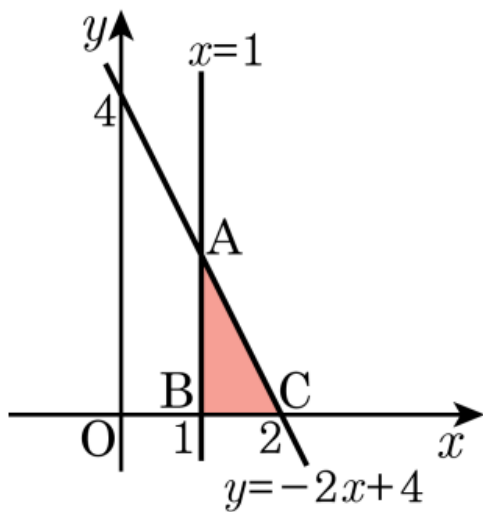


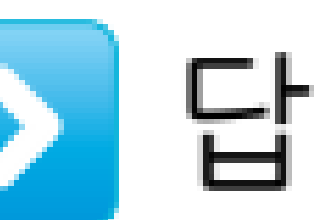
1. 다음 그림의 색칠한 부분의 삼각형 ABC는  $y = -2x + 4$ ,  $x = 1$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형이다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $p$ , 두 번째에 나온 눈의 수를  $q$ 로 하여 만든 일차함수  $y = \frac{p}{q}x$  가  $\triangle ABC$  와 만나기 위한 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

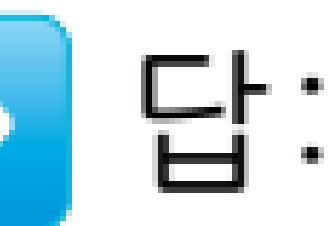
2.  $a, a, a, b, c, d$ 의 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리  
이웃하지 않을 확률을 구하여라.



답:

---

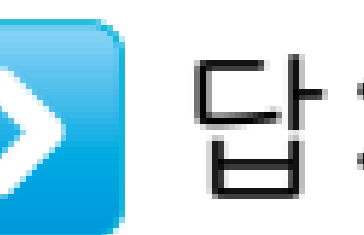
3. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각  $p$ ,  $q$ ,  $r$  이라 할 때,  $pq + qr + rp$  의 값이 홀수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

4. 부모님과 나, 친구 5 명이 놀이동산에 놀러갔을 때, 우리 가족끼리 항상 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

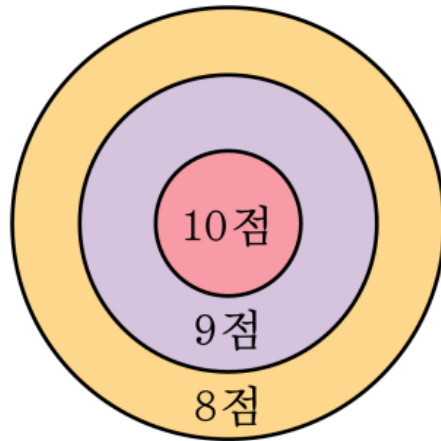


답:

가지

5. 정희와 용현이가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 정희가 먼저 세 발을 쐬는데 27 점을 기록하였다. 용현이가 이길 확률을 구하여라.

(단, 용현이가 10 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쏠 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.)



답:

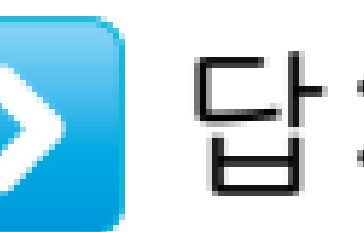
\_\_\_\_\_

6. 1에서 8까지의 숫자가 한번씩 적힌 8장의 카드가 있다. 처음 뽑은 숫자를  $x$ , 두 번째 뽑은 숫자를  $y$  라 할 때,  $2x + y = 12$  가 될 확률을  $\frac{b}{a}$  라 하자.  $|9b - a|$  의 값을 구하여라.



답:

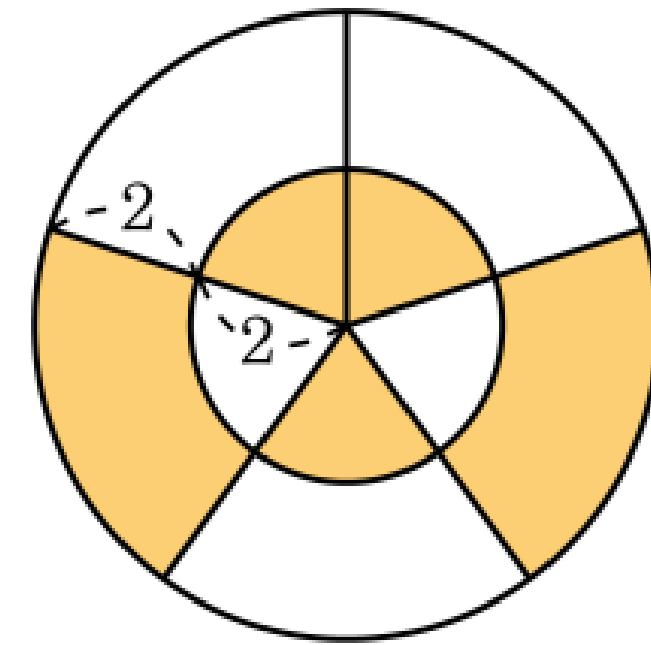
7. 국번이 777인 전화번호는 0000에서 9999까지 모두 10000 개가 있다.  
이 중에서 0과 1을 모두 포함하고 있는 전화번호의 개수를 구하여라.



답:

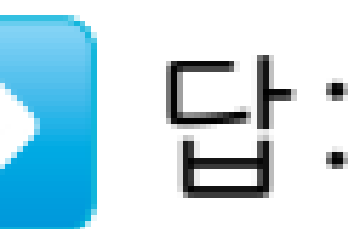
개

8. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



- ①  $\frac{13}{15}$
- ②  $\frac{7}{19}$
- ③  $\frac{9}{20}$
- ④  $\frac{19}{22}$
- ⑤  $\frac{21}{22}$

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



답:

번째

10. 6 개의 의자가 있는 고사실에 6 명의 수험생이 임의로 앉을 때, 3 명만이 자기 수험 번호가 적힌 자리에 앉고 나머지 3 명은 남의 자리에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

11. 5 명의 친구 A, B, C, D, E 가 이인삼각 달리기 경기를 하려고 한다. 한 명은 심판을 보고 2 명씩 팀을 짜서 청팀과 백팀이 달리기를 하려고 한다. C 가 심판을 보고 B 와 D 가 백팀이 되는 확률은?

①  $\frac{1}{20}$

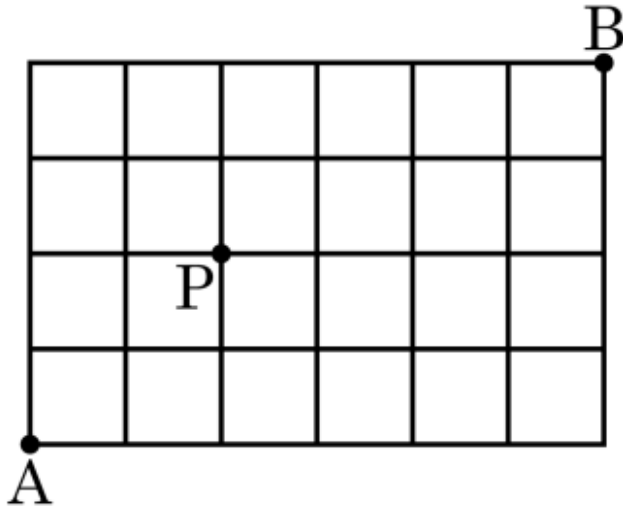
②  $\frac{1}{30}$

③  $\frac{1}{40}$

④  $\frac{1}{50}$

⑤  $\frac{1}{60}$

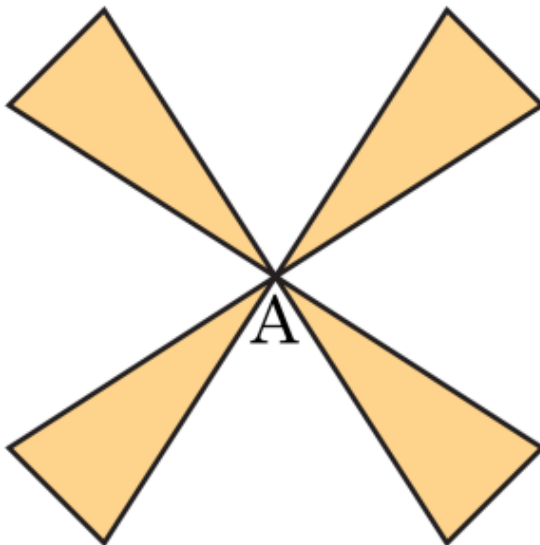
12. 다음 그림과 같이 A 와 B 를 연결한 그물 모양의 도로가 있다. A 에서 B 로 가는 최단 경로 중 점 P 를 반드시 거쳐서 가는 경우의 개수와, 점 P 를 반드시 지나가지 않는 경우의 개수의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

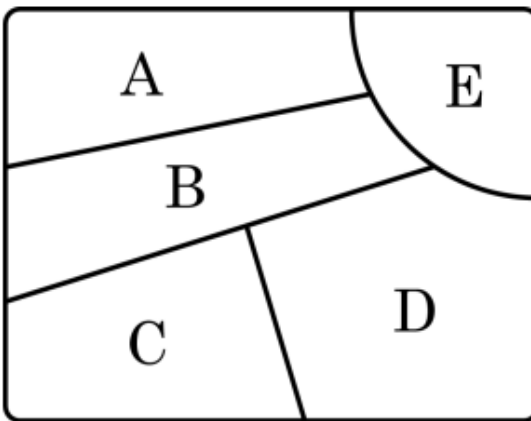
13. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 점 A에서 출발하여 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 그린 선은 중복해서 그리지 않고, 그리는 방향도 구분한다.)



답:

가지

14. 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

15. 어떤 기차가 대전역에 정시에 도착할 확률은  $\frac{1}{4}$ , 정시보다 빨리 도착할 확률은  $\frac{3}{8}$  일 때, 한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은?

①  $\frac{3}{32}$

②  $\frac{9}{32}$

③  $\frac{9}{64}$

④  $\frac{3}{64}$

⑤  $\frac{13}{32}$

16. 

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

의 5장의 카드 중에 3장의 카드를 골라 세 자리 자연수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 백의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 세 번째 나온 카드의 수를 일의 자리로 할 때, 세 자리 숫자의 합이 홀수일 확률은?



답:

17. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 임의로 두장을 뽑아  
만들 수 있는 두 자리의 홀수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개
- ② 15개
- ③ 20개
- ④ 25개
- ⑤ 30개

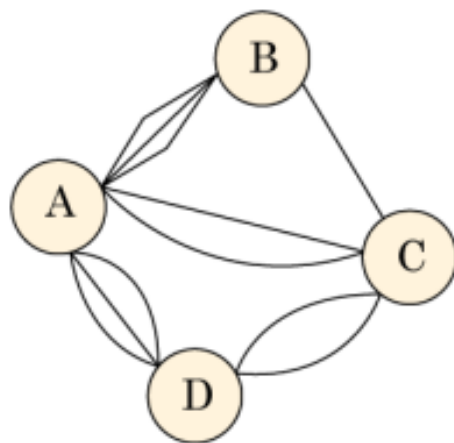
18. A, B, C, D 4개의 동전을 동시에 던질 때, 다음 중 확률이  $\frac{15}{16}$  가 되는 것을 모두 고르면?

- ① 4개 모두 앞면이 나올 확률
- ② 앞면이 1개만 나올 확률
- ③ 앞면이 3개 이하 나올 확률
- ④ 뒷면이 3개만 나올 확률
- ⑤ 뒷면이 적어도 1개 나올 확률

19. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수

20. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 사이에 길이 있을 때, A에서 D까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, A, B, C, D를 두 번 이상 지나가지 않는다.)



답:

가지

21. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교  
별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게  
되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

22. 1 ~ 5 까지의 숫자가 적힌 5 개의 공이 A, B, C, D, E 의 5 개 칸에 일렬로 놓여있다. 이 공을 다음과 같은 규칙으로 다시 배열하려고 한다.

- ⑦ A, B 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 A 가 크면 A 와 B 를 바꾸고, B 가 크면 그대로 둔다.
- ⑧ B, C 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 B 가 크면 B 와 C 를 바꾸고, C 가 크면 그대로 둔다.
- ⑨ C, D 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 C 가 크면 C 와 D 를 바꾸고, D 가 크면 그대로 둔다.
- ⑩ D, E 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 D 가 크면 D 와 E 를 바꾸고, E 가 크면 그대로 둔다.

이때, 처음에 C 위치에 있던 공이 다시 배열한 후에는 E 위치에 오게 될 확률을 구하여라.



답:

---

23. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 다음 중 그 개수가 서로 같은 것을 골라라.

- ㉠ 150보다 작은 정수의 개수
- ㉡ 450보다 큰 정수의 개수
- ㉢ 백의 자리가 3인 정수의 개수
- ㉣ 십의 자리가 2인 정수의 개수



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_