1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

**2.** 주머니 속에 푸른 구슬이 5개, 붉은 구슬이 3개 들어 있다. 이 주머니 에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 검정 구슬이 나올 확률은?

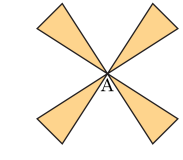
① 0 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

- 3. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 소수가 적힌 카드를 뽑을 확률은? (단, 꺼낸 카드는 다시 넣지 않는다.)
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{2}{15}$

4. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 4가 되는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 가지

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



답: \_\_\_\_ 가지

- 6. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 선택하여 칠할 때, 이웃하는 부분의 색을 서로 다르게 칠할 수 있는 모든 경우의 수는? (예를 들어 가와 다, 가와 라 등은 똑같은 색을 칠하는 것은 가능하다.)
  - ④ 320가지 ⑤ 120가지

① 625가지 ② 500가지 ③ 400가지

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

5 6 7 8

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

8. 남학생 3명과 여학생 4명이 한 줄로 설 때, 여학생은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

9. 0, 1, 2, 3, 4 가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들어서, 순서대로 나열할 때, 작은 쪽에서부터 7 번째인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

10. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5 명, 포수 4 명이 있다. 감독이 선발로

① 9가지 ② 10가지 ③ 15가지

④ 18가지 ⑤ 20가지

11. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?

① 3가지 ② 9가지 ③ 15가지 ④ 21가지 ⑤ 30가지

12. 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

④ 4 가지 ⑤ 6 가지

6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

13. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로

④ 18가지 ⑤ 19가지

① 15가지 ② 16가지 ③ 17가지

**14.** 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한 장을 선택할 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

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

15. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 2x - y = 4 일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{5}{36}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{5}{6}$ 

16. 10 개의 제품 중에서 3 개의 불량품이 있다고 한다. 이들 제품 중에서 임의로 1 개의 제품을 꺼낸 후 다시 1 개의 제품을 꺼낼 때, 불량품을 적어도 1 개 꺼낼 확률을 구하여라. (단, 한 번 꺼낸 제품은 다시 넣지 않는다.)

답: \_\_\_\_\_

17. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$  이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은? ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{3}{16}$  ③  $\frac{1}{24}$  ④  $\frac{3}{24}$  ⑤  $\frac{13}{16}$ 

18. 붉은 구슬이 5개, 푸른 구슬이 4개, 검은 구슬이 3개 들어 있는 주머니에서 세 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 붉은 구슬, 두 번째는 검은 구슬, 세 번째는 푸른 구슬이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 구슬은 색을 확인하고 주머니에 다시 넣는다.)

①  $\frac{4}{25}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{11}{30}$  ⑤  $\frac{5}{144}$ 

**19.** A, B, C 세 도시가 있다. A 에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

① 6가지 ② 14가지 ③ 16가지

④ 20가지 ⑤ 40가지

20. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

① 12가지 ② 24가지 ③ 27가지 ④ 64가지 ⑤ 81가지

**21.** 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 16 가지 ② 20 가지 ③ 24 가지 ④ 25 가지 ⑤ 27 가지

- **22.** 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 <u>잘못</u> 구한 것은?
  - ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
  - ② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
  - ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
  - ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

**23.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 의 배수, B 주사위는 5의 약수의 눈이 나올 확률은?  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

24. 앞면에는 +2, 뒷면에는 -1 이 쓰여진 동전을 네 번 던질 때, 나온 수의 합이 -1 이 될 확률을 구하여라

답: \_\_\_\_\_

**25.** 어느 회사에서 생산되는 A , B , C 세 종류의 제품의 불합격률이 아래 표와 같을 때, 세 제품 중 적어도 한 제품은 합격할 확률을 구하여라.

제 품	A	В	C
불합격률(%)	16%	25%	50%

