

1. 숫자 1, 2, 3 ··· , 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5 가지      ② 6 가지      ③ 7 가지  
④ 8 가지      ⑤ 9 가지

2. 서울에서 대구까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 기차는 7회, 버스는 9회가 다닌다고 한다. 서울에서 대구까지 가는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 15 가지  
④ 17 가지      ⑤ 20 가지

3. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?

- ① 5가지    ② 6가지    ③ 7가지    ④ 8가지    ⑤ 9가지

4. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 길  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 와 대전에서 부산까지 가는 길  $x$ ,  $y$ 를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



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

5.  $x$ 의 값은  $x = a, b, c$ 이고  $y$ 의 값은  $y = 1, 2, 3, 4$ 인 함수  $f$ 에서  $f(a) = 3$ 인 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

6. 크기가 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져서 큰 주사위에서 나온 눈의 수를  $a$ , 작은 주사위에서 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $ax - b = 0$  의 해가 2가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{24}$

7. A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 4가 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{36} \quad \textcircled{2} \frac{3}{8} \quad \textcircled{3} \frac{1}{8} \quad \textcircled{4} \frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \frac{5}{18}$$

8. 다음 그림과 같이 직육면체 안에 3개의 검은 공과 3개의 흰 공이 들어 있다. 직육면체에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어넣고 연속하여 1개 씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅕ의 4개의 모음이 있다.  
자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**11.** 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

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

12. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 220 이상인 정수의 개수를 구하여라.

1    2    2    3

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$  이었다. 이 상자에서

파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{4}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

14. 윷짝을 한 개 던질 때, 둥근 곁면이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이라고 한다. 윷을 던져서 걸 또는 도가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{24}$       ④  $\frac{3}{24}$       ⑤  $\frac{13}{16}$

16. 자격증 시험에서 A, B, C가 합격할 확률은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ 이다. 이때,

A와 B만 합격할 확률은?

①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{4}{20}$       ④  $\frac{6}{20}$       ⑤  $\frac{9}{20}$

17. 8발을 쏘아 평균 5발을 명중시키는 사수가 2발 이하로 총을 쏘았을 때, 명중시킬 확률은? (단, 명중시키면 더 이상 총을 쏘지 않는다.)

①  $\frac{3}{20}$       ②  $\frac{1}{20}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{55}{64}$

18. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

19. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들었을 때, 3의 배수인 정수의 경우의 수는?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 16 가지
- ⑤ 24 가지

20. 마린과 메딕이 A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 두 눈의 수의 차이만큼 계단을 오르는 게임을 하고 있다. 메딕이 주사위 두 개를 동시에 던질 차례에서 두 눈의 수의 차가 4 이상이면 이긴다고 한다. 마린이 이길 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 천하장사 써름 대회의 결승전에서는 5번의 시합에서 3번을 먼저 이기면 천하장사가 된다. 지금까지 2번의 시합에서 A가 2승을 하였다고 할 때, A가 천하장사가 될 확률은 B가 천하장사가 될 확률의 몇 배인가? (단, 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같다.)

① 2 배      ② 4 배      ③ 6 배      ④ 7 배      ⑤ 8 배

22. 다음 그림과 같은 닥트판이 있다. 닥트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 원을 똑같이 5등분 하였다.)

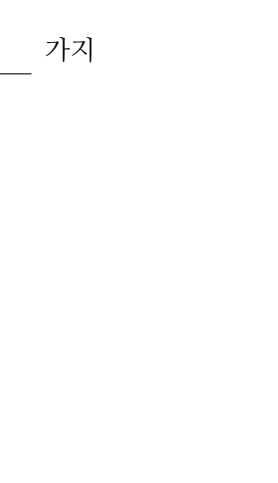


▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다섯 자리 자연수 중, 십의 자리 숫자가 짹수이면 일의 자리 숫자가 0 , 십의 자리 숫자가 홀수이면 일의 자리 숫자가 1 이고, 각 자리의 숫자가 모두 다른 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 아이 3 명과 어른 3 명이 둥근 탁자 둘레에 같은 간격으로 앉을 때,  
다음 그림과 같이 어른 3 명이 탁자의 중심에 대하여 서로  $120^\circ$  를  
이루며 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 다음과 같이 크기가 같은 정육면체 18 개를 쌓아 만든 도형의 A 지점에서 B 지점까지 작은 정육면체의 모서리를 따라 갈 수 있는 최단 경로의 가짓수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지