- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.
 - ⊙ 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - © 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - ⓒ 3 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - ◎ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ◎ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

≥ 납:

- 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때. 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.
- ▶ 답:

한 개의 주사위를 던질 때 4 보다 작거나 5 보다 큰 눈이 나올 경우의 수는? 1) 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지

⑤ 6 가지

④ 5 가지

- 4. 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?

가지

> 답:

- 4 종류의 사탕과 5 종류의 초콜릿이 있다. 사탕과 초콜릿을 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수를 구하여라.
- ▶ 답: 가지

세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 6 3 4 ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지

⑤ 7 가지

④ 6 가지

서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라. > 답: 가지

숫자 1, 2, 3…, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는? 5가지 ② 6가지 ③ 7가지

⑤ 9가지

④ 8가지

학교에서 공원으로 가는 버스 노선은 5가지, 지하철 노선은 3가지가 있다. 버스 또는 지하철로 학교에서 공원까지 가는 방법의 수를 구하 여라.

▶ 답: 가지

돗전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수 72 가지 ② 144 가지 ③ 154 가지 ④ 244 가지 ⑤ 288 가지

11. A, B, C, D네 명이 한 줄로 늘어설 때, A가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라. > 답:

12. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드로 6 자리 수를 만들려고 한다. 3 을 맨 앞에 놓고, 2, 4 가 이웃하여 만들 수 있는 수는 모두 몇 가지인가? ① 6 가지 ② 12 가지 ③ 24 가지

⑤ 96 가지

④ 48 가지

13. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?



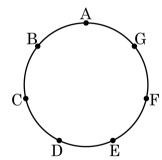
① 9개 ② 12개 ③ 18개 ④ 21개 ⑤ 27개

14. A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G 를 반드시 뽑는 경우의 수는? ① 10가지 ② 20 가 ス ③ 30가지

⑤ 60가지

④ 35가지

15. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?



① 15개 ② 21개 ③ 22개 ④ 30개 ⑤ 42개

16. 다음 중 그 사건이 일어날 경우의 수가 가장 작은 것은? ① 주사위 한 개를 던질 때. 3 이하의 눈이 나온다. ② 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 2이다. ③ 두 사람이 가위, 바위, 보를 하여 비긴다. ④ 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나온다.

⑤ 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 앞면과 짝수가 나온다.

- **17.** 1에서 20까지의 수가 각각 적혀 있는 20장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 16의 약수가 나오는 경우의 수를 a, 5의 배수가 나오는 경우의 수를 b라고 할 때, a - b를 구하여라.

: 답:

100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라. 6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가? ① 11가지 ② 15가지 ③ 20 가지 ④ 30가지 ⑤ 35가지

서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호. 무궁화호 3가지가 있고. 버스로는 우등고속. 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

21. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란공일 경우의 수는? 8가지 ② 2 가 ス ③ 4 가 지

⑤ 5가지

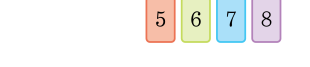
④ 15가지

22. 윷가락을 4개던졌을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라. > 답: 가지

다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘 어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



24. 다음 그림의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 7000 보다 작은 정수는 몇 가지인지 구하여라.



가지

주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는? ② 21 (1) 20(3) 42 (4) 48 (5) 120

26. 0. 1. 2. 3. 4. 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때. 만들 수 있는 자연수의 개수는? ② 45개 ③ 60개 ④ 80개 ⑤ 90개 ① 30개

27. 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를 m 이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를 n 이라고 할 때. n-m 의 값은?

(2) 24

낚자 3명과 여자 4명으로 이루어진 모임에서 대표 1명, 남녀 부대표를 각각 1 명씩 뽑는 경우의 수는? 48가지 ② 60가지 ③ 72가지

⑤ 120가지

④ 90가지

29. 남자 A. B. C와 여자 D. E중에서 2명의 대표를 뽑을 때. 남학생이 적어도 한 명 이상 뽑히는 경우의 수는?

- 승진이네 학교 2 학년은 모두 8 반이 있다. 반에서 한 명씩 대표가 나와 다른 반 대표와 한 번씩 씨름을 하려고 한다. 씨름은 모두 몇 번해야 하는지 구하여라.

벥

> 답:

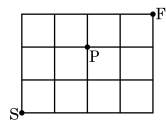
31. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a. b 라 할 때, 방정식 ax - b = 0 의 해가 1이 되는 경우의 수는?

① 1 가지 ② 2 가지 ③ 3 가지

⑤ 6 가지

④ 4 가지

32. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의수는?



- ① 6가지
- ② 9가지

③ 12가지

④ 15가지 ⑤ 18가지

- **33.** 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.
 - **>>** 답: 개