- 1. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전을 각각 2개씩 가지고 있다. 이 때, 각 동전을 적어도 1개 이상 사용하여 돈을 지불하는 경우의 수는?
 - 4가지
 7가지

해설

- ② 5가지
- ③ 6가지
- ⑤8가지

500 원짜리 x개, 100 원짜리 y개, 50 원짜리 z개를 사용하여 돈을

지불할 수 있는 순서쌍 (x, y, z)를 갖되 x, y, z 모두 1 또는 2의 값을 갖도록 하면 된다. x, y, z는 모두 2 개씩 있으므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이다.

2. 민희는 초대장을 가지고 충정로역 부근의 결혼식장에 가려고 한다. 민희가 버스 또는 지하철을 타고 간다고 할 때, 가는 모든 경우의 수는?



민희: 엄마. 삼촌 결혼식장엔 어떻게 가야 돼요? 엄마: 이 초대장에 적혀 있는 버스들이 모두 간단다.

님마 : 이 소대성에 삭어 있는 미드들이 모두 신인다 민희 : 지하철을 타고 가려면 어떻게 가야 돼요?

엄마: 마포구청역에서 타고, 공덕역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도 되고, 합정역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도된단다. 민희: 예. 알겠어요. 엄마.

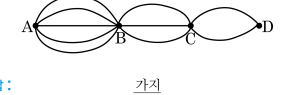
① 5 가지 ④ 8 가지 ②6 가지⑤ 9 가지

③ 7 가지

버스는 1400, 9706, 1005-1, 273 의 4 가지이다. 지하철로 가는 방법은 2 가지이다. 따라서 버스 또는 지하철로 가는 방법은

4+2=6(가지) 이다.

3. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 30

해설 A 마을에서 B 마을으로 가는 경우의 수 : 5가지

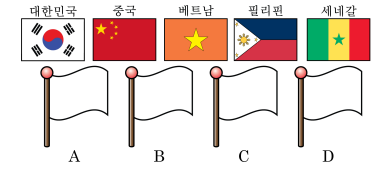
B 마을에서 C 마을으로 가는 경우의 수 : 3가지 ${\bf C}$ 마을에서 ${\bf D}$ 마을으로 가는 경우의 수 : 2가지 $\therefore 5 \times 3 \times 2 = 30(7)$

- 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 **4.** 모두 몇 가지인가?
 - ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 12 가지 ⑤ 24 가지 ④ 18 가지

해설

 $a,\,b,\,c,\,d$ 의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로 $4\times3\times2\times1=$ 24 (가지)이다.

5. 다음 5 개의 국기 중 4 개를 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 게양대에 게양하려고 합니다. 이때, 한국 국기를 D, 중국 국기를 A에 게양하는 경우의 수를 구하면?



①6 가지 ④ 24 가지

② 12 가지 ③ 30 가지

③ 18 가지

- .

대한민국 국기를 D 게양대에, 중국 국기를 A 게양대에 게양하면

B, C 2 개의 게양대에 다른 나라 국기를 달아야 합니다. 따라서 베트남, 필리핀, 세네갈 국기를 B, C 2 개의 게양대에 일렬로 세울 때의 경우의 수와 같으므로 $3\times 2=6$ (가지)이다.

6. 갑, 을, 병, 정 네 명의 학생을 일렬로 세울 때, 갑과 병이 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 12<u>가지</u>

V 08: 12<u>/</u>//

갑과 병을 한 명으로 보면

해설

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) 갑과 병의 순서를 바꿀 수 있으므로 $6 \times 2 = 12$ (가지) **7.** 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수

중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

- 8. 1, 2, 3, 4, 5로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 x, 0, 1, 2, 3, 4 로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 y라 할 때, x-y를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 5

 $x = 5 \times 5 = 25$, $y = 4 \times 5 = 20$ 이므로 x - y = 5 이다.

- 9. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5 명, 포수 4 명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?
 - ② 10가지 ③ 15가지 ⑤20가지 ④ 18가지

투수를 선발하는 경우의 수 : 5가지

해설

포수를 선발하는 경우의 수 : 4가지 $\therefore 5 \times 4 = 20(7])$

① 9가지

- 10. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?
 - ① 3가지 ② 9가지 ③ 15가지

- ④ 21가지 ⑤ 30가지

여학생이 적어도 한 명 이상 뽑히는 경우는 전체에서 남학생만

뽑히는 경우를 제외하면 된다. 6명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때 경우의 수는 $\frac{6\times 5}{2\times 1}=15$ (가지) 이고, 남학생 4명 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수는 $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6$ (가지) 이므로 15-6=9(가 지)이다.

- 11. 5 명의 사람이 있을 때, 한 사람이 다른 사람과 모두 한 번씩 악수를 한다면, 악수하는 횟수는 모두 몇 번인지 구하여라.
 - 답:
 번

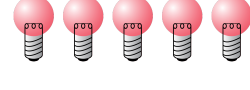
 □ 정답:
 10 번

✓ **88** • 10 <u>c</u>

두 사람이 악수를 하고 뽑는 순서는 관계없으므로,

 $\frac{5\times4}{2}=10\ (번)$

12. 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?



④ 81가지

③ 243가지

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243 (7 7)$

13. A 마트에서 파는 몇 가지 과일 중에서 하루에 한 번씩 서로 다른 것을 두 가지씩 샀더니 10일 동안 다른 과일을 먹을 수 있었다. A 마트에서 파는 과일은 몇 가지인가? 가지

정답: 5

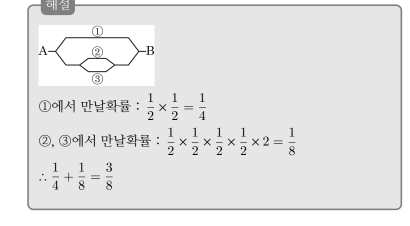
답:

n개에서 2개를 순서없이 선택하는 경우의 수는 $\frac{n(n-1)}{2\times 1}$ 이다.

 $\frac{n\left(n-1\right)}{2\times1}=10$ 이 성립하는 n=5이다. 따라서 A마트에는 5

가지의 과일을 판다.

- 14. A, B 두 지점 사이에 다음 그림과 같이 도로가 놓여 있다. 갑은 A에서 B로, 을은 B에서 A로 동시에 같은 속도로 출발하였을 때, 두 사람이 도중에 만날 확률을 구하면? (단, 두 사람이 갈림길에서 하나의 길을 선택하는 확률은 각각 $\frac{1}{2}$ 이다.)
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{1}{2}$



15. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩 뽑힐 확률은?

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

모든 경우의 수 : $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ (가지) 남녀 각각 1명을 뽑을 경우의 수 : $3 \times 2 = 6$ (가지)

 $\therefore \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

 ${f 16.}\ \ \ A,\ B,\ C,\ D$ 의 네 종류의 가방 중 두 종류를 진열하려고 할 때, B를 포함하여 진열 할 확률은?

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

전체 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지) B를 포함한 경우: 3가지 $\therefore \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

- 17. G 답란에 G, X 표시를 하는 문제가 세 문항 있다. 어느 학생이 무심코 이 세 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 두 문제를 맞힐 확률은?

해설 세 문제 모두 틀릴 확률은 $\frac{1}{8}$ 이고, 한 문제만 맞힐 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다. $\therefore \ 1 - \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{8}\right) = \frac{1}{2}$

18. 1 에서 50 까지의 수가 각각 적힌 50 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나올 확률을 구하여라.

■ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{23}{50}$

해설

(3의 배수가 나올 확률) + (5의 배수가 나올 확률) -(15의 배수가 나올 확률)

 $\frac{16}{50} + \frac{10}{50} - \frac{3}{50} = \frac{23}{50}$

- 19. 윷놀이를 할 때, 개 또는 윷이 나올 확률은?(단, 등과 배가 나올 확률은 같다.)
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16}$

에실 네 개의 윷가락 중 2 개가 배가 나오는 것이므로 경우의 수는

 $\dfrac{4 \times 3}{2} = 6$ 가지 윷은 모두 배가 나오는 것이므로 1 가지

그리고 모든 경우의 수는 16 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{16}$

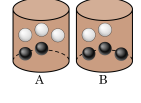
20. 포도맛 사탕 3개, 딸기맛 사탕 5개, 사과맛 사탕 4개가 들어있는 상자에서 대성이랑 지용이가 차례로 한 개씩 사탕을 꺼내 먹을 때, 두 사람이 모두 포도맛 사탕을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{22}$

 $\frac{3}{12} \times \frac{2}{11} = \frac{1}{22}$

21. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다. A 바구니에는 검은 공 2 개, 흰 공 3 개가 들어 있고, B 바구니에는 흰 공 2개, 검은 공 3개 가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

해설

우선 A 혹은 B를 선택할 확률은 $\frac{1}{2}$

A 에서 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5}$ B 에서 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{3}{5}$

따라서 한 바구니를 택하여 검은 공을 뽑을 확률은

 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$

22. 어떤 시험에서 A 가 합격할 확률이 $\frac{2}{5}$ 이고, B 가 합격할 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다. 두 사람이 모두 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{10}$

두 사람이 모두 합격할 확률 : $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{10}$

- **23.** 명중률이 각각 $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 인 세 명의 양궁 선수가 탁자에 놓여 있는 사과를 겨냥하여 동시에 활을 쏘았을 때, 사과에 화살이 꽂힐 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{1}{42}$ ⑤ $\frac{41}{42}$

명중률이 각각 $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 이므로 사과를 못 맞힐 확률은 각각 $\frac{2}{7}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다.

2 , 1 , 1 이다. 다라서 사과를 모두 못 맞힐 확률을 1에서 빼면 사과에 화살이 꽂힐 확률을 구할 수 있다. 따라서 사과에 화살이 꽂힐 확률은

따라서 사과에 화살이 꽂힐 확률은 $1 - \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{41}{42}$

7 3 4 4

24. 야구 시합에서 A, B, C가 안타 칠 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$ 일 때, 이들 중 2 명만 안타 칠 확률은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{11}{24}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{13}{24}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

A, B가 안타 칠 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$ B, C가 안타 칠 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$

C, A가 안타 칠 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ $\therefore \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$

- **25.** 두 사람 A, B 가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. A가 던졌을 때 2 이하의 눈이 나오면 A가 이기고, B가 던졌을 때 3 이상의 눈이 나오면 B가 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{8}{27}$ ④ $\frac{44}{81}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

4회 이내에 B가 이길 경우는

- (i)2회 때 이길 경우, (ii)4회 때 이길 경우
- 2 이하의 눈이 나오는 경우는 $1,\ 2$ 이므로 $\frac{1}{3}$
- 3 이상의 눈이 나오는 경우는 $3,\ 4,\ 5,\ 6$ 이므로 $\frac{2}{3}$
- (i) 2회 때 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$
- (ii) 4회 때 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{81}$
- $\therefore \ \frac{4}{9} + \frac{8}{81} = \frac{44}{81}$