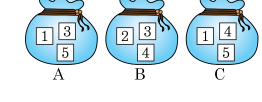
- 1. 2에서 7까지의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수 중에서 40 이상이 되는 경우의 수는?
 - ① 16가지 ② 20가지 ③ 24가지 ④ 28가지 ③ 30가지

40 이상이려면 십의 자리의 숫자는 4, 5, 6, 7 중 하나이므로 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 4가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 5가지이다.

 $\therefore 4 \times 5 = 20 \ (7)$

2. 주머니 A에 있는 숫자 카드를 백의 자리수로, 주머니 B에 있는 숫자 카드를 십의 자리 수로, 주머니 C에 있는 숫자 카드를 일의 자리 수로 하여 세 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



<u>개</u>

정답: 27<u>개</u>

▶ 답:

각각의 주머니를 따로 생각한다.

해설

(주머니 A에서 뽑을 수 있는 수) ×(주머니 B에서 뽑을 수 있는 수) ×(주머니 C에서 뽑을 수 있는 수) = 3×3×3 = 27(개)

- 3. 1, 2, 3, 4, 5가 각각 적힌 5장의 카드가 있다. 다음을 구하여라.
 - (1) 2장을 뽑아 만들 수 있는 두자리의 정수의 개수(2) 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 개수
 - (3) 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 40 이상인 정수의 개수
 - (3) 2성 글 곱이 구 사다의 성구들 단글 때, 40 이성 인 성구의 계

답:답:

답:▷ 정답: (1) 20 개

▷ 정답: (2) 60 개

➢ 정답: (3) 8 개

(1) 십의 자리에 5개, 일의 자리에 4개가 올 수 있으므로 $5 \times 4 = 20(71)$

- (2) 백의 자리에 5개, 십의 자리에 4개, 일의 자리에 3개가 올 수 있으므로 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (개)
- (3) (i) 십의 자리의 숫자가 4일 때 : 41, 42, 43, 45의 4개 (ii) 십의 자리의 숫자가 5일 때 : 51, 52, 53, 54의 4개
- (i), (ii)에서 4+4=8(개)

- **4.** 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)

- 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 **5.** 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

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

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$

해설

(번)이다.

- 6. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?
 - ① 6 회 ② 9 회 ③ 15 회 ④ 30 회 ⑤ 45 회

해설____

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 이들 6 명 중대표 2 명을 뽑는 경우와 같으므로 $\frac{6\times5}{2\times1}=15$ (회)이다.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{15}$

주원이가 승기를 이길 확률을 p라 하면 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} + p = 1$ 이다. $\therefore p = \frac{4}{15}$

- 8. 1에서 4까지 숫자가 각각 적힌 4장의 카드 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 20 이하일 확률
 - (2) 50 이하일 확률
 - (3) 60 이상일 확률

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: (1) $\frac{1}{4}$

▷ 정답: (2) 1

➢ 정답: (3) 0

모든 경우의 수는 $4 \times 3 = 12($ 가지)

해설

(1) 12, 13, 14의 3가지이므로 $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

- (2) 만들 수 있는 모든 정수가 50 이하이므로 구하는 확률은 1 $(3) \ 60$ 이상일 경우의 수는 없으므로 구하는 확률은 0

- 꺼낼 때, 다음을 구하여라.
 - (1) 흰 공이 나올 확률 (2) 노란 공이 나올 확률
 - (3) 검은 공 또는 흰 공이 나올 확률

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: (1) $\frac{4}{9}$ ▷ 정답: (2) 0

▷ 정답: (3) 1

모든 경우의 수는 5+4=9(가지)

해설

(1) 흰 공이 나오는 경우의 수는 4가지이므로 $\frac{4}{9}$

- (2) 노란 공은 나올 수가 없으므로 구하는 확률은 0 (3) 검은 공 또는 흰 공이 나올 확률은 1

- **10.** A,B,C,D,E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, B가 맨 앞에 서게 될 확률은?

- ① $\frac{7}{60}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ 1 ⑤ $\frac{1}{5}$

전체 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)

B가 맨 앞에 서면 하나의 순서는 정해져 있으므로 네 명 중 두 명을 뽑아 세우는 경우의 수이다. 따라서 확률은 $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$ 이다.

- 11. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여 라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$

모든 경우의 수 : 4 × 3 × 2 × 1 = 24 (가지) A가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는 3 × 2 × 1 = 6

(가지)이다. $(확률) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$

12. 선생님 1명, 남학생 3명, 여학생 3명이 일렬로 설 때, 여학생끼리 이웃하게 될 확률을 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $rac{1}{7}$

7명이 일렬로 서게 되는 모든 경우의 수는

 $7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$ (가지)

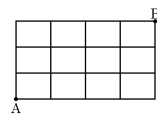
여학생끼리 이웃하게 될 경우의 수는 여학생을 한 묶음으로 보면

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지) 여학생끼리 자리를 바꾸는 경우

 $3 \times 2 \times 1 = 6(7)$ 따라서 120 × 6 = 720(가지)

따라서 구하는 확률은 $\frac{720}{5040} = \frac{1}{7}$

13. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



① 15가지 ④ 40가지

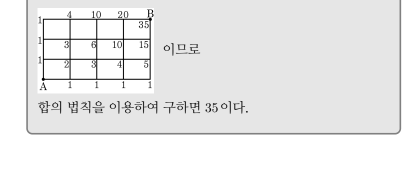
해설

② 20가지

③35가지

4 40

⑤ 45가지



14. 서울에서 부산까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 3회, 기차는 5회, 버스는 10회가 다닌다고 한다. 서울에서 부산까지 가는 경우의수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 18 <u>가지</u>

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타

해설

고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+5+10=18(가지)이다.

15. 서울에서 부산까지 가는 KTX 는 하루에 8번, 버스는 하루에 9번, 비행기는 하루에 3번 있다고 한다. 이 때 서울에서 부산까지 KTX 또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 17 가지

8+9=17(ププ)

- **16.** A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A 를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?
 - ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

A가 맨 앞에 서는 경우는 $A \times \times \times : 3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) A가 두 번째에 서는 경우는 $\times A \times \times : 2 \times 2 \times 1 = 4$ (가지

A가 두 번째에 서는 경우는 $\times A \times \times : 2 \times 2 \times 1 = 4$ (가지)(밑줄 친 부분에 B는 올 수 없다.) A가 세 번째에 서는 경우는 $\times \times A \times : 2 \times 1 = 2$ (가지)(밑줄 친 부부이 B 이 의치이다.)

부분이 B 의 위치이다.) 따라서 구하는 경우의 수는 6+4+2=12

- 17. 다음 경우의 수를 구하여라.(1) A, B, C, D, E의 5명을 일렬로 세울 때, A를 맨 앞에 세울 때
 - (2) A, B, C, D, E의 5명을 일렬로 세울 때, A를 맨 뒤에 세울 때
 - (3) A, B, C, D, E의 5 명을 일렬로 세울 때, A를 앞에서 두 번째, B를
 - 뒤에서 두 번째에 세울 때
 - 답:답:

 - 답:
 - ▷ 정답: (2) 24 가지

▷ 정답: (1) 24 가지

▷ 정답: (3) 6 가지

(1) A 를 맨 앞에 고정시키고 나머지 4명을 한 줄로 세우는 경우 이므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24($ 가지)

- (2) A 를 맨 뒤에 고정시키고 나머지 4명을 한 줄로 세우는 경우 이므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24($ 가지)
- (3) A를 앞에서 두 번째, B를 뒤에서 두 번째에 고정 시키고 나머지 3명을 한 줄로 세우는 경우이므로 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

- **18.** 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?
 - ④24가지⑤ 30가지
- - ① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

해설

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

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