

1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3 가지

해설

두 눈의 수의 합이 11 일 때 : (5, 6), (6, 5)

두 눈의 수의 합이 12일 때 : (6, 6)

$\therefore 2 + 1 = 3$  ( 가지 )

2. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \text{ (가지)}$$

3. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?

① 9 가지

② 10 가지

③ 20 가지

④ 21 가지

⑤ 25 가지

해설

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로  $5 \times 4 = 20$  (가지)

4. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 3 가지

② 6 가지

③ 9 가지

④ 12 가지

⑤ 15 가지

해설

$$3 \times 3 = 9 \text{ (가지)}$$

5. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

소수의 눈은 2, 3, 5이므로 경우의 수는 3이다.

6. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 6의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 3가지

해설

6, 12, 18 의 3가지

7. A 도시에서 B 도시를 거쳐 C 도시로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 9가지

해설

A에서 B로 가는 길도 선택하고 동시에 B에서 C로 가는 길도 선택해야 하므로 동시에 일어나는 사건이다. 따라서 곱의 법칙을 이용하면  $3 \times 3 = 9$ (가지) 이다.

8. 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

① 3 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 12 가지

⑤ 36 가지

해설

동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2가지이므로, 모든 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$  (가지) 이다.

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

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

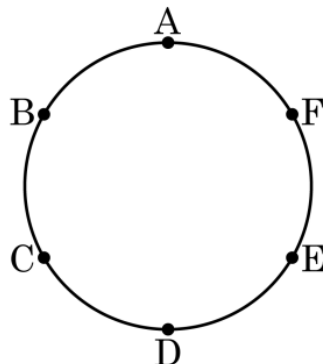
④ 12 가지

⑤ 14 가지

해설

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

10. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6 개의 점이 있다. 이 중에서 3 개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 10 개      ② 15 개      ③ 18 개      ④ 20 개      ⑤ 30 개

해설

6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4$ (가지)이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는  $\frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ (개)이다.

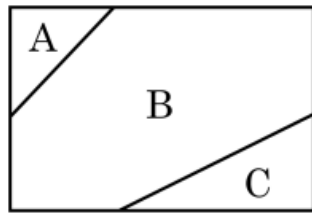
11. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

- ① 5번
- ② 10번
- ③ 12번
- ④ 16번
- ⑤ 20번

해설

5팀 중 2팀을 뽑는 경우이므로 시합은  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$  (번) 이루어 진다.

12. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 12가지

해설

A에 칠할 수 있는 색은 3 가지, B에 칠할 수 있는 색은 A에서 사용한 색을 제외한 2 가지, C에 칠할 수 있는 색은 B에서 사용한 색을 제외한 2 가지

$$\therefore 3 \times 2 \times 2 = 12(\text{가지})$$

13. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 24 가지

③ 60 가지

④ 120 가지

⑤ 360 가지

해설

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 꽂는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 = 60$  (가지)이다.

14. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생을 일렬로 세울 때, B 와 D 가 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48 가지

해설

B 와 D 를 한 명으로 보면

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}$$

B 와 D 가 순서를 바꿀 수 있으므로

$$24 \times 2 = 48 \text{ (가지)}$$

15. 0, 1, 2, 3, 4 가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들어서, 순서대로 나열할 때, 작은 쪽에서부터 7 번째인 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

1□인 경우의 수는 4 (가지)이고, 2□인 경우는 20, 21, 23, 24 따라서 작은 쪽에서부터 7 번째인 수는 23이다.

16. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $3x + y < 8$  이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 5가지

해설

$y < 8 - 3x$  에서

$x = 1$  이면  $y < 5$ , 즉  $y = 1, 2, 3, 4$

$x = 2$  이면  $y < 2$ , 즉  $y = 1$

$\therefore (x, y) = (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1)$

$\therefore 5$  가지

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

▶ 답: 가지

▷ 정답: 15 가지

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)  $z = 0$  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)  $z = 1$  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)  $z = 2$  일 때,  $x + 5y = 10$

$$y = 0 \text{이면, } x = 10$$

$$y = 1 \text{이면, } x = 5$$

$$y = 2 \text{이면, } x = 0$$

$$\therefore 5 \text{ 가지}$$

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

18. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

해설

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로  $4 \times 4 \times 4 = 64$ (가지)이다.

19. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

① 6

② 12

③ 18

④ 20

⑤ 24

해설

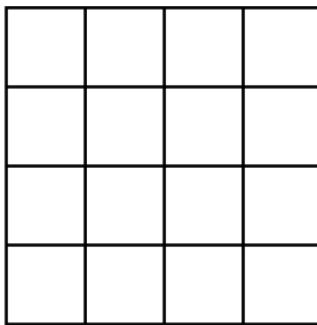
A가 맨 앞에 서는 경우는  $A \times \times \times : 3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

A가 두 번째에 서는 경우는  $\underline{x}A \times \times : 2 \times 2 \times 1 = 4$ (가지)(밑줄 친 부분에 B는 올 수 없다.)

A가 세 번째에 서는 경우는  $\times \times A \underline{x} : 2 \times 1 = 2$ (가지)(밑줄 친 부분이 B의 위치이다.)

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 4 + 2 = 12$

20. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 4 등분하여 얻은 도형이다. 이 도형에 포함되어 있는 정사각형이 아닌 직사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 70개

해설

(1) 만들 수 있는 직사각형의 개수 :

$$\frac{5 \times 4}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} = 100(\text{가지}) \cdots \textcircled{⑦}$$

(2) 정사각형의 개수를 구하면

① (한 변의 길이가 1인 정사각형의 개수) = (가로 4가지) × (세로 4가지) = 16 가지

② (한 변의 길이가 2인 정사각형의 개수) = (가로 3가지) × (세로 3가지) = 9 가지

③ (한 변의 길이가 3인 정사각형의 개수) = (가로 2가지) × (세로 2가지) = 4 가지

④ (한 변의 길이가 4인 정사각형의 개수) = (가로 1가지) × (세로 1가지) = 1 가지

$$\therefore 16 + 9 + 4 + 1 = 30 \text{ (가지)} \cdots \textcircled{⑧}$$

따라서 구하는 경우의 수는  $100 - 30 = 70$ (개)