

1. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수
- ② 두 눈의 차가 3인 경우의 수
- ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
- ④ 두 눈의 합이 6인 경우의 수
- ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

2. 주사위 한 개를 던질 때 다음 사건 중 일어나는 경우의 수가 나머지  
넷과 다른 하나는?

- ① 홀수의 눈이 나온다.
- ② 4의 약수의 눈이 나온다.
- ③ 소수의 눈이 나온다.
- ④ 6의 약수의 눈이 나온다.
- ⑤ 2보다 크고 6보다 작은 눈이 나온다.

3. 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

4. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

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

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

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1만5천원, 1만8천원, 2만2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

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

8. 5 만원을 가지고 청바지 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 옷가게에 갔다. 옷가게를 한 번 돌고나니 3 가지의 청바지(각각 2 만2 천원, 2 만5 천원, 2 만7 천원)가 맘에 들었고, 2 가지의 치마(각각 2 만6 천원, 2 만3 천원)이 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 항아리 속에 1에서 50까지의 숫자가 각각 적힌 구슬 50개가 들어있다.  
항아리 속에서 구슬 한 개를 꺼낼 때 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4  
의 배수인 구슬이 나올 경우의 수는 얼마인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.  
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의  
배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 다음 그림과 같이 A, B, C, D의 도시 사이에 길이 있다. A 도시에서 D 도시까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간 도시는 다시 지나지 않는다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

12. 다음 그림과 같이 8 가지의 길이 있다. A 지점에서 출발하여 B 지점까지 갔다가 돌아오는 데, P 지점을 반드시 한번만 지나는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. 유한도전이라는 TV 프로그램에서 여성으로 이루어진 인기그룹 S, T에서 각각 2명을 뽑아 서로 다른 옷을 입혀 패션쇼를 하고자 한다. S 그룹은 9명, T 그룹은 4명일 때, 서로 다른 사람이 뽑힐 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

15. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16. 다음 그림의 A, B, C, D에 4 가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단,  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



- ① 4 가지      ② 12 가지      ③ 36 가지  
④ 40 가지      ⑤ 48 가지

17. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120 가지      ② 240 가지      ③ 360 가지  
④ 480 가지      ⑤ 540 가지

18. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

19. 다음 그림에서  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  네 부분에 빨강, 노랑, 주황, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 색칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.  
(단, 같은 색을 몇 번이고 사용하여도 좋으나 서로 인접한 곳은 서로 다른 색을 칠하려고 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 다음 그림과 같이 (가), (나), (다), (라), (마)의 5부분에 빨강, 노랑, 주황, 초록, 검정의 5가지색을 칠하려고 한다. 같은 색은 여러 번 써도 좋으나 이웃하는 곳은 서로 다른 색이 되도록 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

(가)	
(나)	(마)
(다)	(라)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 21.** 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**23.** A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

**24.** 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 48 가지  
④ 60 가지      ⑤ 72 가지

- 25.** 남자 2 명과 여자 2 명을 일렬로 세울 때, 같은 성끼리는 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

26. 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

27. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드 중에서 2장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 24보다 작은 정수의 개수를 구하여라.  
(단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 0, 1, 2, 3, ⋯, 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드에서 2장을 뽑아  
두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 0 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 27 가지
- ③ 30 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 42 가지

30. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

- ① 48 가지      ② 120 가지      ③ 240 가지  
④ 336 가지      ⑤ 720 가지

31. 3, 4, 5, 6, 8, 10 중에 세 개의 수를 골랐을 때, 세 수를 각각 한 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

32. 10 원 동전 4 개, 50 원 동전 3 개, 100 원 동전 1 개가 있다. 이 동전을  
최소한 1 개 이상 사용하여 만들 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

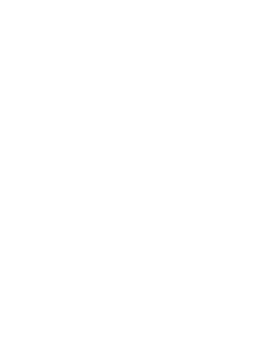
33. 10 원짜리 동전 2 개, 100 원짜리 동전 6 개, 500 원짜리 동전 1 개를 사용하여 지불할 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

34. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 합이 5의 배수 또는 7의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 36.** 5 단 짜리 서랍을 흰색, 검정, 노랑의 3 가지 색으로 칠하려고 한다. 각 칸마다 한 가지 색으로 칠하고, 모든 색의 페인트를 적어도 한 번은 사용할 때, 서랍을 색칠하는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

37. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 빨강, 노랑, 파랑, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색은 몇 번이나 사용할 수 있고, 이웃한 면에는 같은 색을 칠할 수 없다고 할 때, 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

38. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 이웃한 면에는 같은 색을 칠할 수 없을 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색은 여러 번 사용할 수 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

39. 다섯 가지 색깔의 물감이 있다. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



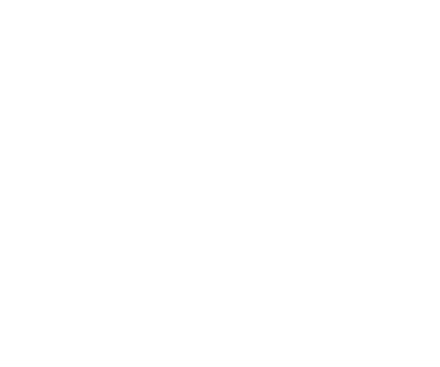
▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

40. 다음 그림과 같이 모든 선분의 길이가 같은 정삼각형의 A , B , C , D 에 각각 서로 다른 네 가지의 색을 칠하려고 한다. 이 때, 가능한 방법의 수를 구하여라. (단, 정삼각형은 돌릴 수 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

41. 다음과 같이 배치된 12 개의 자리에 남학생 4 명과 여학생 4 명을 앉히려고 한다. 남학생과 여학생이 옆 자리의 짝이 되게 할 때의 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

42. 여섯 명이 각각 자신의 의자를 1 개씩 가지고 있다. 이 여섯 개의 의자에 여섯 명이 앉을 때, 세 사람만이 자신의 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

43. 여섯 개의 숫자 1, 1, 2, 2, 3, 4 를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리는  
나란히 있지 않도록 나열하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

44. 다섯 개의 문자 가, 가, 나, 나, 다를 일렬로 나열할 때, 같은 문자는 바로 옆에 오지 않도록 나열하는 경우의 수를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

45. 남학생 3명, 여학생 4명이 줄을 설 때, 여학생 중 한명인 유진이와 특정한 남학생 A 사이에 한명이 있도록 일렬로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

46. 3에서 7까지의 숫자가 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 백의 자리에 3이 오는 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 60 가지

47. 1에서 5 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 40 이상의 경우의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 가지

48. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25미만의 정수의 경우의 수를 구하면?

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

49. 숫자 0, 1, 2, 3, 4 중 4 개의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 4 자리 수 중 2 의 배수 또는 3 의 배수인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

50. 0, 1, 2, 3, 4, 5 를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리의 수 중에서 4 의 배수이면서 5 의 배수인 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지