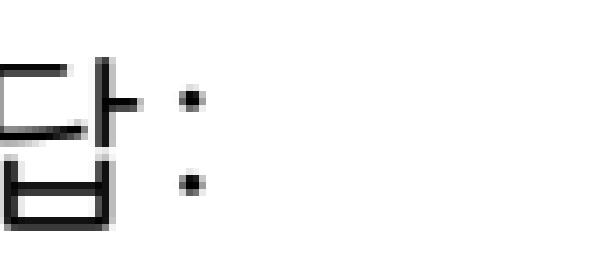


1. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.



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

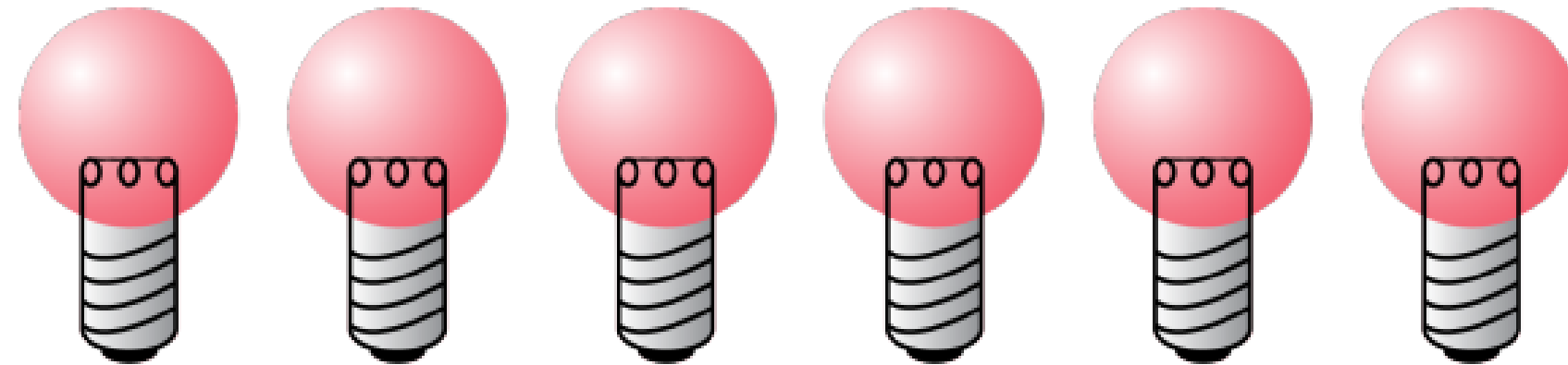
② 3 가지

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?

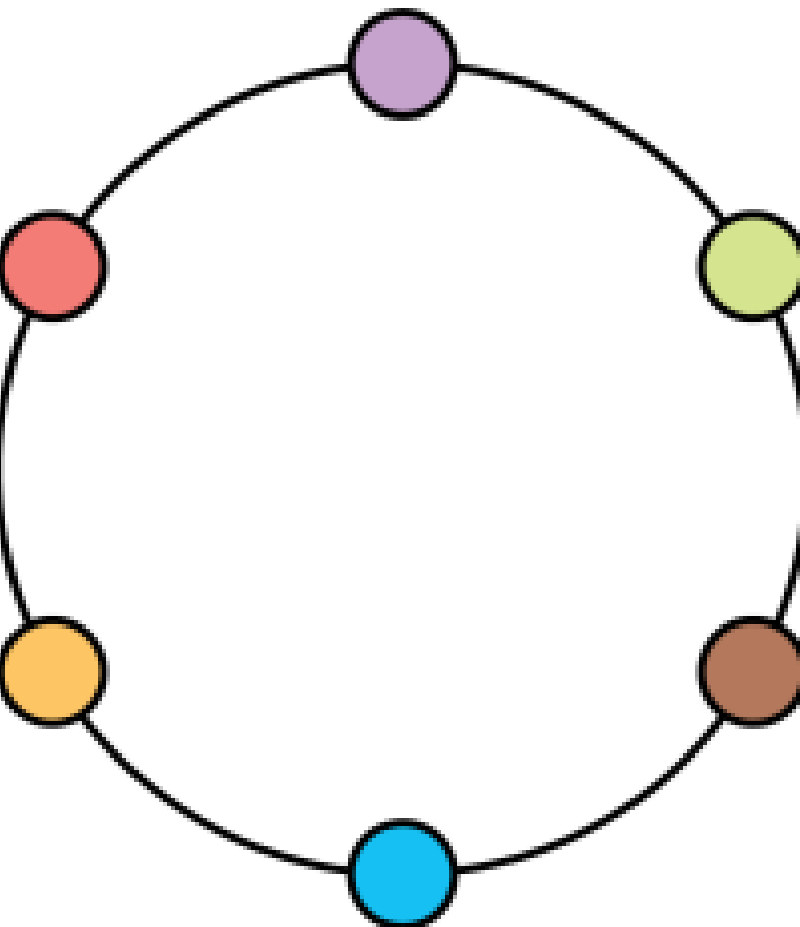


답:

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
- ③ 15 개
- ④ 18 개
- ⑤ 20 개

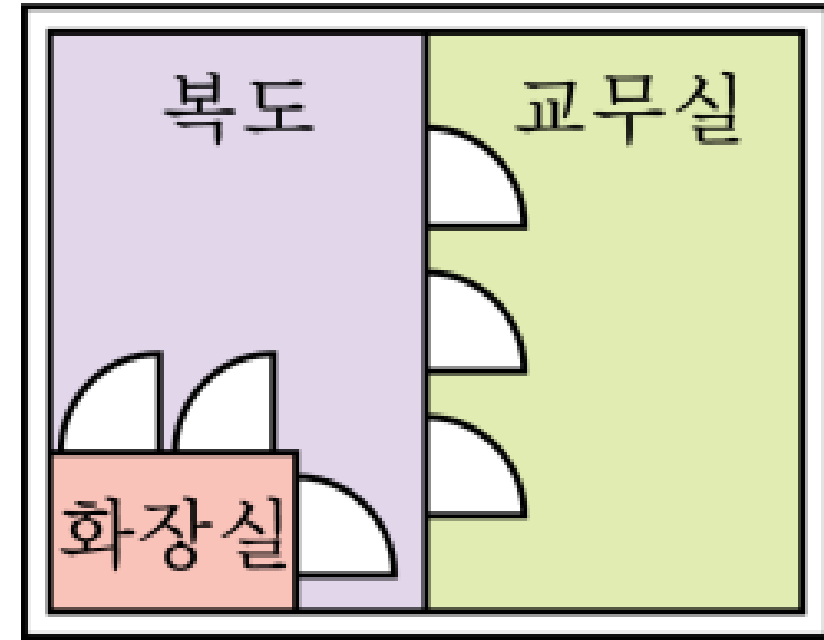


6. 다음 그림과 같이  $A$ 에서  $B$ 로 가는 길이 3 가지,  $B$ 에서  $C$ 로 가는 길이 3 가지일 때,  $A$ 에서  $B$ 를 거쳐  $C$ 로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?



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

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



답:

가지

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

① 1가지

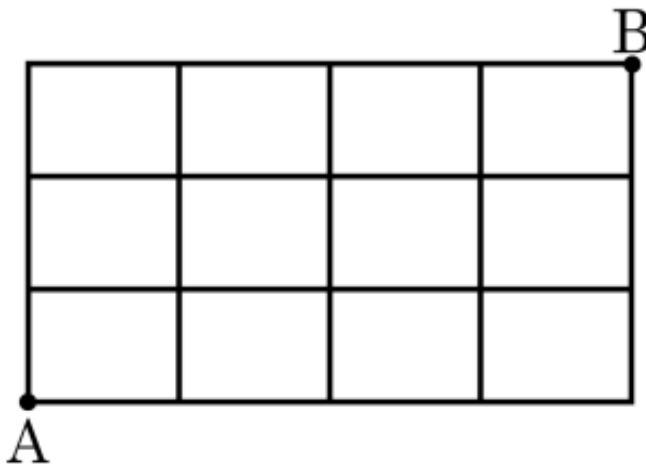
② 3가지

③ 4가지

④ 7가지

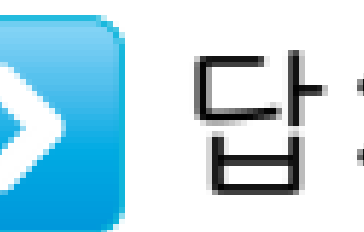
⑤ 12가지

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



- ① 15 가지
- ② 20 가지
- ③ 35 가지
- ④ 40 가지
- ⑤ 45 가지

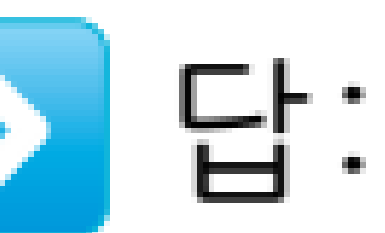
10. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

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



답:

가지

12. 민호가 100원, 50원, 10원짜리 동전을 각각 5개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

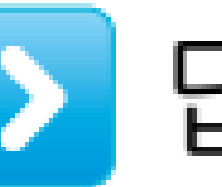
13. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ ,  $b$ 가 짝수일 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다.  $a + b$ 가 짝수일 확률을 구하여라.



답:

---

14. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{4}{5}$  이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한번 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  $\frac{1}{40}$

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

①  $\frac{3}{10}$

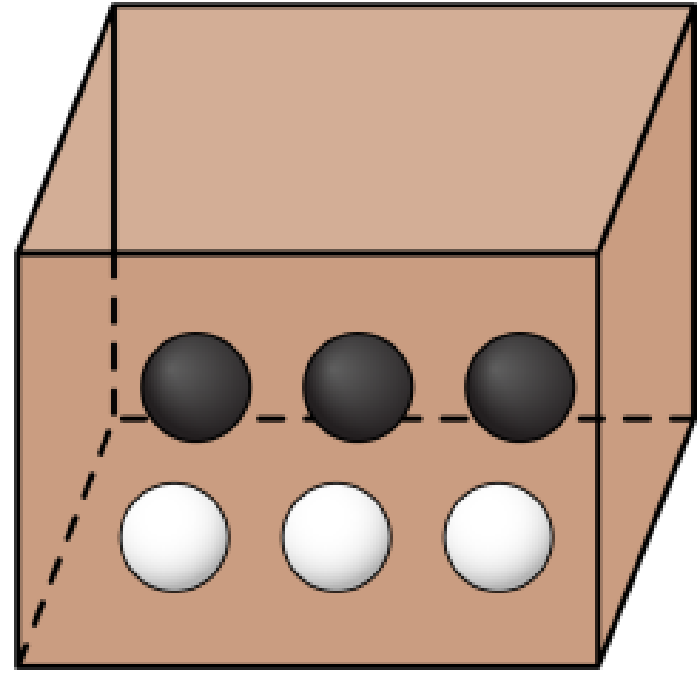
②  $\frac{1}{5}$

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. 직육면체에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

**20.** 사건  $A$ 가 일어날 확률을  $p$ , 사건  $A$ 가 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

㉠  $q = 1 - p$

㉡  $0 \leq q \leq 1$

㉢  $p + q = 1$

㉣  $p - q = 0$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

21. 사건 A가 일어날 확률을  $p$ , 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $p = 1 - q$

②  $0 < p \leq 1$

③  $-1 \leq q \leq 1$

④  $pq = 1$

⑤  $p + q = 0$

22. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (X 가 일어날 확률을  $p$  라 한다.)

- ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
- ② X 가 일어나지 않을 확률=  $1 - p$
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
- ④  $0 < p \leq 1$
- ⑤  $p$  는 1 보다 클 수 없다.

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

① 2 가지

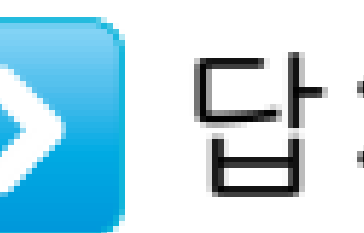
② 8 가지

③ 15 가지

④ 24 가지

⑤ 30 가지

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



답:

개

25. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 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 두장을 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?

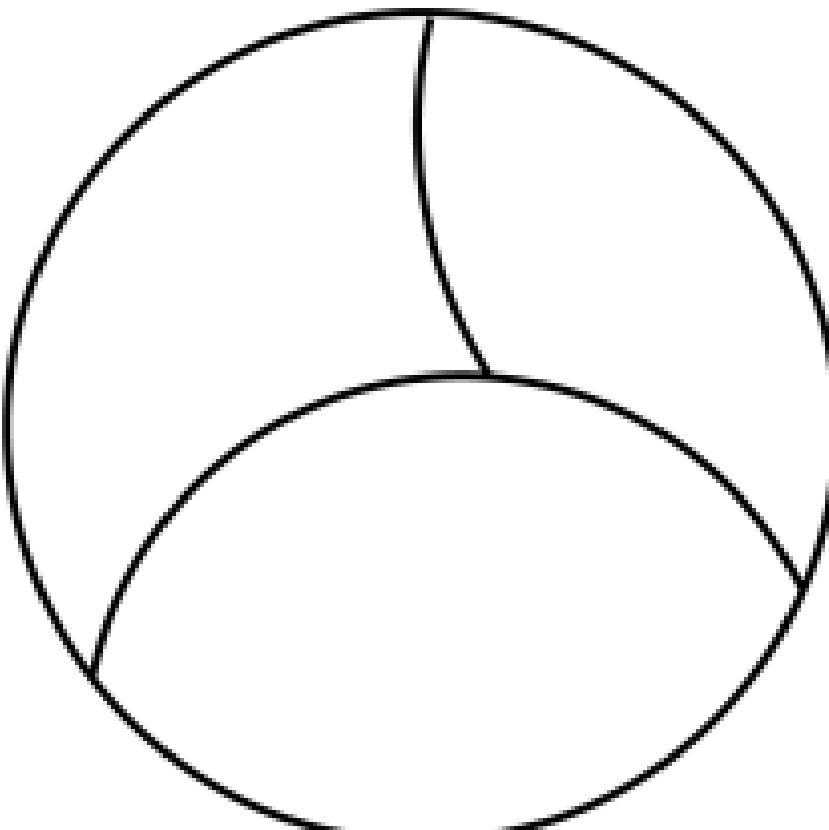
① 3 가지

② 4 가지

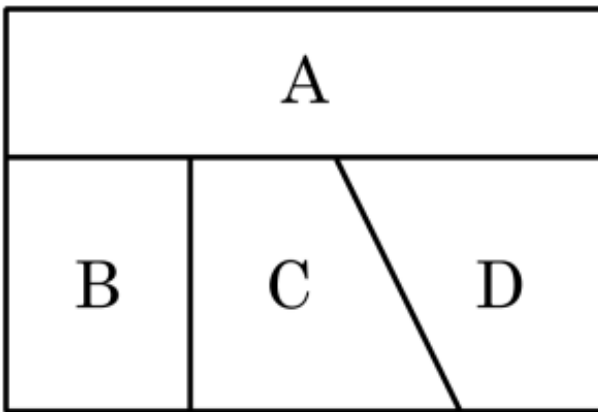
③ 6 가지

④ 9 가지

⑤ 12 가지

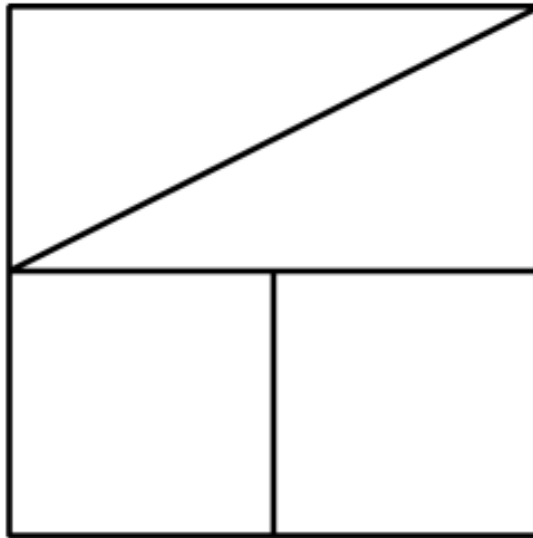


29. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지
- ② 36 가지
- ③ 32 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 16 가지

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

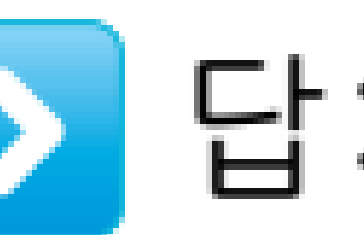


답:

\_\_\_\_\_ 가지

가지

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



답:

가지

32. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 3

② 5

③ 7

④ 45

⑤ 90

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

① 3 가지

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 7 가지

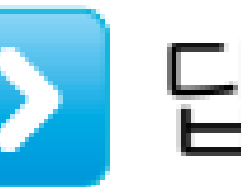
34. 진수와 성찬이는 학교 운동장에서 만나기로 하였다. 진수와 성찬이가 약속 장소에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$ 이라 할 때, 두 사람이 만나지 못할 확률을 구하여라.



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  $\frac{3}{10}$

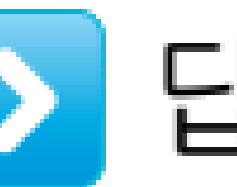
⑤  $\frac{1}{10}$

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 3이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{5}{36}$

45. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

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

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

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

① 6회

② 9회

③ 15회

④ 30회

⑤ 45회

49. 남학생 4명과 여학생 2명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 48 가지

② 96 가지

③ 110 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

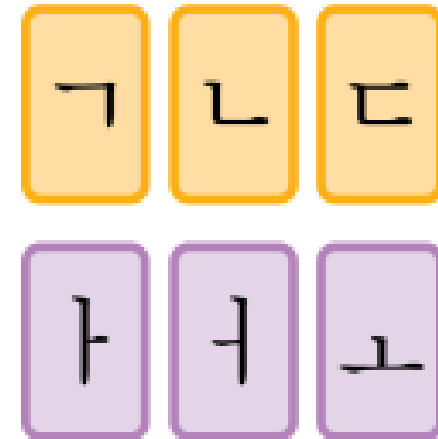
50. 종인, 영수, 채영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

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



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

52. 회정이는 100원짜리, 50원짜리 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 4 일 확률은?

①  $\frac{3}{5}$

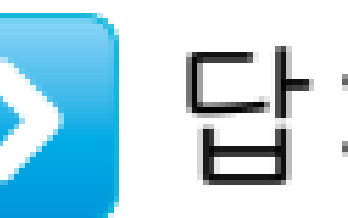
②  $\frac{1}{12}$

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 2의 배수, B 주사위는 5의 약수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

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  $\frac{1}{5}$

## 58. □ 안에 알맞은 말은?

어떤 사건이 일어날 가능성을 수로 나타낸 것을 □이라고 한다.

① 사건

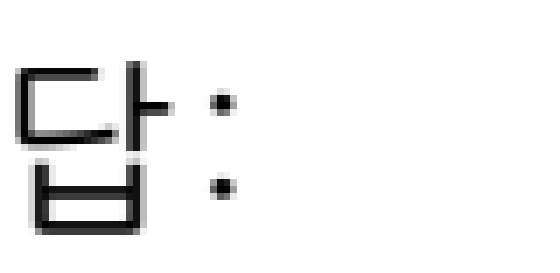
② 경우의 수

③ 확률

④ 여사건

⑤ 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  $\frac{11}{36}$

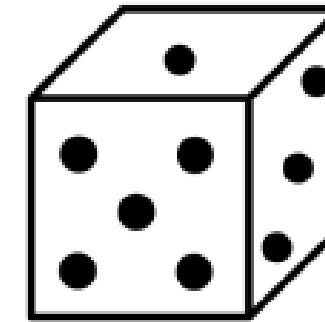
②  $\frac{15}{36}$

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.



답:

---

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 푸는데 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  $\frac{5}{9}$

64. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 바둑돌 3 개와 검은 바둑돌 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  $\frac{1}{20}$

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

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{20}$

⑤  $\frac{3}{20}$

66. 1에서 20 까지의 자연수가 각각 적힌 카드 20 장이 있다. 한 장의 카드를 꺼낼 때, 12의 약수 또는 5의 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, A가 맨 앞에 B가 맨 뒤에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{12}$