## 실력 확인 문제

1. 모니터를 만드는 회사에서 800 개의 모니터를 만들었 을 때, 46 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여 라.



- 2. 형광등을 만드는 회사에서 500 개의 형광등을 만들었 을 때, 13 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여 라.
- **3.** 민수는 윗옷 2 벌, 치마 1 벌, 바지가 1 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷이 이웃하도 록 거는 경우의 수를 구하여라.

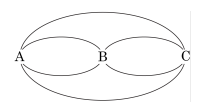


**4.** 남학생 4명과 여학생 3명이 있다. 남학생 1명, 여학생 1명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

- 5. 동전을 세 번 던질 때, 뒷면이 적어도 한 번 나올 확률을 구하여라.
- **6.** 자연수 1 부터 10 까지 써 놓은 10 장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때. 3 의 배수 또는 4 의 배수가 나오는 경우의 수는?
  - ① 3가지
- ② 5가지
- ③ 7가지
- ④ 45가지 ⑤ 90가지
- 7. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분 에서 3개를 택하였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률 <del>0</del>?

- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{7}{10}$
- 8. 다음 중 확률이 1인 것은?
  - ① 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
  - ② 해가 서쪽에서 뜰 확률
  - ③ 동전을 한 개 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나 올 확률
  - ④ 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나올 확률
  - ⑤ 주사위를 한 번 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확 륰

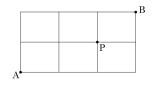
**9.** 다음 그림과 같이 A 에서 C 로 가는 길이 있다. A 에서 C 로 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 4가지
- ② 5가지
- ③ 6 가지

- ④ 7가지
- ⑤ 8가지
- 10. 학교에서 공원으로 가는 버스 노선은 5가지, 지하철 노선은 3가지가 있다. 버스 또는 지하철로 학교에서 공원까지 가는 방법의 수를 구하여라.
- **11.** 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)
  - ① 4 가지
- ② 6 가지
- ③ 8 가지

- ④ 10 가지
- ⑤ 12 가지
- **12.** 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



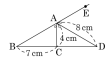
**13.** 다음 그림은 동전을 2개 던졌을 때, 나올 수 있는 경우의 수이다. 이 때, 적어도 앞면이 하나 이상 나온 경우를 찾아라.



- 14. 서울에서 부산까지 가는 KTX 는 하루에 8번, 버스는 하루에 9번, 비행기는 하루에 3 번 있다고 한다. 이때 서울에서 부산까지 KTX 또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.
- 15. 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 = 그 계급의 도수 전체 도수

동전을 던진 횟수	400
앞면이 나온 횟수	
상대도수	0.5

**16.** 다음 그림과 같이  $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE$  일 때,  $\overline{\text{CD}}$  의 길이를 구하여라.



- 17. 윷가락을 4개던졌을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.
- $C = \{1, 2\}$ 이고,  $C \subset B \subset A$ 가 성립할 때,  $3 \in B$ 일 확률을 구하여라.
- 19. 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  $\frac{a}{b}$  라고 하면 a+b의 값은? (단, a, b는 서로소)

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- 20. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A, B 가 서로 이웃하면서 동시에 A 가 B 보다 앞에 서는 경우의 수 는?
  - ① 6 가지 ② 7 가지
- ③ 8 가지

- ④ 9 가지 ⑤ 10 가지