1. 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

**2.** 서로 다른 동전 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

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

3. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?

①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{11}{24}$  ⑤  $\frac{13}{48}$ 

4. 동전을 세 번 던질 때, 뒷면이 적어도 한 번 나올 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

5. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 두 개 모두 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

6. 흰 공 5개, 검은 공 4개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 검은 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

답: \_\_\_\_

- 7. 각 면에 1에서 20까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.
  - → 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의수는?

① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지

- ④ 120 가지 ⑤ 360 가지

9. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지 ② 7 가지 ③ 13 가지 ④ 17 가지 ⑤ 19 가지

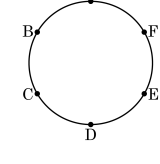
10. 모 중학교에 육상 선수가 A 반에 4명, B 반에 3명이 있다. A 반의 선수 중에서 단거리 선수, 장거리 선수를 한 명씩 뽑고, B 반의 선수 중에서 단거리 선수를 한 명 뽑으려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 15 가지 ③ 18 가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

12. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3 개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



④ 20개 ⑤ 30개

① 10개 ② 15개 ③ 18개

13. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

**14.** 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라 하자. 이 때, 2a - b = 0 이 될 확률은?

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

**15.** 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 3 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{5}{36}$  ③  $\frac{7}{36}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{5}{18}$ 

 ${f 16.}\ \ {
m A,\ B}\ \mbox{두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두}$ 

- ① A가 이길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다.
   ① 세 번 연속 비길 확률은 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 이다.
   © 비길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다.
   ② 세 번 연속 B만 이길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> × <sup>1</sup>/<sub>3</sub> × <sup>1</sup>/<sub>3</sub> = <sup>1</sup>/<sub>27</sub> 이다.
   ⑩ 승부가 결정될 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

4 (L), (E), (E) (S) (T), (E), (E), (E)

2 ¬, e, e 3 ¬, e, e

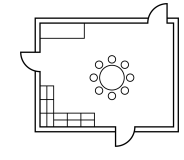
한 장의 카드를 뽑을 때, 8 의 약수가 나오는 경우의 수를 a, 소수가 나오는 경우의 수를 b라고 할 때, a + b의 값을 구하면? ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 10

17. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 <math>10장의 카드가 있다. 이 중에서

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

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**19.** 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



① 3 가지

- ② 4 가지 ④ 6 가지 ⑤ 7 가지

③ 5 가지

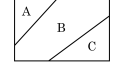
20. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 매는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)

④ 10가지 ⑤ 12가지

① 2가지

② 4가지 ③ 7가지

21. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 민수는 윗옷 3벌, 치마 2벌, 바지가 1벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



④ 120가지 ⑤ 240가지

① 12가지 ② 24가지 ③ 72가지

 ${f 23}$ . 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를 x, 나중에 나온 수를 y라고 할 때, 3x + 2y = 15가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



④ 81가지 ⑤ 243가지

② 187FA

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지

**25.** 1 에서 5 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들었을 때, 3 의 배수인 정수의 경우의 수는?

① 9 가지 ② 10 가지 ③ 12 가지 ④ 16 가지 ⑤ 24 가지

0 10 | | 0 11 | 1

26. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +1 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 3 회 던져 점 P 가 -1 의 위치에 있을 확률을 구하면?

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

**27.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를 a, B 주사위의 눈의 수를 b라고 하자. 이때, 방정식 ax-b=0을 만족하는 x=1일 때의 확률과 x=2일 때의 확률의 곱을 구하여라.

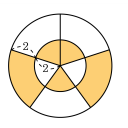


28. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이  $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- . 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은  $\frac{1}{4}$ , 두 문제를 모두 풀 확률이  $\frac{1}{6}$  일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?  $\frac{1}{24}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{6}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$

30. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것 은?



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