

1. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

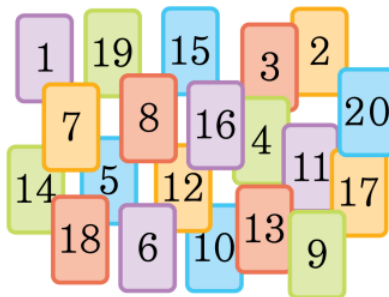
해설

2의 배수 : 2, 4, 6

5의 약수 : 1, 5

$\therefore 3 + 2 = 5$  (가지)

2. 숫자 1, 2, 3, …, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 7가지

해설

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20로 5가지이고, 7의 배수는 7, 14로 2가지이다. 따라서 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는  $5 + 2 = 7$ (가지)이다.

3. 책꽂이에 문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있다. 이 중 문제집 또는 사전을 꺼낼 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9가지

해설

문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있으므로 문제집 또는 사전을 꺼내는 경우의 수는  $7 + 2 = 9$  이다. 따라서 9가지이다.

4. 석준이네 마을에서 석준이네 할아버지가 계시는 마을까지 하루에 기차가 3회, 버스는 4회 왕복한다고 한다. 석준이가 할아버지 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 7가지
- ② 12가지
- ③ 14가지
-  ④ 49가지
- ⑤ 64가지

해설

할아버지 댁에 가는 방법은  $3 + 4 = 7$ (가지) 이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $7 \times 7 = 49$ (가지) 이다.

5. 내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와 바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짹지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는?

① 16 가지

② 12 가지

③ 9 가지

④ 8 가지

⑤ 6 가지

해설

$$4 \times 2 = 8 \text{ (가지)}$$

6. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

- ① 15 가지
- ② 24 가지
- ③ 60 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

해설

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이다.

7. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개
- ② 16 개
- ③ 20개
- ④ 24 개
- ⑤ 30 개

해설

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 가지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4 가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (개)이다.

8. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 노트 5 권을 책장에 정리하려고 한다. 이 때, 수학과 과학 노트를 이웃하여 꽂는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 6 가지

② 12 가지

③ 24 가지

④ 48 가지

⑤ 96 가지

해설

수학과 과학 노트를 한 묶음으로 하고 4 권을 일렬로 세우는 경우는 24 가지인데 수학과 과학 노트의 자리를 바꿀 수 있으므로 총 48 가지이다.

9. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 12 가지

해설

30 이상이려면 십의 자리의 숫자는 3, 4, 5 중 하나이므로 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 3가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

$$\therefore 3 \times 4 = 12 \text{ (가지)}$$

10. 0부터 7까지의 수에서 두 수를 선택하여 두 자리의 정수를 만들 때, 일의 자리가 1 또는 3이 되는 경우의 수는?

▶ 답: 가지

▶ 정답: 12 가지

해설

일의 자리가 1인 경우는 십의 자리에 0이 올 수 없으므로 2, 3, 4, 5, 6, 7의 6(가지)이다. 일의 자리가 3인 경우 또한 십의 자리에 0이 올 수 없고 3과 0을 제외하고 십의 자리에 놓을 수 있는 수는 6개이다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는  $6 + 6 = 12$ (가지)이다.

11. 남학생 5명과 여학생 4명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수를 구하여라.



답 :

가지

▷ 정답 : 20가지

해설

남학생 1명을 뽑는 경우의 수 : 5가지

여학생 1명을 뽑는 경우의 수 : 4가지

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

12. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

① 12가지, 4가지

② 12가지, 24가지

③ 24가지, 24가지

④ 24가지, 4가지

⑤ 6가지, 4가지

해설

$$(1) \frac{4 \times 3}{2} = 6 \text{ (가지)}$$

(A, B) 와 (B, A) 는 같은 경우이다.

(2) 4명 중에서 3명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (가지) 이고,

(A, B, C), (A, C, B), (B, A, C), (B, C, A), (C, A, B),  
(C, B, A) 는 같은 경우이다.

뽑은 3명을 나열하는 경우의 수  $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어야 한다.

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

13. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

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

해설

A가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

14. 1, 2, 3, 4의 숫자 네 개를 가지고 두 자리 수를 만들 때, 3의 배수가 될 확률은?

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

1, 2, 3, 4로 두 자리 수를 만드는 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$  (가지)이고,

이 중 3의 배수는 12, 21, 24, 42 뿐이므로 구하는 확률은  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ 이다.

15. 12명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 12명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 다른 반 학생일 확률은?

①  $\frac{1}{33}$

②  $\frac{7}{33}$

③  $\frac{14}{33}$

④  $\frac{17}{33}$

⑤  $\frac{19}{33}$

해설

모든 경우의 수는  $\frac{12 \times 11}{2} = 66$ (가지)

다른 반 학생 중 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{8 \times 7}{2} = 28$ (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{28}{66} = \frac{14}{33}$$

16. 부모님과 현빈, 형, 동생 다섯 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다.  
부모님이 양 끝에 서게 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{10}$

해설

모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

부모님이 양 끝에 서게 될 경우 : 2가지

그 각각의 경우에 대하여 경민이와 형, 동생이 가운데 서게 될 경우는 각각  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) 찍이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6 \times 2}{120} = \frac{1}{10}$$

17. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

② 0

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤ 1

해설

주사위에는 7의 눈이 없으므로 7의 눈이 나올 확률은 0이다.

18. 일기예보에서 내일 강원도 지방에 비가 올 확률이 30%라고 하였다.  
이때, 내일 강원도 지방에 비가 오지 않을 확률은?

- ① 0.2
- ② 0.3
- ③ 0.6
- ④ 0.7
- ⑤ 0.9

해설

$$(\text{비가 오지 않을 확률}) = 1 - (\text{비가 올 확률}) = 1 - 0.3 = 0.7$$

19. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나오는 눈의 합이 2 또는 9가 될 확률은?

①  $\frac{7}{36}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{36}$

⑤  $\frac{5}{12}$

해설

눈의 합이 2가 되는 경우 : (1, 1)

눈의 합이 9가 되는 경우 : (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)

$$\therefore \frac{1}{36} + \frac{4}{36} = \frac{5}{36}$$

20. 주사위 한 개를 두 번 던질 때, 첫 번째 나온 눈의 수가 2의 배수이고, 두 번째 나온 수가 5의 약수가 아닐 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{3}$

해설

첫 번째의 경우 2의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이고, 두 번째의 경우 5의 약수가 아닐 경우는 1, 5 를 제외한 2, 3, 4, 6 이 나올 경우 이므로 확률은  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ 이다.

21. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은?

①  $\frac{3}{28}$

②  $\frac{9}{64}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{6}{25}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$

두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$

두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64} \text{ 이다.}$$

22. 인영이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{3}{8}$  이다. 두 문제를 풀었을 때,  
적어도 한 문제를 틀릴 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{55}{64}$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{적어도 한 문제를 틀릴 확률}) \\&= 1 - (\text{두 문제 모두 맞힐 확률}) \\&= 1 - \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \\&= 1 - \frac{9}{64} \\&= \frac{55}{64}\end{aligned}$$

23. 50번 공을 던져 30번 골이 들어가는 농구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 2번의 자유투를 던져 모두 노골이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{4}{25}$

④  $\frac{6}{25}$

⑤  $\frac{9}{25}$

해설

던진 공이 골이 될 확률은  $\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$

던진 공이 노골이 될 확률은  $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

2번의 자유투를 던져 모두 노골이 될 확률은

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$$

24. 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{27}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{25}{27}$

⑤  $\frac{26}{27}$

해설

첫 판으로 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고,

두 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,

세 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.

따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$$