실력확인문제

- 1. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$ 이다. A. B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.
- 7. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{20}$ ⑤ $\frac{3}{20}$
- 2. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 홀 수의 눈이 나올 확률은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{1}{36}$
- 8. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 B 가 맨 뒤에 설 확률은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{1}{12}$
- **3.** 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 6명, 여학생 7명 의 후보가 출마하였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률을 구하여라.
- 9. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 눈이 나올 확률을 구하여라.

- **4.** 0에서 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑 아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 수가 200 이상일 확 률은?
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{5}$
- **5.** 10명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 10명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 같은 반 학생일 확률을 구하여라.

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

6. 동전 3개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개가 앞면이 나올 확률을 구하여라.

11. 다음 그림은 동전을 2^{TM} 던졌을 때, 나올 수 있는 경 우의 수이다. 이 때, 적어도 앞면이 하나 이상 나온 경 우를 찾아라.

② 앞면 ⑤ 뒷면

	첫 번째 동전	두 번째 동전
٦		
L		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
С	THE PARTY OF THE P	
ㄹ		THE THE PARTY OF T

- **12.** 두 개의 주사위를 던질 때. 두 눈의 합이 적어도 9 이 하일 확률을 구하여라.
- **13.** TV 를 만드는 회사에서 1000 개의 TV 를 만들 었을 때, 56 개의 불량 품이 발생한다고 한다. 20000 개의 TV 를 만들 었을 때. 합격품의 개수 를 구하여라.



- 14. 수정이를 포함한 8 명의 후보 중에서 회장1명, 부회장1명을 뽑을 때, 수정이가 뽑히지 않을 확률을 구하여라.
- **15.** 1 에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오.
 - ① 0 이 뽑힐 확률은 $\frac{1}{15}$ 이다.
 - ② 15 이상의 수가 뽑힐 확률은 0 이다.
 - ③ 18 의 약수가 뽑힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
 - ④ 2 가 뽑힐 확률은 $\frac{2}{15}$ 이다.
 - ⑤ 1 이 뽑힐 확률은 1 이다.
- **16.** 다음 표는 동전 1 개를 400 번 던졌을 때, 앞면이 나온 횟수를 기록한 것이다. 기록지가 손상되어 앞면이 나온 횟수가 안보일 때, 앞면이 나올 확률을 구하여라. (단, 상대도수 = $\frac{1}{2}$ 전체 도수 이다.)

- **17.** A, B 두 사람이 만날 약속을 하였다. A 가 약속 장소에 나갈 확률이 $\frac{2}{5}$, B 가 약속 장소에 나가지 않을 확률이 $\frac{1}{4}$ 일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

- **18.** 두 $^{\text{H}}$ 의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 $^{\text{2}}$ 가 될 확률을 구하여라.
- **19.** 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드 중에서 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 32 미만의 수가 나올 확률을 구하여라.
- 20. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학생만 뽑힐 확률은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$
- **21.** 집합 {2, 3, 4, 5, 6}의 부분집합 중에서 임의로 한 개를 택할 때. 그 집합의 원소 중에 소수가 포함될 확 륰은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

- **22.** 당첨 확률이 20 % 인 복권을 두 명이 샀을 때, 적어도 한명은 당첨될 확률은?
- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{16}{25}$ ⑤ 1

- **23.** 새로 오픈한 화장품 매장에서 5번째 입장객, 10번째 입장객, 15번째 입장객, ... 이런 식으로 5의 배수 번 째 입장객에게 사은품을 증정한다. 지윤이를 포함한 총 100명의 입장객이 임의로 줄을 서서 입장했을 때, 지윤이가 사은품을 받지 못할 확률을 $\frac{a}{\iota}$ 라고 하면 a + b의 값은? (단, a, b는 서로소)
 - ① 5

- ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9
- **24.** 1에서 30까지 수가 각각 적힌 30장의 카드에서 한 장 을 뽑을 때, 5의 배수가 아닐 확률은?
- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$
- 25. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 11 미만이 될 확률은?

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $\frac{5}{36}$ ⑤ $\frac{11}{12}$
- **26.** 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 모든 경우의 수를 구할때는 곱의 법칙을 사용할 수 있다.
 - ② 동전은 앞면, 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3가지이다.
 - ③ 동전은 뒷면, 주사위는 4의 약수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
 - ④ 동전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3가지이다.
 - ⑤ 동전은 앞면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수는 4가지이다.

- 27. 두 개의 주머니에 검은색 바둑돌과 흰색 바둑돌이 섞 여서 들어있는데, 첫 번째 주머니에는 검은색 바둑돌이 6 개, 흰색 바둑돌이 4 개 들어있고, 두 번째 주머니에 는 각각의 바둑돌의 개수는 알 수 없지만 총 20 개의 바둑돌이 들어 있다. 각각의 주머니에서 한 개씩의 바 둑돌을 꺼냈을 때, 적어도 한 개는 검은색 바둑돌이 나 올 확률이 $\frac{16}{25}$ 일 때, 두 번째 주머니에 들어있는 흰색 바둑돌의 개수를 구하여라.
- 28. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하 나를 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

- **29.** 남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한 다. 적어도 한 명은 여학생이 선출될 확률이 $\frac{a}{i}$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.
- **30.** 남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한 다. 적어도 한 명은 여학생이 선출될 확률이 $\frac{a}{b}$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

31. 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

- **32.** 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 모두 고르면?
 - ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
 - ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
 - ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
 - ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
 - ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 노란 구슬이 나올 확률
- 33. 다음 중 확률이 1이 아닌 것을 모두 고르면?
 - ① 한 개의 주사위를 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 화륙
 - ② 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
 - ③ 한 개의 주사위를 던질 때. 7의 눈이 나올 확률
 - ④ 1에서 4까지의 숫자가 적힌 4장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 43이하가 될 확률
 - ⑤ 검은 공 5개가 들어있는 주머니에서 한 개의 공 을 꺼낼 때, 검은 공이 나올 확률
- 34. 철호와 명진이가 가위바위보를 할 때. 명진이가 지지 않을 경우의 수와 확률을 각각 구하여라.

- ${f 35.}$ 집합 $A=\{a,\;b,\;c\}$ 의 부분집합을 만들 때, 원소 a가 반드시 포함될 확률은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{12}$