

1. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 6의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

2. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?

- ① 8가지
- ② 9가지
- ③ 10가지
- ④ 11가지
- ⑤ 12가지

4. 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

5. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 출마하였다. 여학생 회장이 남학생 부회장이 선출될 확률은?

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{7}{18}$

6. 검은색, 흰색, 노란색 구슬이 여러개 섞여 있는 구슬 통에서 구슬을 2 개 뽑았을 때, 서로 다른 색이 나올 확률을 $\frac{a}{b}$ 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, a , b 는 서로소)

▶ 답: _____

7. 1에서 12 까지의 수가 각 면에 적힌 정십이면체를 한 번 던질 때, 소수 또는 4의 배수의 눈이 나올 확률은?



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

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

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

9. 다음은 우리나라 지도의 일부이다. 6개의 도(道)를 서로 다른 4가지의 색연필로 칠을 하여 도(道)를 구분하고자 한다. 색칠을 하는 방법의 가지 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

10. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드를 나열하여 만들 수 있는 세 자리의 정수 중에서 짹수가 되는 경우의 수를 a 가지, 홀수가 되는 경우의 수를 b 가지라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 11.** 길이가 5cm, 6cm, 7cm, 9cm, 10cm, 11cm 인 선분 6개가 있다. 이 선분 중 3개를 골라 이를 세 변으로 하는 삼각형을 만들 때의 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

12. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설
획률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{1}{10} \quad \textcircled{5} \frac{1}{20}$$

13. A, B 두 개의 주사위를 던져 A에서 나온 눈을 a , B에서 나온 눈을 b 라고 할 때, $a - b > 2$ 일 확률은?

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

14. 1에서 12 까지의 숫자가 각각 적힌 정십이면체를 두 번 던졌을 때,
바닥에 닿은 면의 숫자의 합이 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 영식이와 미란이가 일요일에 함께 야구장에 가기로 하였다. 영식이과
미란이가 일요일에 야구장에 가지 못할 확률이 각각 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$ 일 때, 두

사람이 야구장에서 만날 확률은?

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

16. 자연, 민기, 연수가 시험에 합격할 확률이 각각 $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{8}$ 이다. 세 명 중 적어도 두 명이 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다.

경일이의 명중률은 $\frac{2}{3}$, 화선이의 명중률은 $\frac{4}{5}$ 일 때, 과녁이 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짹수가 되는 경우의 수를 a 라 하고, 나온 두 눈의 합이 짹수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

19. 다음 그림과 같은 다섯 계단을 A에서 B까지 한 번에 최대한 2 계단씩 오를 수 있다고 할 때, 올라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

20. 다음 그림과 같이 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 3 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 될 확률은? (단, 출발점은 O이다.)



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

21. 다음 그림과 같이 A에서 D로 가는 도로에서 A를 출발하여 D를 거쳐 다시 A까지 돌아올 때, 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

22. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

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

23. 흰색, 검정색, 빨간색, 파란색 네 가지 색의 양말들이 각각 20켤레씩
나무상자 안에 어지럽게 섞여 있다. 색깔을 구별할 수 없는 어두운
상자에서 양말을 꺼낼 때, 적어도 다섯 켤레의 짹을 확실하게 맞추려면
최소한 몇 개의 양말을 꺼내야 하는가? (단, 색깔이 같으면 짹이 맞는
것으로 본다.)

① 12 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

24. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 탁자에 의자가 놓여 있다. 7 명의 학생이 이 의자에 하나씩 앉을 수 있는 서로 다른 방법의 가짓수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

25. 가로로 평행한 6 개의 직선과 세로로 평행한 3 개의 직선이 18 개의 점에서 만날 때, 18 개의 점 중 한 점 A 를 꼭짓점으로 하는 평행사변형의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개