

1. 다음 경우의 수를 구하여라.

- (1) 동전 4개를 동시에 던질 때
- (2) 동전 2개와 주사위 2개를 던졌을 때
- (3) 동전 3개와 주사위 1개를 던졌을 때

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 16 가지

▷ 정답: (2) 144 가지

▷ 정답: (3) 48 가지

해설

- (1) $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- (2) $2 \times 2 \times 6 \times 6 = 144$ (가지)
- (3) $2 \times 2 \times 2 \times 6 = 48$ (가지)

2. 미희네 마을에서 미희네 할머니가 계시는 마을까지 하루에 버스가 5회, 기차는 3회 왕복한다고 한다. 미희가 할머니 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 64가지

해설

할머니 댁에 가는 방법은 $5 + 3 = 8$ (가지)이다. 그러므로 왕복하는 방법은 $8 \times 8 = 64$ (가지)이다.

3. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지
④ 60 가지 ⑤ 120 가지

해설

5 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로 $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지) 이다.

4. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3 장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.

1 2 3 4 5

▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

3의 배수가 되기 위해서는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 한다.

따라서 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수가 되는 경우를 나눠서 생각해 준다.

- i) 각 자리 숫자의 합이 6이 되는 경우 (1, 2, 3)
- ii) 각 자리 숫자의 합이 9가 되는 경우 (1, 3, 5), (2, 3, 4)
- iii) 각 자리 숫자의 합이 12가 되는 경우 (3, 4, 5)

각 경우 별로 만들어지는 세자리 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)이고,

경우의 수가 4가지 이므로 만들어지는 3의 배수의 개수는 $4 \times 6 = 24$ (개)이다.

5. A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 5 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지
④ 12 가지 ⑤ 15 가지

해설

4 명의 학생을 A, B, C, D 라 하고 그들의 가방을 각각, a, b, c, d

라 할 때,

학생들이 가져간 가방을 (A, B, C, D) 풀로 나타내 보면

(b, a, d, c) , (b, c, d, a) , (b, d, a, c) , (c, a, d, b) , (c, d, a, b) ,

(c, d, b, a) , (d, a, b, c) , (d, c, a, b) , (d, c, b, a)

$\therefore 9$ 가지

6. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 35개

해설

원 위의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, $\square ABCD$, $\square ABDC$, $\square ACBD$, $\square ACDB$, $\square ADBC$, $\square ADCB$ 는 모두 같은 사각형이다.

따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

$$\therefore \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 35(\text{개}) \text{이다.}$$