할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

③ 24 가지

② 12 가지 ④ 48 가지 ⑤ 60 가지

6 가지

할아버지와 할머니가 뒷줄에 앉는 방법은 2가지이고. 나머지 3 명의 가족이 일렬로 서는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 6 = 12$ (가지)

2. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드로 6 자리 수를 만들려고 한다. 3 을 맨 앞에 놓고, 2, 4 가 이웃하여 만들 수 있는 수는 모두 몇 가지인가?

해설

3 을 맨 앞에 고정시키고 나머지 숫자 1, 2, 4, 5, 6 중에 2, 4 를 하나로 생각한 후 일렬로 배열한다. 따라서 2, 4 를 하나로 생각한 후 일렬로 배열하는 방법의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다. 2, 4 를 일렬로 배열하는 방법의 수는 $2 \times 1 = 2$ (가지)이므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 = 48$ (가지)이다.

3. 100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250 원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

② 7가지

① 6가지

④ 9가지 ⑤ 10가지

③ 8가지

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

4. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?
① 7가지
② 8가지
③ 9가지

④ 10가지 ⑤ 11가지

해설 카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다. 합이 4인 경우: (1,3), (3,1)의 2가지 합이 8인 경우: (1,7), (2,6), (3,5), (5,3), (6,2), (7,1)의 6가지 따라서 8가지이다. 5. 민희는 초대장을 가지고 충정로역 부근의 결혼식장에 가려고 한다. 민희가 버스 또는 지하철을 타고 간다고 할 때, 가는 모든 경우의 수는?

초 대 장 일 시 : 2010년 10월 3일(일) 장 소 : ○○예식장 교통편 : 버스 1400, 9706, 1005-1, 273 지하철 충정로역 1번 출구

③ 7 가지

민희: 엄마. 삼촌 결혼식장엔 어떻게 가야 돼요?

엄마: 이 초대장에 적혀 있는 버스들이 모두 간단다. 민희: 지하철을 타고 가려면 어떻게 가야 돼요?

엄마: 마포구청역에서 타고, 공덕역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도 되고. 합정역에서 갈아타서 충정로역에서 내려도

된단다.

민희: 예. 알겠어요. 엄마.

5 가지
 8 가지

- ②6 가지
- ⑤ 9 가지

- 해석

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.

6. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

③ 8 가지

② 7 가지

④9 가지
⑤ 10 가지

① 6 가지

해설 블루베리가 들어 있는 아이스크림은 6가지, 아몬드가 들어있는 아이스크림은 3가지이므로 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수는 6+3=9(가지)이다. 7. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

10

(3) 6

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지 36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지 따라서 7가지이다.

 \bigcirc 2

8. A시에서 B시로 가는 길이 4가지, B시에서 C시로 가는 길은 3가지가 있다. A시에서 B시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아오지 않고, 다시 B시를 거쳐 A시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

② 24 가 ス

⑤ 80 가지

해설 갈 때 A → B → C : 4×3 = 12(가지) 돌아올 때 C → B → A : 2×3 = 6(가지) 따라서 12×6 = 72(가지)이다.

① 18가지

④ 72가지

③ 36가지

남학생 4명, 여학생 3명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학 생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

①
$$\frac{1}{7}$$





$$4) \frac{2}{21}$$

$$\Im \frac{5}{21}$$

7 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{7 \times 6}{2} = 21$ (가지), 모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3 명 중에서 2 명을 뽑는 경우이므로 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은

$$1 - (모두 여학생이 뽑히는 확률) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$$
 이다.

선호도를 조사하였더니 아래의 표와 같았다. 이 회사에서 생산하는 물품을 구입하려는 사람이 A 제품 또는 B 제품을 선택할 확률은?

제품 A B O 기타

10. 어느 회사에서 한 품목에 대하여 여러 종류의 제품을 만들어 소비자

세품	Α	В	0	기타
선호도(%)	40	25	28	7

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{13}{20}$ ④ $\frac{3}{20}$

A 제품의 선호도는 40% 이므로 A 제품을 선택할 확률은 $\frac{40}{100}$ 이고,B 제품의 선호도는 25% 이므로 B 제품을 선택할 확률은 $\frac{25}{100}$ 이다.

따라서 구하는 확률은 $\frac{40}{100} + \frac{25}{100} = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$ 이다.

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설
$$(0, 0), (7, -7), (-7, 7) 일 확률의 합이므로 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$ 이다.$$

12. 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수의 가짓수는?

③ 5 가지

② 4 가지

① 3 가지

4 인 경우에 만들 수 있는 정수는 24, 34, 54 의 3 개다. 따라서

구하는 경우의 수는 3+3=6 (가지)이다.

①
$$\frac{2}{45}$$
 ② $\frac{4}{45}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설
$$(x, y): (3,1), (4,3), (6,7), (7,9) 4 가지$$
따라서 구하는 확률: $\frac{4}{90} = \frac{2}{45}$

 $\frac{1}{2}$

해설 (i) 두 개 모두 흰 공일 확률은
$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{15}$$
 (ii) 두 개 모두 검은 공일 확률은 $\frac{5}{9} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{9}$

(i), (ii)에서 구하는 확률은 $\frac{4}{15} + \frac{2}{9} = \frac{22}{45}$

 $4 \frac{11}{20}$

 $\Im \frac{37}{50}$

15. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은 $\frac{1}{4}$ 이고, 찬영, 여준 중적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다. 여준, 준호 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률이 $\frac{3}{4}$ 일 때, 찬영, 준호 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①
$$\frac{5}{16}$$
 ② $\frac{7}{16}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{11}{16}$ ⑤ $\frac{13}{16}$

여준, 준호가 목표물을 명중시킬 확률을 각각 b, c 라 혀면

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