

1. 남학생 4 명과 여학생 3 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

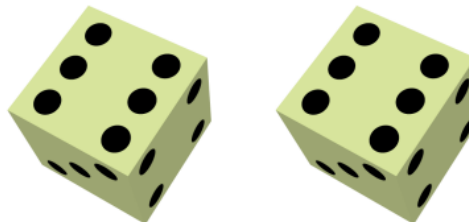
▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설

$$4 \times 3 = 12 \text{ (가지)}$$

2. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 0 또는 5인 경우의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

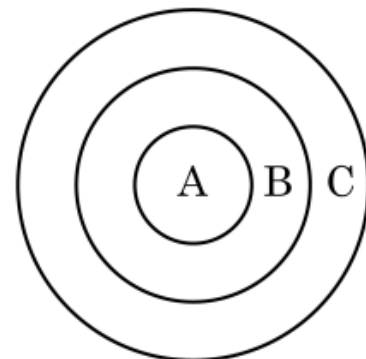
▷ 정답 : 8 가지

해설

두 눈의 차가 0인 경우는

(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)의 6 가지이고, 두 눈의 차가 5인 경우는 (1, 6), (6, 1)의 2 가지이다. 따라서 두 눈의 차가 0 또는 5인 경우의 수는 $6 + 2 = 8$ (가지)이다.

3. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 3 가지색을 택하여 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



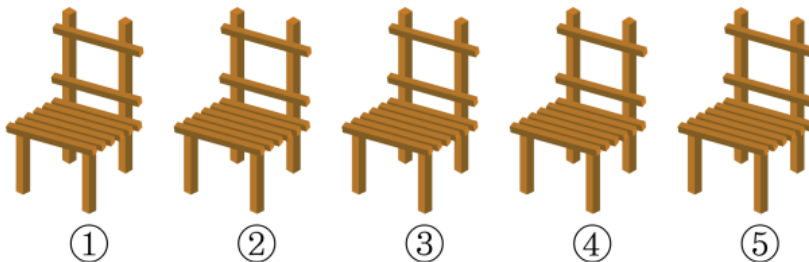
▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 60가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 = 60(\text{가지})$$

4. A, B, C, D, E 의 학생을 5개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A가
①번, B가 ⑤번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

A가 ①번, B가 ⑤번 의자에 고정시켜 놓으면 ②, ③, ④ 세 개의 의자가 남는다. 따라서 세 개의 의자에 C,D,E 세 명을 한 줄로 세우는 경우의 수이다. 따라서 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

5. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 18 가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서
2의 배수가 나오는 경우의 수는 15 가지,
4의 배수가 나오는 경우의 수는 7 가지,
5의 배수가 나오는 경우의 수는 6 가지,
2와 4의 공배수인 경우의 수가 7 가지,
4과 5의 공배수인 경우의 수가 1 가지,
2와 5의 공배수인 경우의 수가 3 가지,
2, 4, 5의 공배수인 경우의 수가 1 가지이다.
따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는 경우의 수는
 $15 + 7 + 6 - 7 - 1 - 3 + 1 = 18$ (가지) 이다.