

1. 흰 공 4 개, 검은 공 5 개, 파란 공 3 개가 들어 있는 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9 가지

해설

$$4 + 5 = 9 \text{ (가지)}$$

2. 다음 경우의 수를 구하여라.

- (1) 운동장에 축구공 4개와 야구공 2개가 있다고 할 때, 축구공 또는 야구공을 선택하는 그 경우의 수
- (2) 책꽂이에 교과서 5권, 공책 4권이 있을 때, 한 권을 선택하는 경우의 수
- (3) 식당 메뉴가 밥 3종류, 라면 3종류가 있을 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 6 가지

▷ 정답: (2) 9 가지

▷ 정답: (3) 6 가지

해설

- (1)  $4 + 2 = 6$ ( 가지)
- (2)  $5 + 4 = 9$ ( 가지)
- (3)  $3 + 3 = 6$ ( 가지)

3. A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G를 반드시 뽑는 경우의 수는?

- ① 10가지      ② 20가지      ③ 30가지  
④ 35가지      ⑤ 60가지

해설

A와 G가 반드시 포함되므로 B, C, D, E, F 중 2명을 뽑으면 된다.

5명 중 2명을 선택하는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

4. A, B, C, D 네 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

$$\frac{4 \times 3}{2} = 6 \text{ ( 가지)}$$

5. 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.

6. 아이스크림 가게에 31 가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2 가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 465 가지

해설

$$\frac{31 \times 30}{2} = 465 \text{ (가지)}$$

7. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 12 가지      ③ 20 가지  
④ 26 가지      ⑤ 32 가지

해설

곱한 수가 홀수가 되는 경우는 홀수끼리 곱한 경우밖에 없으므로 전체 경우의 수에서 홀수가 나오는 경우의 수를 빼 주면 된다.

$$\therefore \frac{9 \times 8}{2} - \frac{5 \times 4}{2} = 26(\text{가지})$$

8. 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

9. 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.

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

10. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답：개

▷ 정답： 120개

해설

정십각형의 꼭짓점 10 개에서 순서에 관계없이 3 개의 점을 택하는 경우이므로

$$\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120(\text{개}) \text{이다.}$$

11. 세 종류의 동전 10 원, 50 원, 100 원을 사용하여 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

가지

▷ 정답: 15가지

해설

10 원, 50 원, 100 원짜리 동전의 개수를 각각  $x, y, z$ 라 하면,

$$10x + 50y + 100z = 300$$

$$\therefore x + 5y + 10z = 30$$

$$(1) z = 0 \text{ 일 때}, x + 5y = 30$$

$$y = 0 \text{이면}, x = 30$$

$$y = 1 \text{이면}, x = 25$$

$$y = 2 \text{이면}, x = 20$$

$$y = 3 \text{이면}, x = 15$$

$$y = 4 \text{이면}, x = 10$$

$$y = 5 \text{이면}, x = 5$$

$$y = 6 \text{이면}, x = 0$$

$$\therefore 7 \text{가지}$$

$$(2) z = 1 \text{ 일 때}, x + 5y = 20$$

$$y = 0 \text{이면}, x = 20$$

$$y = 1 \text{이면}, x = 15$$

$$y = 2 \text{이면}, x = 10$$

$$y = 3 \text{이면}, x = 5$$

$$y = 4 \text{이면}, x = 0$$

$$\therefore 5 \text{가지}$$

$$(3) z = 2 \text{ 일 때}, x + 5y = 10$$

$$y = 0 \text{이면}, x = 10$$

$$y = 1 \text{이면}, x = 5$$

$$y = 2 \text{이면}, x = 0$$

$$\therefore 3 \text{가지}$$

$$\therefore 7 + 5 + 3 = 15(\text{가지})$$

12. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$(200, 50 \times 1, 0)$ ,  $(200, 0, 10 \times 5)$ ,  $(100, 50 \times 3, 0)$   
 $(100, 50 \times 2, 10 \times 5)$ ,  $(0, 50 \times 5, 0)$ ,  $(0, 50 \times 4, 10 \times 5)$  의 6 가지

13. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E 의 5개의 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 4가지 색을 칠하려고 한다. 이웃하는 면은 서로 다른 색을 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 칠해도 좋다.)



▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

$$4 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 96(\text{가지})$$

14. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: 가지

▷ 정답: 27 가지

해설

A, B, C 모두 세 가지 색 다 쓸 수 있으므로  
 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)

15.  $a = -2, -1, 0, 1$ 이고,  $b = -1, 2, 3$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두  $m$ 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은  $n$ 개이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$a$ 의 값을  $x$  좌표,  $b$ 의 값을  $y$  좌표로 하는 모든 순서쌍은  $(-2, -1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, -1), (-1, 2), (-1, 3), (0, -1), (0, 2), (0, 3), (1, -1), (1, 2), (1, 3)$ 의 12 개

$$\therefore m = 12$$

순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은

$(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)$ 의 4 개

$$\therefore n = 4$$

$$\therefore m + n = 16$$

16. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

- ① 1 가지      ② 2 가지      ③ 3 가지  
④ 4 가지      ⑤ 6 가지

해설

$x = 1$  을 방정식에 대입하면  $a - b = 0$ ,  $a = b$  이므로 두 주사위의 눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)의 6 가지