

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1가지    ② 2가지    ③ 3가지    ④ 4가지    ⑤ 5가지

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. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 이하인 경우의 수는?

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

4. 숫자 1, 2, 3 ⋯, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

5. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

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

6. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 15개

7. 0, 1, 2, 3의 숫자가 각각 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

- ① 9개      ② 12개      ③ 15개      ④ 16개      ⑤ 20개

8. 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

9. A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 10 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 14 가지

10. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?

- ① 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
- ② 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수
- ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
- ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
- ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

**11.** 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

12. 다음 4장의 카드에서 두장을 뽑을 때, 두 수의 곱이 짝수일 확률은?



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

13. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2      ② 0.3      ③ 0.8      ④ 0.9      ⑤ 1.0

14. 100개의 제비 중 당첨 제비가 20개 들어 있다. A, B 두 사람이 차례로 한 개씩 제비를 뽑을 때, B만 당첨 제비를 뽑을 확률은? (단, 한 번 꺼낸 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{4}{25}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{16}{99}$

15. 10번 타수 중에서 3번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06      ② 0.09      ③ 0.012      ④ 0.036      ⑤ 0.027

**16.** 상자 속에 1에서 14까지 수가 각각 적힌 14개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 24의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8 일 경우의 수는?

- ① 7가지
- ② 8가지
- ③ 9가지
- ④ 10가지
- ⑤ 11가지

18. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다.  
한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의  
수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



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

19. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

- ① 5 가지
- ② 10 가지
- ③ 25 가지
- ④ 32 가지
- ⑤ 40 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 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?

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

22. A, B, C, D, E, 5 명의 학생이 있습니다. A 가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 64 가지

23. 민수는 윗옷 3벌, 치마 2벌, 바지가 1벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 72 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

**24.** 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 24 가지  
④ 32 가지      ⑤ 36 가지

25. 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

- ① 25 가지      ② 30 가지      ③ 38 가지  
④ 41 가지      ⑤ 48 가지

26. 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



- ① 21개      ② 31개      ③ 35개  
④ 150개      ⑤ 210개

27. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

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

28. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

29. 다음은 육놀이에서 도, 개, 결, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

- ① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.
- ② 도가 나올 확률과 결이 나올 확률은 같다.
- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은  $\frac{1}{8}$  이다.
- ④ 개가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ⑤ 결이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

30. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나올 확률은?

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

31. **8****9** 의 2 장의 카드에서 한장을 뽑아 십의 자리의 수를 정하고,  
**0****1****2****3****4****5****6****7** 의 8 장의 카드에서 한장을 뽑아 일의 자리의  
수를 정하여 두 자리 정수를 만든다. 이 때, 만들어진 수가 80 이하의  
짝수이거나 90 이상의 홀수일 확률은?

①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{7}{16}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{16}$

32. 주머니 속에 1에서 9까지의 수가 각각 적힌 9개의 공이 있다. 처음에 한 개를 꺼내어 본 후 집어 넣고 두 번째 다시 한 개를 꺼낼 때, 처음에는 2의 배수, 두 번째는 3의 배수의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{4}{27}$       ⑤  $\frac{7}{81}$

33. 두 개의 주머니 A, B 가 있다. A 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 4 개가 들어 있고, B 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 2개가 들어 있다. 무심코 한 주머니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 파란 공일 확률은?

①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

34. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전

되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은

$\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?

(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 0

35. 현수와 준희 두 사람이 1 회에는 현수, 2 회에는 준희, 3 회에는 현수, 4 회에는 준희, … 순으로 공을 던져 먼저 인형을 맞추는 사람이 이기는 놀이를 하려고 한다. 현수가 인형을 맞출 확률은 0.8, 준희가 인형을 맞출 확률은 0.2라고 할 때, 5 회이내에 준희가 이길 확률을 구하면?

- ① 0.0405      ② 0.0412      ③ 0.0316  
④ 0.0464      ⑤ 0.0474

**36.** A 시에서 B 시로 가는 길이 4가지, B 시에서 C 시로 가는 길은 3가지가 있다. A 시에서 B 시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아오지 않고, 다시 B 시를 거쳐 A 시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

- ① 18 가지      ② 24 가지      ③ 36 가지  
④ 72 가지      ⑤ 80 가지

37.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $cadb$  는 몇 번째인가?

- ① 14 번째
- ② 15 번째
- ③ 16 번째
- ④ 17 번째
- ⑤ 18 번째

38. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



- ① 30      ② 42      ③ 120      ④ 360      ⑤ 720

39. 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

40. 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  $\frac{3}{4}$

41. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

42. 정사면체의 네 면에 각각 7, 7, -7, 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

43. 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은  $\frac{1}{4}$ , 두 문제를 모두 풀 확률이  $\frac{1}{6}$  일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?

- ①  $\frac{1}{24}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

44. A, B, C 세 명이 가위바위보를 할 때, A가 이길 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

45. 각 면에 1 부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 떨은 숫자를  $x$ , 두 번째 바닥에 떨은 숫자를  $y$  라고 할 때,  $2x + 3y = 25$  를 만족할 확률을 바르게 구한 것은?

①  $\frac{1}{64}$       ②  $\frac{3}{64}$       ③  $\frac{5}{68}$       ④  $\frac{7}{64}$       ⑤  $\frac{9}{64}$