1. 4 개 자음 ¬, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

가지

▶ 답: ▷ 정답: 16 <u>가지</u>

 $4 \times 4 = 16(가지)$

해설

- ${f 2.}$ 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
- ① 12 가지 ② 15 가지 ③ 20 가지
- ④ 30 가지 ⑤ 36 가지

 $6 \times 6 = 36$ (가지)

- 3. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의수는?
- ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 9 가지

해설

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

 $3 \times 3 = 9 (가지)$

- 4. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
 - ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
 - ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률 ④ 태양이 없어질 확률
 - ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

해설 ① 1 ② $\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ 0 ⑤ 알 수 없다. ${f 5.}$ 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제 가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

해설 문제를 틀릴 확률이 $\frac{60}{200} = \frac{3}{10}$ 이므로 문제를 맞출 확률은 $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

3개의 동전을 동시에 던질 때, 2개는 앞면이 나오고 1개는 뒷면이 **6.** 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u> ▷ 정답: 3<u>가지</u>

(앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)

해설

- **7.** 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드 의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?
 - ①5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 10가지

해설

10 초과 15 이하의 수는 11, 12, 13, 14, 15로 5가지이다.

- 8. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?
 - ① 6가지 ② 8가지 ③ 15가지 ④ 18가지 ③ 27가지
 - 0 20 | 1

해설

두 자리의 정수를 만들 때, 25미만이려면 십의 자리에 1 또는 2 만 놓을 수 있다. 십의 자리의 수가 1인 경우와 십의 자리의 수가 2인 경우가 모두 4가지씩 있으므로 모두 8가지이다.

0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아

9. 아이스크림 가게에 31가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 465가지

 $\frac{31 \times 30}{2} = 465 \ (7)$

- 10. 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.

- 11. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

빨간 공이 나올 확률은 $\frac{3}{10}$, 파란 공이 나올 확률은 $\frac{2}{10}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{10}+\frac{2}{10}=\frac{5}{10}=\frac{1}{2}$ 이다.

12. 영진이와 혜미가 가위바위보를 할 때, 혜미가 이길 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

(혜미, 영진)이 (가위,보), (바위,가위), (보,바위)일 때, 혜미가 이긴다. \therefore (혜미가 이기는 확률)= $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$

13. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



4가지
 7가지

② 5가지

③ 6가지

O 1-1

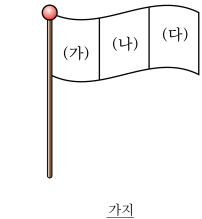
⑤8가지

서울에서 대전을 거처 부산까지 가는 방법 : $3 \times 2 = 6$ (가지)

해설

서울에서 바로 부산까지 가는 방법 : 2가지 $3 \times 2 + 2 = 8($ 가지)

14. 다음 깃발의 나누어진 세 부분에 빨강, 노랑, 파랑 세 가지 색을 칠하여 여러 가지 다른 종류의 깃발을 만들려고 합니다. 이때, 반드시 모든 색을 다 사용하여야 하고 이웃한 부분에는 서로 다른 색을 칠해야 한다면 만들 수 있는 서로 다른 깃발은 모두 몇 가지인지 구하여라.



정답: 6 <u>가지</u>

▶ 답:

(가)에 들어갈 색은 빨강, 노랑, 파랑의 세 가지 색이고 (나)

에 들어갈 색은 (가)의 한 가지 색을 제외한 2 가지 색이 들어간다. (다)에는 (가), (나)에 들어간 색을 제외한 나머지 한 가지 색이 들어간다. 따라서 만들 수 있는 서로 다른 깃발은 $3\times2\times1=6$ (가지)이다.

- **15.** 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)

- 16. 한 쌍의 부부와 그 친구 6 명이 일렬로 나란히 서서 사진을 찍는다. 부부는 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.
 - 답: 가지

 ▶ 정답:
 10080 <u>가지</u>

부부를 한 묶음으로 보고 7 명이 한 줄로 서는 경우의 수를 구한

해설

후 부부의 위치가 바뀌는 경우를 생각한다. .. (7×6×5×4×3×2×1)×2 = 10080 가지

17. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 임의 로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 수가 36이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 26 가지

▶ 답:

십의 자리의 숫자가 3일 때, 36, 37 ∴ 2 가지 십의 자리의 숫자가 각각 4, 5, 6, 7일 때

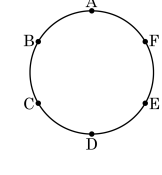
-4 인 경우: 41, 42, 43, 45, 46, 47의 6가지 -5 인 경우: 51, 52, 53, 54, 56, 57의 6가지

-6 인 경우: 61, 62, 63, 64, 65, 67의 6가지 -7 인 경우: 71, 72, 73, 74, 75, 76의 6가지

총 24가지

따라서 구하는 경우의 수는 2+24=26(가지)

18. 다음 그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를 m이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를 n이라고 할 때, n-m의 값은?



④ 12

⑤ 16

해설

② 9 ③ 10

1)5

A, B, C, D, E, F 의 6개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는 $6 \times 5 = 30($ 가지) 이다. 이때, $\overline{AB} = \overline{BA}$ 이므로 구하는 선분의 개수는 $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (개) 이므로 $\emph{m} = 15$ 이다. 6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는 $6 \times 5 \times 4 =$ 120(가지)이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각 형이므로 구하는 삼각형의 개수는 $\frac{6\times5\times4}{3\times2\times1}=20($ 개) 이므로 n=20이다. 따라서 n - m = 20 - 15 = 5이다.

 $\mathbf{19}$. 점 S 에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.

F

<u>가지</u> ▷ 정답: 18<u>가지</u>

S 에서 P 까지 6가지,

해설

▶ 답:

P 에서 F 까지 3가지 따라서 $6 \times 3 = 18($ 가지)가 된다. **20.** 2 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 10 의 약수일 확률은?

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

10 의 약수: 1,2,5,10

두 눈의 합이 1 이 나오는 경우의 수는 없다. 두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수 : (1,1) 1 가지

두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수 : (1, 1) 1 가지 두 눈의 합이 5 가 되는 경우의 수 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 4

가지 두 눈의 합이 10 이 되는 경우의 수 : (4,6), (5,5), (6,4) 3 가지

 $\therefore \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$

 $oldsymbol{21}$. 주사위를 세 번 던져서 나온 눈의 수를 각각 $a,\ b,\ c$ 라 할 때, ax+by + c = 0 과 6x + 3y + 2 = 0 이 평행할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{17}{216}$

 $\frac{6}{a} = \frac{3}{b} \neq \frac{2}{c}$ 이어야 한다. (a, b) 로 나타내어 보면

(2,1),(4,2),(6,3) 이고, 각각의 경우는 c 는 1,2,3,4,5,6 의 값을

가질 수 있다. 단, a=6, b=3 일 때, $c \neq 2$ 이다.

 $\Rightarrow 3 \times 6 - 1 = 17(7)$

 $\therefore (구하는 확률) = \frac{17}{6 \times 6 \times 6} = \frac{17}{216}$

22. 주머니 속에 흰 공 4개, 검은 공 6개, 빨간 공 10개가 들어있다. 주머 니에서 1개의 공을 꺼내서 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개를 꺼낼 때, 2개 모두 빨간 공일 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

해설

▶ 답:

 $\frac{10}{20} \times \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

23. 주머니 속에 흰 구슬이 6 개, 파란 구슬이 4 개 들어 있다. 연속하여 2 개의 구슬을 꺼낼 때, 2 개 모두 파란 구슬일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.) ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{15}$

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

- **24.** 어떤 야구선수 A의 타율은 $\frac{3}{4}$ 이고, B의 타율은 $\frac{2}{3}$, C의 타율은 $\frac{1}{3}$ 이라고 한다. 이 선수들이 타석에 섰을 때, A, C는 안타를 치고, B는 안타를 치지 못할 확률은?
 - ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

 $\boxed{\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}}$

- 25. 상모와 진희가 두 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 상모가 먼저 두 발을 쐈는데 19 점을 기록 하였다. 진희가 이길 확률을 구하여라.(단, 10 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{5}$, 9 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{3}$, 8 점을 쏠 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.)

ightharpoonup 정답: $rac{1}{25}$

▶ 답:

진희가 이기려면 10 점, 10 점을 쏴야한다.

10 점, 10 점이 되는 확률 : $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$