1. A 대학에서 수학 경시대회가 열리고 있다. 채린이가 집에서 A 대학까지 가는데 버스 노선이 3 개, 지하철 노선이 2 개 있다고 할 때, 채린이가 버스 또는 지하철을 이용하여 수학 경시대회가 열리는 A 대학까지 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.





2. 흰 공 4 개, 검은 공 5 개, 파란 공 3 개가 들어 있는 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

3. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

▶ 답: _____ 가지

4. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ 가 적힌 3장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어만들 수 있는 글자는 몇 개인가?



④ 8가지

① 5가지

② 6가지 ③ 9가지

③ 7가지

5. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4가 되는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

- ④ 5가지 ⑤ 6가지

- 6. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수를 구하여라.
 - 답: _____ 가지

7. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수는?

① 2 가지 ② 4 가지 ③ 6 가지

- ④ 8 가지 ⑤ 12 가지

8. 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드 의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 10가지

9. 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 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

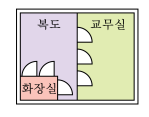
11. 1에서 25까지의 숫자가 각각 적힌 25장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 6의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

12. 검정색 볼펜이 5자루, 파란색 볼펜이 3자루, 빨간색 볼펜이 6자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 파란색이나 빨간색 볼펜이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

13. 다음 그림에서 교무실을 나와 화장실로 가는 방법의 수를 구하여라.



답: ____ 가지

수를 구하여라.

> 답: _____ 가지

 $14. \ 6$ 명의 친구들 중에서 4명을 뽑아서 일렬로 세우려고 한다. 경우의

15. 미영이네 가족이 승용차로 여행을 가려고 한다. 오빠와 아버지가 번갈아 가면서 운전을 하기 위해 앞좌석에 앉고, 뒷좌석에는 할머니, 어머니, 미영이가 일렬로 앉으려고 한다. 이 때, 경우의 수를 구하여 라.

▶ 답: ____ 가지

16. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하 여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

④ 60 가지 ⑤ 72 가지

① 12 가지 ② 24 가지 ③ 48 가지

자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

17. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 두

답: _____

경우의 수는?

18. 갑, 을, 병 세 명의 후보 가운데 중 의장 1 명, 부의장 1 명을 각각 뽑는

① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 7가지

19. a = 1, 2, 3이고, b = 4, 5, 6, 7일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

③ 12개

④ 16개

⑤ 20개

② 8개

① 4개

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

0 10 11

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

답: ____ 가지

이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.

22. 중국인 4명과 한국인 5명이 한 줄로 설 때, 한국인은 어느 두 명도

답: ____ 가지

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

▶ 답: _____ 가지

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

① 12 ② 16 ③ 20 ④ 24 ⑤ 28

25. 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

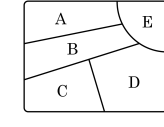
P

답: ____ 가지

26. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

27. 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?



- ④ 480가지⑤ 540가지
- ① 120가지 ② 240가지 ③ 360가지