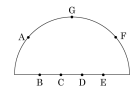
## 단원 종합 평가

- 1. 주머니 A 에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B 에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C 에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B 에서 승원이는 주머니 C 에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?
  - ① 혜원
- ② 현진
- ③ 승원
- ④ 현진과 승원
- ⑤ 혜원과 승원
- 2. 1 에서 8 까지 적힌 자물쇠가 있다. 4 자리의 비밀번 호를 만들 때, 만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라.



- **3.** 주머니 속에 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 노란 공 또는 파란 공이 나올 확률을 구하여라.
- 제를 풀 때, 두 문제를 풀 확률을 구하여라.

- ${f 5}$ . 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a,\ b$ 라 할 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수일 확률을 구하여라.
- **6.** 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



- ① 21개
- ② 31개
- ③ 35개

- ④ 150개
- ⑤ 210개
- 7. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우의 수는?
- ① 24 가지 ② 20 가지 ③ 18 가지
- ④ 12 가지⑤ 11 가지
- 8. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 2개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라. (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)

- 9. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 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
- 10. 토요일에 비가 올 확률이 30%, 일요일에 비가 올 확률 이 40% 일 때, 이틀 연속 비가 올 확률은?
  - ① 5%
- 2 7%
- ③ 12%

- (4) 15%
- (5) 18%
- 11. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를 a 라 하고. 나온 두 눈의 합이 짝수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?
  - ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

- **12.** 서로 다른 5 개의 문자 a, b, c, d, e 를 모두 한 번씩 만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때, cdeab 는 몇 번째의 단어인지 구하면?
  - ① 63 번째
- ② 64 번째
- ③ 65 번째

- ④ 66 번째
- ⑤ 67 번째

- **13.** 점 P 가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5 번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 움직이기로 할 때, 점 P 의 위치가 3 일 확률은 얼마인가?
  - ①  $\frac{5}{32}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $\frac{3}{12}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

- 14. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?
  - ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수
  - ② 두 눈의 차가 3인 경우의 수
  - ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
  - ④ 두 눈의 곱이 6인 경우의 수
  - ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수
- **15.** 주머니 속에 검은 공이 3 개, 흰 공이 7 개 들어 있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색깔이 서로 같을 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)
- **16.** 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중 4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면?

- ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{5}{9}$  ③  $\frac{2}{27}$  ④  $\frac{2}{25}$  ⑤  $\frac{4}{25}$

17. 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때, b-a의 값은?

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

18. 강당의 긴 의자에 8명이 앉아 있을 때, 특정한 세 사람 이 서로 이웃하여 앉을 확률을 구하여라.

19. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.

1 1 3 4

20. 빨간 공과 파란 공이 모두 합해 10 개 들어 있는 주머 니에서 2 개의 공을 꺼냈을 때, 적어도 한 개의 공이 파 란 공일 확률은  $\frac{13}{15}$  이다. 빨간 공과 파란 공의 개수를 각각 구하여라

21. 정육면체의 한 점 A 에서 모서리를 따라 갔을 때 가장 멀리 있는 점을 B 라고 하자. A 를 출발하여 모서리를 따라 B 에 도착하는 길 중, 길이가 가장 짧은 길은 모두 몇 가지인지 구하여라.

22. 주사위 2 개를 동시에 던져서 2 개의 눈이 일치하면 그 눈을 득점으로 하고, 2 개의 눈이 다른 눈이 나오면 점수를 얻지 못할 때. 득점의 기댓값을 구하여라.

23. 다음 그림과 같은 상자에 과일을 넣으려고 한다. 여 기에 사과, 배, 복숭아, 포도, 밤을 한 개씩 넣을 때, 사과와 배는 이웃(변을 공유)하지 않도록 넣는 경우의 수를 구하여라. (단, 상자의 모양과 크기는 관계없고 과일들의 위치 관계만 생각한다.)



24. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{8}{9}$  이라고 할 때, 두 사람 모두 사탕을

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

**25.** 바구니 안에 노란 공이 4 개, 검은 공이 3 개, 빨간 공이 6 개 들어 있다. 이 중에서 무심코 공을 3 개 꺼낼 때, 빨간 공이 적어도 2 개 이상일 확률을 구하여라.