

1. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 늘어설 때, A가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.

2. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 16 가지
- ③ 20 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 28 가지

3. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

4. 주머니 속에 흰 구슬이 6 개, 파란 구슬이 4 개 들어 있다. 연속하여 2 개의 구슬을 꺼낼 때, 2 개 모두 파란 구슬일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)

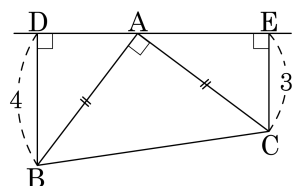
5. 1에서 12 까지의 숫자가 각각 적힌 카드 12 장 중에서 한 장씩 두 번 뽑았을 때, 두 수의 최댓값이 7 일 확률을 구하여라.

6. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{a+b}{a-b}$ 가 짹수일 확률을 구하여라.

7. 1에서 12 까지의 숫자가 각각 적힌 정십이면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에
닿은 면의 숫자의 합이 짝수일 확률을 구하여라.

8. 5 명의 사람이 있을 때, 한 사람이 다른 사람과 모두 한 번씩 악수를 한다면, 악수하는 횟수는 모두 몇 번인지 구하여라.

9. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?



- ① $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.
- ② $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.
- ③ $\angle DAB = \angle ECA$
- ④ $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$
- ⑤ $\overline{DE} = 7$

- 10.** A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를 x , B 주사위의 눈의 수를 y 라고 할 때, $2x - y = -1$ 이 될 확률을 구하여라.

11. 주머니 속에 1에서 20까지 숫자가 각각 적힌 공이 있다. 한 개를 뽑아 번호를 읽고 넣은 다음 다시 한 개를 뽑아 읽을 때, 처음에는 4의 배수, 나중에는 홀수가 나올 확률은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{20}$

12. 남자 5 명, 여자 4 명 중에서 남자 1 명, 여자 1 명의 대표를 뽑는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 16 가지
- ③ 20 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 28 가지

13. 남자 4 명, 여자 3 명 중에서 남자 1 명, 여자 1 명의 대표를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

14. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 짝수의 눈이 나오고
동전은 모두 그림면이 나올 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지 ④ 6 가지 ⑤ 7 가지

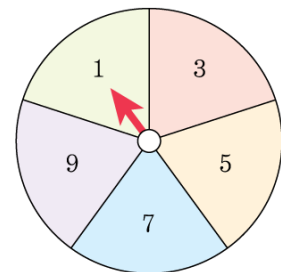
15. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수 (a, b) 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를 a , 높이를 b 라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

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

16. 영식이와 미란이가 일요일에 함께 야구장에 가기로 하였다. 영식이과 미란이가 일요일에 야구장에 가지 못할 확률이 각각 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$ 일 때, 두 사람이 야구장에서 만날 확률은?

- ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

17. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)

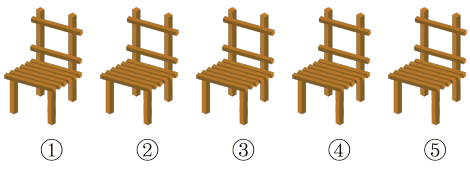


18. 부모님, 누나,
형, 철수 5명의 가족이 나란히
앉아서 가족사진을 찍으려고
한다. 누나, 형, 철수가
이웃하여 가족사진을 찍게
되는 경우의 수를 구하여라.

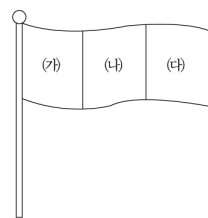


19. A, B, C, D, E 5명을 한 줄로 세울 때, A, E가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.

20. A, B, C, D, E 의 학생을
5 개의 의자에 앉히려고
한다. 이때, A가 ①번, B가
⑤번 의자에 앉는 경우의 수를
구하여라.



- 21.** 다음 깃발의 나누어진 세 부분에 빨강, 노랑, 파랑 세 가지 색을 칠하여 여러 가지 다른 종류의 깃발을 만들려고 합니다. 이때, 반드시 모든 색을 다 사용하여야 하고 이웃한 부분에는 서로 다른 색을 칠해야 한다면 만들 수 있는 서로 다른 깃발은 모두 몇 가지인지 구하여라.



22. 영어 단어 LOVE에서 4 개의 문자를 일렬로 배열 할 때, L 또는 V 가 맨 앞에 올 확률을 구하여라.



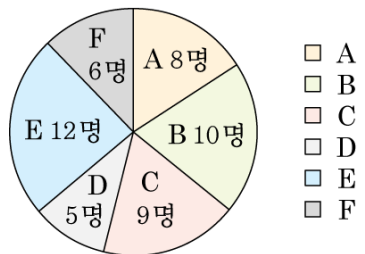
23. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?

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

24. 1에서 25 까지의 수가 각각 적힌 25 장의 카드 중에서 한 장의 카드를
뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

25. 아래 표는 스포츠 기자 50 명에게 프로
야구 우승팀에 관한 설문 결과이다.
이 때 A 팀 혹은 C 팀이 우승할 확률을
구하여라.



- A
- B
- C
- D
- E
- F

26. TV 를 만드는 회사에서 1000 개의 TV 를 만들었을 때, 56 개의 불량품이 발생한다고 한다. 20000 개의 TV 를 만들었을 때, 합격 품의 개수를 구하여라.



27. 수정이를 포함한 8 명의 후보 중에서 회장1명, 부회장1 명을 뽑을 때,
수정이가 뽑히지 않을 확률을 구하여라.

28. 두 학생이 윷놀이를 하고 있다. 윷짝을 던질 때, 도의 눈이 나오지 않을
확률은?

29. 1에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 0이 뽑힐 확률은 $\frac{1}{15}$ 이다.
- ② 15 이상의 수가 뽑힐 확률은 0이다.
- ③ 18의 약수가 뽑힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- ④ 2가 뽑힐 확률은 $\frac{2}{15}$ 이다.
- ⑤ 1이 뽑힐 확률은 1이다.

30. 다음 보기 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르시오.

보기

- ⑦ 딸기와 수박 중 야채를 고를 확률
- ⑧ 여학생이 20 명인 한반에서 한명의 학생을 선택 할 때,
여학생을 선택할 확률
- ⑨ 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- ⑩ 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연수가 나올 확률

31. 다음 숫자 카드 5장을 사용하여 251보다 작은 3자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 5 7

32. 미진이와 민희가 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.

33. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라.