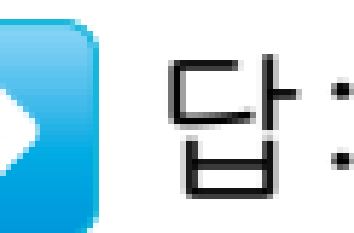


1. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때,
3의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

① 2 가지

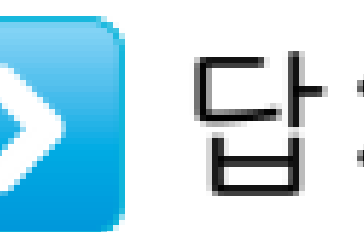
② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

3. 주사위 1개와 동전 3개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

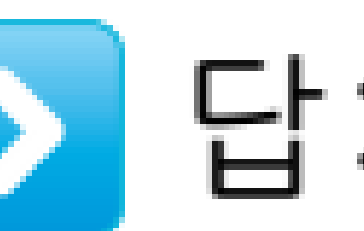
4. A,B,C,D 네 명의 학생을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

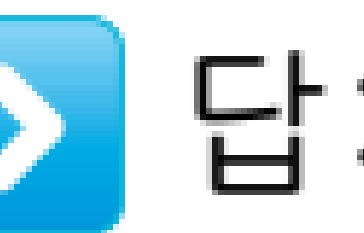
5. 같은 사람 네 명 중에서 반장, 부반장을 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

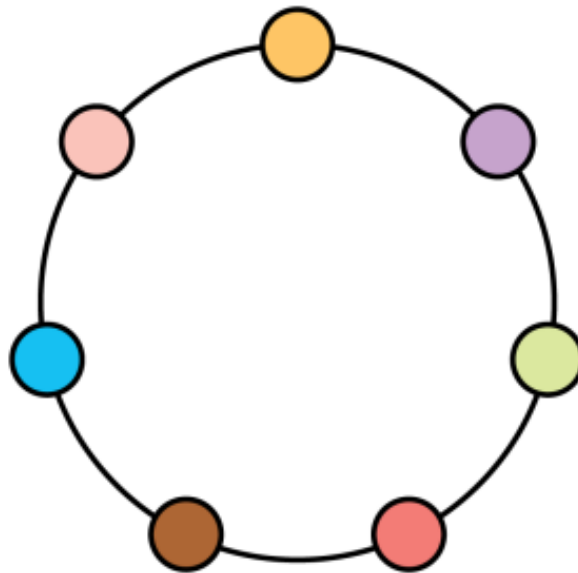
6. 8명의 후보 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 선출하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 7 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



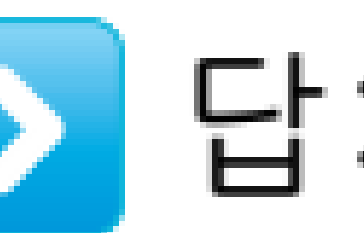
답:

개

8. 15에서 35까지의 숫자가 각각 적힌 21장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

9. 책꽂이에 문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있다. 이 중 문제집 또는 사전을 꺼낼 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

10. 검정색 볼펜이 3자루, 파란색 볼펜이 4자루, 빨간색 볼펜이 2자루 들어있는 펠통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 검정색이나 파란색 볼펜이 나올 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 7

④ 9

⑤ 12

11. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때
승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은
없는 것으로 한다.)

① 15 가지

② 30 가지

③ 36 가지

④ 60 가지

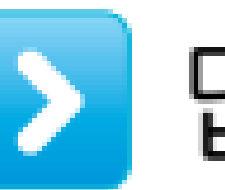
⑤ 120 가지

12. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



답:

13. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 300보다 큰 정수의 개수는 몇 개가 나오는지 구하여라.



답:

개

14. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수를 구하여라.

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---



답:

개

15. A, B, C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지

- ④ 21 가지
- ⑤ 27 가지

16. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 10 가지
- ③ 20 가지

- ④ 60 가지
- ⑤ 120 가지

17. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

① 4 가지

② 12 가지

③ 24 가지

④ 48 가지

⑤ 60 가지

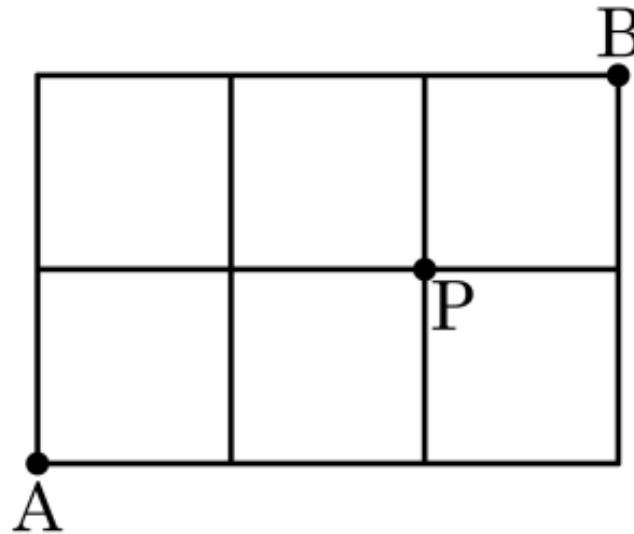
18. 한 쌍의 부부와 그 친구 6명이 일렬로 나란히 서서 사진을 찍는다.
부부는 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

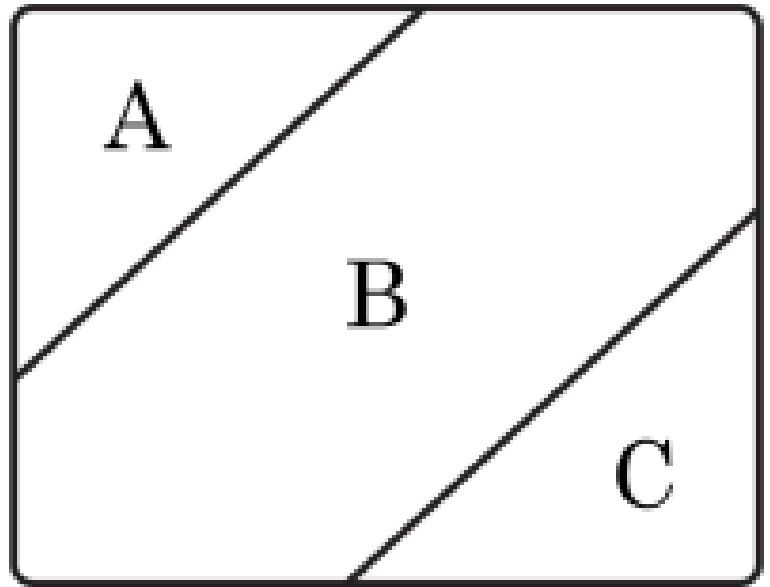
19. 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

_____ 가지

20. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답:

가지