

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 9가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 육각 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성을 같다.)

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

3. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 5일 확률은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

4. 입학시험에서 태영이가 합격할 확률이  $\frac{1}{3}$ 이고, 상민이가 합격할 확률이  $\frac{3}{5}$ 이다. 태영이와 상민이 중 적어도 한 사람이 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{4}{15}$       ③  $\frac{11}{15}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

5. 편의점에 빵 7 개와 딸기 우유, 초코 우유, 바나나 우유가 있을 때,  
아름이가 빵 1개와 딸기 우유를 고를 수 있는 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{21} \quad \textcircled{2} \frac{1}{18} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{7}{12} \quad \textcircled{5} \frac{1}{10}$$

6. 6장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 솔이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 윤경이가 한장을 뽑을 때, 윤경이가 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 27 가지

8. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 남학생 4 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때 여학생이 이웃하지 않은 경우의 수를 구하여라.

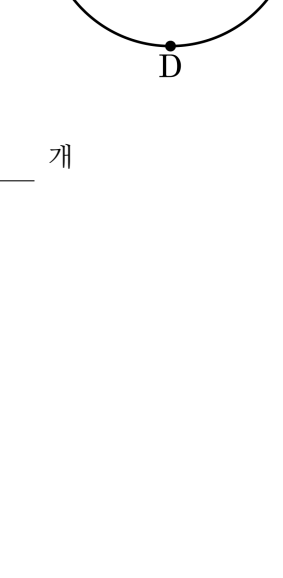
▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,  
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.

0    0    0    3    4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림과 같이 한 원의 둘레에 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 세 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를  $x$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $2x + 4y = 12$  가 되는 경우의 수를 구하면?

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

13.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로  $abcd$  부터  $dcb a$  까지 배열할 때,  $cba d$  는 몇 번째인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

14. A 주머니에는 흰 공 5개, 검은 공 3개, B 주머니에는 흰 공 4개, 검은 공 4개가 들어 있다. A 주머니에서 공 1개를 꺼내어 B 주머니로 옮긴 후, 각각의 주머니에서 둘 다 흰 공을 꺼낼 확률은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{19}{60}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{20}$       ⑤  $\frac{11}{30}$

16. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 모두 고르면?

- ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
- ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
- ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,  
노란 구슬이 나올 확률

17. 상자 속에 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 10장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음은 <보기>는 어떤 SPINNER 를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.  
<보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER 를 바르게 만든 것은?

[보기]

- ①  $B$  는  $A$  보다 나올 확률이 2 배 높다.  
②  $B$  와  $C$  는 나올 확률이 같다.

①



②



③



④



⑤



19. 1부터 100까지 자연수가 각각 적힌 100장의 카드가 있다. 이 중에서 한장을 꺼낼 때, 꺼낸 수의 약수가 홀수 개일 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, 찬영, 여준 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 여준, 준호 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{3}{4}$  일 때, 찬영, 준호 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①  $\frac{5}{16}$       ②  $\frac{7}{16}$       ③  $\frac{9}{16}$       ④  $\frac{11}{16}$       ⑤  $\frac{13}{16}$