 백의 자리 숫자가 2 인 경우 : $5 \times 4 = 20($ 가지) 백의 자리 숫자가 1 인 경우 : $5 \times 4 = 20($ 가지)

 $\therefore \frac{4+4+20+20}{5\times 5\times 4} = \frac{48}{100} = \frac{12}{25}$

20. 다음 도형은 가로의 길이가 4 이고 세로의 길이가 3 인 직사각형을 가 로와 세로의 길이가 각각 1 인 정사각형으로 분할하여 만든 도형이다. 이 도형의 선분으로 만들 수 있는 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소이다.)



▷ 정답: 53

답:

만들 수 있는 직사각형의 개수는

 $\frac{4\times3}{2}\times\frac{5\times4}{2}=60\;(\text{PPZ})$

만들 수 있는 정사각형의 개수는

(1) 한 변의 길이가 1 인 경우: 1 가지 (2) 한 변의 길이가 2 인 경우 : 4 가지

(3) 한 변의 길이가 3 일 경우 : 2 가지 따라서 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률

은 $\frac{b}{a} = \frac{7}{60}$ 이다. $\therefore a - b = 60 - 7 = 53$