

1. 1에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 5 가지      ③ 7 가지  
④ 8 가지      ⑤ 10 가지

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15이다.

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지  
길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 12 가지      ⑤ 16 가지

해설

$$A \rightarrow B \rightarrow C : 3 \times 2 = 6 \text{ (가지)}$$

$$A \rightarrow C : 2 \text{ 가지}$$

$$\therefore 6 + 2 = 8 \text{ (가지)}$$

3. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?

- ① 15 가지      ② 30 가지      ③ 36 가지  
④ 60 가지      ⑤ 120 가지

해설

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

4. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 48 가지  
④ 60 가지      ⑤ 72 가지

해설

흰색 지우개와 분홍 지우개를 한 묶음으로 하고 4 개를 일렬로 세우는 경우는 24 가지인데 흰색 지우개와 분홍 지우개가 자리를 바꿀 수 있으므로 총 48 가지이다.

5. A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지  
④ 12 가지      ⑤ 14 가지

해설

$$\frac{5 \times 4}{2} = 10 \text{ (가지)}$$

6. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 24      ② 20      ③ 18      ④ 12      ⑤ 11

해설

어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우는 (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (5, 4), (6, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6)으로 11가지이다.

7. 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5번, 새마을호는 하루에 7번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 10 가지      ② 11 가지      ③ 12 가지  
④ 13 가지      ⑤ 14 가지

해설

$$5 + 7 = 12(\text{가지})$$

8. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

- ① 10 가지      ② 15 가지      ③ 17 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

햄버거를 고르는 경우의 수 : 5 가지  
음료를 고르는 경우의 수 : 3 가지  
디저트를 고르는 경우의 수 : 2 가지  
 $\therefore 5 \times 3 \times 2 = 30$ (가지)

9. 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

3000 보다 큰 정수를 만들기 위해서는  $3 \times \times \times$  또는  $4 \times \times \times$  형태

이어야 한다.

$3 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지),  $4 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 6 = 12$  (가지)이다.

10. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를  $x$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $2x + 4y = 12$  가 되는 경우의 수를 구하면?

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

해설

$x = 6 - 2y$  이므로  $x, y$ 의 순서쌍은  $(4, 1), (2, 2)$   
 $\therefore 2$  가지

11. 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

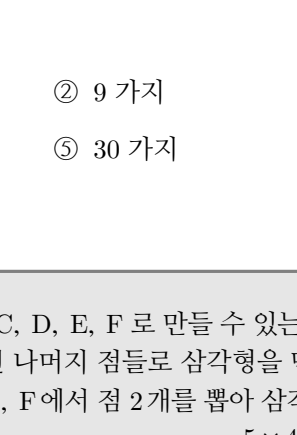
12. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

4 의 배수가 되기 위해서는 끝의 두 자리 수가 4 의 배수가 되어야 한다. 주어진 카드로 만들 수 있는 4 의 배수는  $(124, 132, 152), (312, 324, 352), (412, 432, 452), (512, 524, 532)$  로 12 가지이다.

13. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 가 있다.  
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 9 가지      ③ 10 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

6개의 점 A, B, C, D, E, F로 만들 수 있는 삼각형의 개수에서  
점 A를 제외하면 나머지 점들로 삼각형을 만들 수 없으므로 점

A와 B, C, D, E, F에서 점 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있다.

따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

14. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a < b + 3$  일 경우의 수는 얼마인지 알맞은 것을 찾으시오.

- ① 22 가지      ② 24 가지      ③ 26 가지  
④ 28 가지      ⑤ 30 가지

해설

$a < b + 3$ 에서  $a - b < 3$  이므로  
두 눈의 수를 뺀 값이 2이하인 경우를 구하면

(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6),  
(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6),  
(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6),  
(4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6),  
(5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6),  
(6, 4), (6, 5), (6, 6)

따라서 30 가지이다.

15. 4 명의 학생이 신발주머니를 운동장에 놓고 농구를 했다. 운동이 끝난 후 임의로 신발주머니를 들었을 때, 자기 것을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 3 가지      ③ 4 가지  
④ 6 가지      ⑤ 9 가지

해설

4 명의 학생을 A, B, C, D 라 하고 그들의 신발주머니를 각각,  $a, b, c, d$  라 하고 학생들이 가져간 신발주머니를 (A, B, C, D) 꼴로 나타내 보면  $(b, a, d, c)$ ,  $(b, c, d, a)$ ,  $(b, d, a, c)$ ,  $(c, a, d, b)$ ,  $(c, d, a, b)$ ,  $(c, d, b, a)$ ,  $(d, a, b, c)$ ,  $(d, c, a, b)$ ,  $(d, c, b, a)$  로 9 가지이다.