1. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**2.** 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 5 가지

④ 6 가지 ⑤ 9 가지

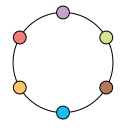
**3.** *A,B* 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 6 가지 ④ 9 가지 ⑤ 12 가지

4. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에 불을 켜거나 꺼서 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?

답: \_\_\_\_ 가지

- 5. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?
  - ① 10 개 ② 12 개
    - ② 12 개 ③ 20 개
- ③ 15 개
- ④ 18 개



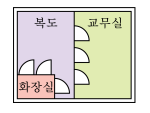
다음 그림과 같이 A 에서 B 로 가는 길이 3 A  $\bigcirc$  B  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 가지, B 에서 C 로 가는 길이 3 가지일 때, A에서 B 를 거쳐 C 로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

③ 9 가지 ① 3 가지 ② 6 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

6.

7. 다음 그림에서 교무실을 나와 화장실로 가는 방법의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_ 가지

8. 서울에서 춘천까지 가는 길이 a, b, c, d의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이 x, y, z의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

④ 7가지 ⑤ 12가지

① 1가지 ② 3가지 ③ 4가지

9. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?

④ 40가지 ⑤ 45가지

① 15가지 ② 20가지 ③ 35가지

10. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 서울과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 5 가지, 배편이 3 가지가 있다. 서울에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 가지

동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이

13. 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ , b 가 짝수일 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. a+b 가 짝수일 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{4}{5}$  이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

15. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  라고 할 때, 경민이가 A 는 풀고, B 는 못 풀 확률은?

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

16. 어떤 시험에 합격할 확률이 A 는  $\frac{3}{5}$ , B 는  $\frac{1}{3}$ , C 는  $\frac{1}{4}$  이라고 한다. 이 시험에서 A 는 불합격, B 와 C 는 합격할 확률은?

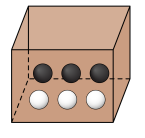
①  $\frac{1}{30}$  ②  $\frac{2}{15}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④  $\frac{5}{30}$  ⑤  $\frac{7}{20}$ 

17. A 주머니에는 흰 공 3개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 1개와 검은 공 5개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률은? ①  $\frac{1}{15}$  ②  $\frac{1}{10}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{17}{30}$  ⑤  $\frac{1}{40}$ 

. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩 프 뽑힐 확률은?

 $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{9}{10}$ 

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





 ${f 20}$ . 사건  ${\cal A}$ 가 일어날 확률을  ${\cal p}$ , 사건  ${\cal A}$ 가 일어나지 않을 확률을  ${\cal q}$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

> $\bigcirc$  q = 1 - p

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

**21.** 사건 A가 일어날 확률을 p, 일어나지 않을 확률을 q라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

(4) pq = 1 (5) p + q = 0

① p = 1 - q ②  $0 ③ <math>-1 \le q \le 1$ 

- **22.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (X 가 일어날 확률을 p 라 한다.)
  - 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
    X 가 일어나지 않을 확률= 1 p

  - ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.④ 0
  - ⑤ *p* 는 1 보다 클 수 없다.

23. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

④ 24가지 ⑤ 30가지

① 2가지 ② 8가지 ③ 15가지

**24.** 0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**25.** 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 12개 ② 16개 ③ 18개 ④ 20개 ⑤ 25개

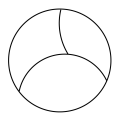
**26.** 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개 ② 9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

27. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 28. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?
  - ① 3가지② 4가지③ 6가지④ 9가지⑤ 12가지



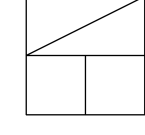
**29.** 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?

A	
В	$C \setminus D$

④ 28 가지 ⑤ 16 가지

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지

**30.** 다음 그림과 같은 도형에 3 가지색을 이용하여 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_ 가지

**31.** 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

 ${f 32}.$  자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 45 ⑤ 90

**33.** 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지

④ 6 가지 ⑤ 7 가지

34. 진수와 성찬이는 학교 운동장에서 만나기로 하였다. 진수와 성찬이가 약속 장소에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{5}, \, \frac{1}{3}$  이라 할 때, 두 사람이 만나지 못할 확률을 구하여라.

> 답:

**35.** 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{2}{5}$ , B가 합격할 확률은  $\frac{3}{8}$ 일 때, A, B 모두 불합격할 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 36. 주머니 속에 흰 공이 3개, 검은 공이 4개 들어 있다. 두 번 계속해서 한 개씩의 공을 꺼낼 때, 처음에 꺼낸 공은 검은 공이고, 두 번째 꺼낸 공은 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)
  - ①  $\frac{14}{15}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{2}{7}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{12}{49}$

37. 주머니 속에 흰 공 3개, 검은 공 4개, 파란 공 5개가 들어 있다. 이 중에서 연속하여 두 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 흰 공, 두 번째는 검은 공이 나올 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④ 7 ⑤ 12

**38.** 흰 공 4개, 검은 공 2개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{1}{15}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{18}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

39. 흰 공 5개, 검은 공 4개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 검은 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_

**40.** 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은? ①  $\frac{19}{20}$  ②  $\frac{3}{20}$  ③  $\frac{9}{10}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{1}{10}$ 

**41.** 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 사격 선수인 경섭이와 덕한이가 목표물을 명중할 확률이 각각  $\frac{5}{7}, \frac{1}{4}$ 이라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

43. 어떤 시험에서 수희가 합격할 확률은  $\frac{2}{7}$ , 현지가 합격할 확률은  $\frac{3}{5}$  이다. 적어도 한 명이 합격할 확률은?

①  $\frac{3}{7}$  ②  $\frac{5}{7}$  ③  $\frac{6}{35}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{5}{8}$ 

**44.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 3 이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{1}{18}$  ③  $\frac{1}{12}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{5}{36}$ 

. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

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

수는?

46. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의

① 2 가지 ② 4 가지 ③ 6 가지 ④ 8 가지 ⑤ 12 가지

**47.** 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

① 6 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지

- ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

0 -1 , ,

48. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

① 6회 ② 9회 ③ 15회 ④ 30회 ⑤ 45회

경우는 모두 몇 가지 인가?

49. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는

① 48가지 ② 96가지 ③ 110가지 ④ 120가지 ⑤ 240가지

**50.** 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_ 가지

**51.** 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ 가 적힌 3장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

② 6가지



① 5가지

④ 8가지 ⑤ 9가지

③ 7가지

**52.** 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지

53. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

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

**54.** 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 차가 3 또는 4일 확률은? ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{5}{18}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{7}{9}$ 

**55.** 주사위를 두 번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 짝수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 2 이하일 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**56.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 의 배수, B 주사위는 5의 약수의 눈이 나올 확률은?  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

**57.** 크기가 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 두 눈의 합이 8 이 될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{5}{16}$  ④  $\frac{5}{36}$  ⑤  $\frac{1}{5}$ 

## 

어떤 사건이 일어날 가능성을 수로 나타낸 것을 \_\_\_\_이라고 한다.

① 사건② 경우의수③ 확률④ 여사건⑤ 통계

**59.** 동전 3 개를 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나올 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**60.** 민준이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 민준이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률은?

①  $\frac{11}{36}$  ②  $\frac{15}{36}$  ③  $\frac{25}{36}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

**61.** 동전과 주사위가 각각 하나씩 있다. 동전과 주사위를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라.





**62.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은?

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

- 63. 경은이가 수학문제를 푸는 데 A 문제를 맞힐 확률은  $\frac{7}{8}$ , B 문제를 맞힐 확률은  $\frac{4}{9}$ 이다. 경은이가 두 문제 모두 맞힐 확률은? ①  $\frac{3}{18}$  ②  $\frac{7}{18}$  ③  $\frac{2}{15}$  ④  $\frac{7}{15}$  ⑤  $\frac{5}{9}$

 ${f 64.}$  주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 바둑돌  ${f 3}$  개와 검은 바둑돌  ${f 5}$ 개가 들어 있다. 이 중에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 나올 확률은?

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

. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

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

 $66. \ \ 1$  에서 20 까지의 자연수가 각각 적힌 카드 20 장이 있다. 한 장의 카드를 꺼낼 때, 12 의 약수 또는 5 의 배수일 확률을 구하면? ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{9}{20}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

67. A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A 가 맨 앞에 서고 F 가 맨 뒤에 설 확률은?

①  $\frac{1}{30}$  ②  $\frac{1}{24}$  ③  $\frac{1}{15}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

**68.** A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 B 가 맨 뒤에 설

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