1. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고, 주사위는 3의 배수가 나올 확률을 구하여라.

2. A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 5가 될 확률을 구하여라.

3. 사건 A가 일어날 확률이  $\frac{1}{3}$ , 사건 B가 일어날 확률이  $\frac{3}{4}$ 이라고 할때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.

4. 10 개의 제비 중 4 개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{2}{15}$  ⑤  $\frac{1}{45}$ 

5. 영진이와 혜미가 가위바위보를 할 때, 혜미가 이길 확률을 구하여라.

**6.** 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들때, 홀수가 나올 경우의 수와 확률을 각각 구하면?

①  $6, \frac{1}{8}$  ②  $6, \frac{1}{4}$  ③  $6, \frac{3}{8}$  ④  $6, \frac{1}{2}$  ⑤  $6, \frac{5}{8}$ 

7. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩 뽑힐 확률은?

①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{9}{10}$ 

8. 0부터 6까지 7장을 카드로 세 자리 자연수를 만들 때 짝수일 확률은?

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{7}{12}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{4}{9}$ 

- 9. 어떤 사건이 일어날 확률이 p일 때, 다음 설명 중에서  $\underline{\underline{50}}$  것은?
  - 확률이라 한다. ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은 *p* – 1이다.

① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을

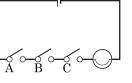
- ③ p = 1인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은
- 이이다. ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

10. 수정이를 포함한 8 명의 후보 중에서 회장1명, 부회장1 명을 뽑을 때, 수정이가 뽑히지 <u>않을</u> 확률을 구하여라.

개의 공을 꺼낼 때, 노란 공 또는 파란 공이 나올 확률을 구하여라.

**11.** 주머니 속에 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 주머니에서 1

12. 다음 그림과 같은 전기 회로에 A, B, C 스 위치가 열릴 확률이 각각  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$  일 때, 전구에 불이 켜질 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**13.** A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를 x, B 주사위의 눈의 수를 y라고 할 때, 2x - y = -1이 될 확률을 구하여라.

달: \_\_\_\_

 ${f 14.}$  A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를  ${\it x}$ , B 주사위의 눈의 수를 y 라고 할 때, 2x + y = 5 이 될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{18}$  ④  $\frac{5}{18}$  ⑤  $\frac{1}{36}$ 

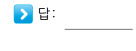
15. 오늘 비가 올 확률이  $\frac{1}{3}$ , 내일 비가 올 확률이  $\frac{3}{5}$  일 때, 오늘과 내일 모두 비가 오지 않을 확률을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

넣은 후 다시 한 장을 뽑을 때, 두 수가 모두 소수일 확률을 구하여라.

16. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 적힌 5 장의 카드 중에서 한 장을 뽑아 확인하고

있는 상자에서 세준이와 세연이가 차례로 한 개씩 사탕을 꺼내 먹을 때, 두 명 모두 오렌지맛 사탕을 꺼낼 확률을 구하여라.



18. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하나를 꺼냈을 때, 두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{51}{100}$  이다. 이 때, 보라색 구슬의 수는?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

19. 장마 기간 동안 비 온 다음날 비가 올 확률은 80% , 비가 오지 않은 다음날 비가 올 확률은 25% 라고 한다. 장마 기간에 첫째 날에 비가 왔을 때, 셋째 날에도 비가 올 확률은?

①  $\frac{49}{50}$  ②  $\frac{57}{70}$  ③  $\frac{69}{100}$  ④  $\frac{49}{110}$  ⑤  $\frac{73}{110}$ 

40% 라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

20. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은

① 70% ② 56% ③ 42% ④ 24% ⑤ 12%