

1. 1에서 11까지의 숫자가 각각 적힌 11장의 카드가 있다. 이 카드에서 임의로 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 숫자가 2의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 12 가지      ⑤ 36 가지

3. 4명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

4. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 6가지  
④ 9가지      ⑤ 18가지

5. 측구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 8명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

- ① 5번      ② 10번      ③ 12번      ④ 16번      ⑤ 20번

7. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 주사위 A에 나온 눈의 수를  $a$ , 주사위 B에 나온 눈의 수를  $b$  라 하고,  $a$ 를  $x$  좌표,  $b$ 를  $y$  좌표로 하는 점을  $(a, b)$  라 한다. 다음 그림에서 점의 좌표가 A에 있을 확률은?



①  $\frac{5}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{13}{36}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

8. 주머니 속에 흰 공이 6개, 검은 공이 4개 들어 있다. 민수가 먼저 한 개 꺼내고, 미영이가 한 개를 꺼낼 때, 검은 공이 적어도 한 번 나올 확률을 구하여라. (단, 민수가 꺼낸 것은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

10. 1부터 8까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 처음 뽑은 카드를 다시 넣으면서 두 번 연속하여 카드를 한 장씩 뽑는다. 처음에 뽑은 숫자를  $x$ , 나중에 뽑은 숫자를  $y$ 라고 할 때,  $4x+y \geq 20$ 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**11.** 100원짜리, 50원짜리, 10원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

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

12. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

13. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

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

15. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

고속버스	기차
서울 → 대전	대전 → 서울
06 : 00	10 : 00
09 : 00	13 : 00
12 : 00	15 : 00
15 : 00	20 : 00
18 : 00	

- ① 10가지      ② 20가지      ③ 24가지  
④ 32가지      ⑤ 35가지

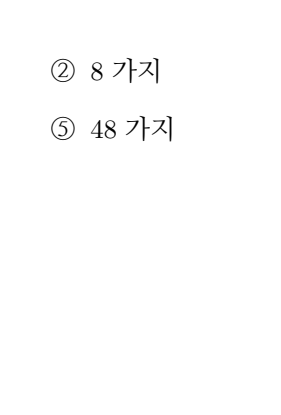
16. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

- ① 10 가지      ② 15 가지      ③ 17 가지
- ④ 20 가지      ⑤ 30 가지

17. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 24 가지
- ③ 28 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 64 가지

18. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 48 가지

19. 다음 그림은 태극기를 그리는 과정을 나타낸 것이다. A, B, C에 검정, 빨강, 파랑 중 어느 색이든 마음대로 칠하고 같은 색을 중복하지 않고 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용한다. 이 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중  
3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

**21.** 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다.  
이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를  
제외하는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지  
④ 120 가지      ⑤ 360 가지

22. 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

23. 다음 그림과 같이 다섯 개의 도시를 원 모양으로 위치한 것이다. 각 도시를 직선으로 모두 잇는 길을 만들려고 할 때, 몇 개의 길을 만들어야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 주사위를 3 회 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 두 직선  $y = ax + b$  와  $y = bx + c$  가 한 점에서 만날 수 있는 경우의 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

26. 복권 10 만개 안에 다음 표와 같은 수의 당첨 복권이 들어 있다. 복권 한장을 살 때, 10 만원짜리 복권에 당첨될 확률을 구하여라.

당첨 복권의 수(장)	당첨 금액
1	5000만원
5	1000만원
10	100만원
100	10만원
1000	1만원

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 윷놀이를 할 때, 개가 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

28. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 6장의 카드로 두 자리의 자연수를 만들 때, 두 자리의 수가 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 주머니 A 에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B 에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C 에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B 에서 승원이는 주머니 C 에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

- ① 혜원                  ② 현진                  ③ 승원  
④ 현진과 승원            ⑤ 혜원과 승원

30. 길이가 3cm, 5cm, 6cm, 9cm인 끈이 4개 있다. 이 중에서 3개의 끈을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

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

31. 갑, 을, 병, 정의 4 명 중에서 두 명의 의원을 뽑으려고 한다. 이 때, 갑, 을 두 사람이 의원으로 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 민정, 현정, 예든, 민경, 지은이가 에버랜드로 소풍을 갔다. 다섯 명이 차례로 슈퍼 봅슬레이를 탈 때, 민정이 뒤에 민경이가 타고 현정이가 맨 뒤에 탈 확률을 구하면?

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

33.  $A, B$  주사위 2 개를 동시에 던질 때,  $A$  주사위에서 나온 눈을  $x$ ,  $B$  주사위에서 나온 눈을  $y$  라 하자. 두 일차방정식  $2x-y=a$  와  $y=-x+b$  을 모두 만족하는  $x$ 값이 1이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 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.

35. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 11 미만이 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{5}{6} \quad \textcircled{2} \frac{1}{12} \quad \textcircled{3} \frac{7}{18} \quad \textcircled{4} \frac{5}{36} \quad \textcircled{5} \frac{11}{12}$$

36. A, B 두 사람이 만날 약속을 하였다. A 가 약속 장소에 나갈 확률이  $\frac{2}{5}$ , B 가 약속 장소에 나가지 않을 확률이  $\frac{1}{4}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

37. 답란에 ○, × 표시를 하는 문제가 다섯 문항 있다. 어느 학생이 무심코  
이 다섯 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 세 문제를 맞출 확률을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 주사위 2 개를 동시에 던질 때 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률로  
알맞은 것은?

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

39. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 홀수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 어느 농구 선수의 자유투 성공률은 60% 이다. 이 선수가 자유투를 3번 시도할 때, 적어도 1골을 넣을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라 할 때, 두 직선  $y = 3x - a$ 와  $y = -2x + b$ 의 교점의  $x$ 좌표가 1이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

42. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

43. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

- ① 6 가지      ② 14 가지      ③ 16 가지  
④ 20 가지      ⑤ 40 가지

44. A, B, C, D, E, F, G의 7명을 일렬로 세우는데 C가 맨 앞에 있고 B가 D보다 앞에 오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

45. 5부터 9 까지 5 장의 카드 중에서 3장을 뽑아 세 자리의 수를 만들어  
큰 수부터 작은 수를 차례로 나열할 때, 965는 몇 번째 수인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

46. 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에서 중복을 허용하여 세 개로 만든 단어를 전송하려고 한다. 단, 전송되는 단어에  $a$ 가 연속되면 수신이 불가능하다고 한다. 예를 들면,  $aab$ ,  $aaa$  같은 수신이 불가능하고  $bba$ ,  $aba$  같은 수신이 가능하다. 수신 가능한 단어의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 흰 공과 빨간 공이 모두 30개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로

한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이  $\frac{1}{5}$  이다. 주머니 속에  
들어있는 빨간 공의 개수는?

- ① 25 개    ② 24 개    ③ 18 개    ④ 16 개    ⑤ 15 개

48. 현희, 지선, 봉은, 윤해 4 명 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 현희가 대표로  
뽑힐 확률을  $\frac{x}{y}$  라 하자. 이 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 2 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 4 번 던져서 이동하였을 때 A 지점에 위치할 확률은? (단, 동전을 던지기 전의 위치는 0이다.)



①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{16}$

50. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

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