

1. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

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

2. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 120 가지
- ② 60 가지
- ③ 48 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

3. 측구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

- ① 20가지
- ② 30가지
- ③ 35가지
- ④ 45가지
- ⑤ 90가지

4. 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  $\frac{5}{6}$

5.     동전 4개를 던질 때, 적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{5}{16} \quad \textcircled{2} \frac{7}{16} \quad \textcircled{3} \frac{15}{16} \quad \textcircled{4} 1 \quad \textcircled{5} 0$$

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{1}{8} \quad \textcircled{5} \frac{1}{10}$$

7. 주머니 속에 빨간 공 2 개와 분홍 공 4 개가 들어 있다. 이 주머니에서 공 1 개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

8. 어떤 시험에 합격할 확률이  $A$  는  $\frac{2}{5}$ ,  $B$  는  $\frac{1}{2}$ ,  $C$  는  $\frac{2}{5}$  이라고 한다. 이 시험에서  $A$  는 합격,  $B$  와  $C$  는 불합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{25}$       ③  $\frac{3}{25}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{12}{25}$

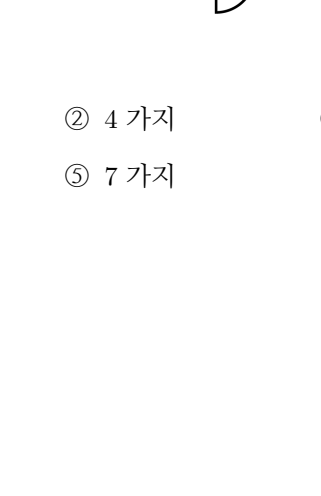
9. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 서울에서 부산까지 가는 KTX 는 하루에 8 번, 버스는 하루에 9 번, 비행기는 하루에 3 번 있다고 한다. 이 때 서울에서 부산까지 KTX 또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



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

12. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각  
한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의  
수는?

- ① 20      ② 21      ③ 42      ④ 48      ⑤ 120

13. 다음 숫자 카드 4 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,  
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.

0    0    1    2

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선위에 있지 않는 5 개의 점 중 서로 다른 두 점을 연결하는 방법의 수를 구하여라.

•B

A•

•C

•E

•D

 답: \_\_\_\_\_ 개

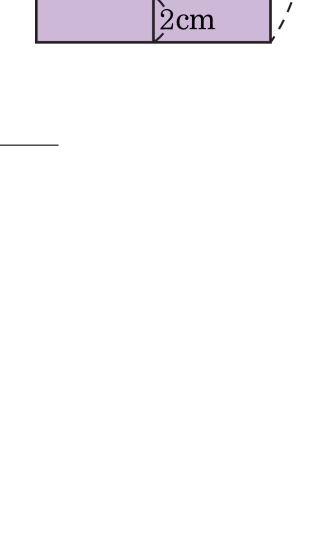
15. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{5}$ , 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$  이라고 한다. 금요일에 비가 왔다고 할 때, 이를 후인 일요일에도 비가 올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 효리가 수학 문제를 풀 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 효리가 세 문제를 풀 때, 한 문제를 풀 확률은?

- ①  $\frac{5}{64}$       ②  $\frac{7}{64}$       ③  $\frac{9}{64}$       ④  $\frac{11}{64}$       ⑤  $\frac{13}{64}$

17. 다음 그림과 같이 색칠된 부분의 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E 의 5개의 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 4가지 색을 칠하려고 한다. 이웃하는 면은 서로 다른 색을 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 칠해도 좋다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서  
3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로  
17 번째 나오는 수는?

- ① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

20.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $y = ax$  와  $y = -x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 21.** 10 은  $1 + 1 + 8$  로 나타낼 수 있다. 이와 같이 10 을 3 개의 자연수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라. (단,  $1 + 1 + 8$  은  $1 + 8 + 1$ ,  $8 + 1 + 1$  과 같은 것으로 한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 농구공 던지기 게임을 하는데 도, 레, 미의 적중률은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ 이다. 세 사람이 게임을 하는데 두 사람 이상 공이 들어 갈 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 최대 4 명까지 탈 수 있는 2 대의 배에 8 명을 나누어 태우는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 24.** 어느 계단의 중간에 있는 지현이는 동전을 던져서 앞면이 나오면 2  
칸 올라가고, 뒷면이 나오면 1 칸 내려가기로 하였다. 동전을 네 번  
던졌을 때, 지현이가 원래 위치보다 위쪽에 있을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$  라 할 때, 일차  
함수  $y = ax + b$  가  $(1, 2)$  를 지날 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_