

1. 15에서 35 까지의 숫자가 각각 적힌 21 장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 2가지    ② 3가지    ③ 4가지    ④ 6가지    ⑤ 8가지

해설

16, 24, 32 의 3가지

2. 검정색 볼펜이 5 자루, 파란색 볼펜이 3 자루, 빨간색 볼펜이 6 자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 파란색이나 빨간색 볼펜이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9 가지

해설

파란색 볼펜 3 자루, 빨간색 볼펜 6 자루  
 $\therefore 3 + 6 = 9$  (가지)

3. 0부터 5까지의 수가 적혀 있는 주사위를 세 번 던져 나오는 수를 차례대로 써서 세 자리 수를 만들 때, 십의 자리의 수가 홀수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 90 가지

해설

0부터 5까지의 수에서 홀수는 1, 3, 5가 있다. 백의 자리의 수가 될 수 있는 것은 0을 제외한 5(가지), 일의 자리의 수가 될 수 있는 수는 6(가지)이다. 따라서  $5 \times 6 = 30$ (가지)이다. 십의 자리의 수가 3인 경우와 5인 경우도 마찬가지이므로 구하고자 하는 경우의 수는  $30 \times 3 = 90$ (가지)이다.

4.  $x$ 는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때,  $\frac{12}{x}$  가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은?

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

해설

$\frac{12}{x}$  가 정수가 되는 경우는  $x$ 가 12의 약수이어야 한다.  
따라서  $x$ 는 1, 2, 3, 4, 6으로 5 가지이다.

5. 경희가 100 원, 50 원, 10 원 짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

(300, 0, 0), (200, 50 × 2, 0), (200, 50 × 1, 10 × 5), (100, 50 × 4, 0),  
(100, 50 × 3, 10 × 5), (0, 50 × 5, 10 × 5)의 6 가지

6. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 6 또는 9인 경우의 수는?

- ① 7가지      ② 8가지      ③ 9가지  
④ 10가지      ⑤ 11가지

해설

합이 6인 경우 : (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)  $\rightarrow$  5가지

합이 9인 경우 : (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)  $\rightarrow$  4가지

$\therefore 5 + 4 = 9$ (가지)

7. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

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

해설

두 개의 동전을 동시에 던질 때 앞면이 한 개만 나오는 경우의 수는 2 가지이고, 이때, 주사위의 눈의 수가 홀수가 나오는 경우의 수는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 3 = 6$  (가지)이다.

8. 다음 그림의 A, B, C에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 칠하려고 한다. 이 중에서 서로 다른 세 가지의 색을 골라 칠할 경우의 수는?



- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지  
④ 120 가지      ⑤ 360 가지

해설

A에 칠하는 경우: 5 가지  
B에 칠하는 경우: 4 가지  
C에 칠하는 경우: 3 가지

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

9. 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.

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

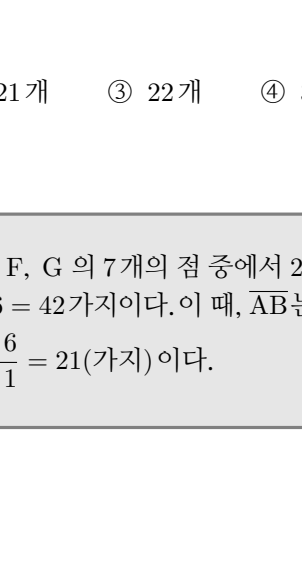
10. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 10 가지  
④ 24 가지      ⑤ 60 가지

해설

세 명이 차례로 서는 경우와 같다.

11. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?

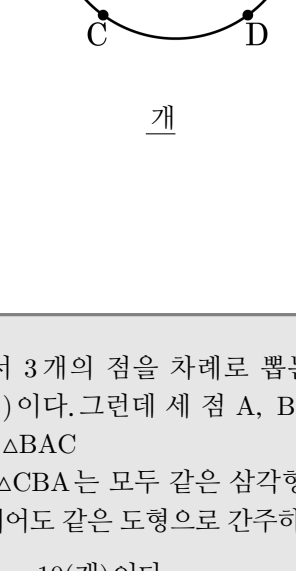


- ① 15 개    ② 21 개    ③ 22 개    ④ 30 개    ⑤ 42 개

해설

A, B, C, D, E, F, G 의 7개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$  가지이다. 이 때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$  이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$ (가지) 이다.

12. 다음 그림과 같이 원 위에 5개의 점이 있다. 이 중에서 세 점을 이어 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

5개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다. 그런데 세 점 A, B, C를 이어 생기는

$\triangle ABC$ ,  $\triangle ACB$ ,  $\triangle BAC$

$\triangle BCA$ ,  $\triangle CAB$ ,  $\triangle CBA$ 는 모두 같은 삼각형이다. 삼각형의 세

점의 순서가 바뀌어도 같은 도형으로 간주하여 구하는 삼각형의

개수는  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ (개)이다.

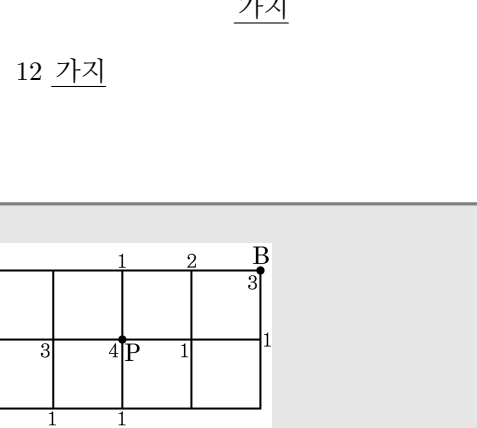
13. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

- 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

14. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인가 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설



점 A에서 점 P까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 4 가지이고  
점 P에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 3 가지이  
다. 따라서 점 A에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는  
 $4 \times 3 = 12$ (가지) 이다.

15. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

- ① 10 번      ② 20 번      ③ 45 번  
④ 90 번      ⑤ 100 번

해설

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는  $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$  (번)이다.

16. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)

A 가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

17. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $4x - y = 10$  가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

$4x - y = 10$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(3, 2), (4, 6)$  의 2가지 이다.

$\therefore (\text{확률}) = \frac{1}{18}$

18. 다음 확률의 성질 중 옳지 않은 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률을  $p$ 라고 하면  $0 \leq p \leq 1$ 이다.
- ② 어떤 사건이 일어나지 않을 확률을  $p$ 라고 하면  $0 < p < 1$ 이다.
- ③ 절대로 일어날 수 없는 사건의 확률은 0이다.
- ④ 사건  $A$ 가 일어날 확률은  $\frac{\text{사건 } A\text{가 일어날 경우의 수}}{\text{모든 경우의 수}}$  이다.
- ⑤ (사건  $A$ 가 일어날 확률) + (사건  $A$ 가 일어나지 않을 확률) = 1

해설

- ② 어떤 사건이 일어나지 않을 확률을  $p$ 라고 하면,  $0 \leq p \leq 1$

19. 1에서 20 까지의 숫자가 각각 적힌 20 장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 소수의 눈이 나올 확률은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{4}{15}$

해설

1 ~ 20 사이의 숫자 중 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 의 모두 8 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$  이다.

20. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 중 하나를 골라 그 숫자를  $a$  라고 할 때, 분수  $\frac{1}{a}$  이 유한소수로 나타내어질 확률은?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

분수  $\frac{1}{a}$  이 유한소수가 되기 위해서는  $a$  의 소인수가 2 나 5 뿐이

어야 하므로

$a$  가 될 수 있는 원소는 2, 4, 8, 10 으로 4 가지

$$\therefore \frac{4}{7}$$

21. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

- ①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

전체 경우의 수 :  $5 \times 4 = 20$ (가지)

일의 자리에 올 수 있는 숫자 : 2, 4  $\rightarrow$  2가지

십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 5

일의 자리에 쓰인 숫자  $\rightarrow$  4가지

$$\therefore 2 \times \frac{4}{20} = \frac{2}{5}$$

22. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 다음에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $2x - y = 4$  일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다.

$2x - y = 4$  를 만족시키는  $(x, y)$  의 순서쌍은  $(3, 2), (4, 4), (5, 6)$

의 3 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

23. 다음 보기 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ 팔기와 수박 중 야채를 고를 확률
- Ⓑ 여학생이 20 명인 한 반에서 한 명의 학생을 선택 할 때, 여학생을 선택할 확률
- Ⓒ 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- Ⓓ 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연수가 나올 확률

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 0
- Ⓑ 1
- Ⓒ  $\frac{1}{2}$
- Ⓓ 0

24. 봉투 속에 1, 2, 3 의 숫자가 각각 한 개씩 적힌 3 장의 카드가 들어 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들 때, 그 수가 홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

3장의 카드 중 2장을 뽑아 두 자리 자연수를 만드는 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$  (가지)이고 그 수가 홀수인 경우는 13, 21, 23, 31의 4 가지이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$  이다.

25. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 4일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{9}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)

차가 4일 경우의 수 : (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)  $\Rightarrow 4$  (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$