- ♦ 전체 : 선택형 17문항(70점), 서답형 6문항(30점)
- ♦ 배점 : 문항 옆에 배점 표시
- ♦ 선택형은 답안 카드에 컴퓨터용 사인펜으로 정확히 마킹하고, 서 답형은 반드시 검정볼펜으로 기입하시오.

## 선택형

- 1. 어느 제약 회사에서 새로 개발한 약을 독감 환자 1000 명에게 투여했더니 870명이 완치되었다고 한다. 이 약을 한 독감 환자에게 투여할 때, 독감이 완치될 확률은? [2.8점]
- ① 0.75 ② 0.78 ③ 0.81
- (4) 0.84
- (5) 0.87

- **4.** 두 집합  $A = \{1,2,3,4,5\}, B = \{1,2,3\}$ 에 대하여 A에서 B로의 함수 *f* 의 개수는? [3.3점]
  - (Ī) 21
- (2)35
- (3)60
- **(4)** 125
- (5)243

- **5.**  $\sum_{r=0}^{7} {}_{7}C_{r}$ 의 값은? [3.4점]
  - (Ī) 130
- (2) 128
- (3) 126
- **(4)** 124
- (5) 122

- **2.** 4H<sub>3</sub>의 값은? [2.9점]
  - (1)20
- (2)24
- (3) 35
- (4)64
- (5)81

- **6.**  $(5 \sqrt{3}x)^8$ 의 전개식에서 계수가 무리수인 서로 다른 항의 개수는? [3.9점]
- (Ī) 1
- (2) 2
- (3) 3
- **4** 4
- (5) 5

- 3. 5명의 학생이 원탁에 둘러앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3.1점]

- ① 6 ② 12 ③ 24
- **4** 48
- (5)60

- 7.  $(3x-1)^6$ 에서  $x^3$ 의 계수는? [4점]

- $\bigcirc -540$   $\bigcirc -180$   $\bigcirc -20$
- **4**) 20
- **(5)** 540
- 10. 4명의 학생이 6개의 선택 과목 중 하나를 선택하기로 했다. 4명이 각각 임의로 하나의 선택 과목을 택할 때, 적어도 2명이 같은 과목을 택할 확률은? [4.3점]

- ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{5}{18}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $\frac{11}{18}$  ⑤  $\frac{13}{18}$

- 8. 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5에서 중복을 허용하여 3개를 뽑아 만들 수 있는 세 자리 자연수의 개수는? [4.1점]
  - (1) 216
- ② 180
- ③ 120
- **(4)** 100
- **(5)** 60
- 11. 직선 l, 직선 m 위에 각각 4개, 5개의 점이 있다. 서로 다른 세 개의 점을 선택할 때, 삼각형이 만들어질 확률은? [4.3점]



- 9. 6개의 숫자 1, 2, 2, 3, 3, 4을 일렬로 나열하여 6자리 자연수를 만들려고 한다. 이때 만든 수가 짝수인 경우의
- 수는? [4.2점]

① 30

- (2)60
- ③ 90
- **4**) 120
- (5) 180
- ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{5}{14}$  ⑤  $\frac{10}{21}$

 12. 표본공간 S의 임의의 사건 A, B에 대한 설명으로 옳은 것
 14. 그림과 같이 직사각형 모양으로 연결된 도로망이 있다.

 을 모두 고르면? [4.4점]
 이 도로망을 따라 A지점에서 출발하여 B지점까지 최단 거리

\_\_\_ <보 기> \_

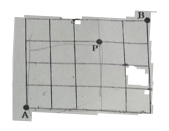
- $\lnot.\ 0 \le P(A) \le 1$
- $\vdash . P(A) + P(B) \le 1$
- $\Box$  .  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- = A, B가 서로 배반사건일 때, P(B) = 1 P(A)
- (I) 7,L
- 2) 7,5
- ③ し, 큰

- ④ 7,∟,⊏
- (5) フ,ㄷ,ㄹ

**13.** 같은 모양의 도넛 15개를 4개의 접시 *A,B,C,D*에 담으려고 한다. *A,B,C* 각 접시에 적어도 2개의 도넛이 담겨지도록할 때, 도넛을 접시에 담는 방법의 수는? (단, *D* 접시에는 도넛을 담지 않을 수 있다.)[4.5점]

- (T) 60
- (2) 84
- (3) 126
- (4) 220
- (5)495

14. 그림과 같이 직사각형 모양으로 연결된 도로망이 있다. 이 도로망을 따라 A지점에서 출발하여 B지점까지 최단 거리로 간다고 할 때, P지점을 거치지 않고 가는 경우의 수는? [4.7점]



- (Ī) 126
- **2**) 90
- ③ 66
- **4** 60
- (<del>5</del>) 36

15. 빨간 장미꽃 n송이와 노란 장미꽃 5송이 중에서 임의로 2송이의 장미꽃을 택하여 선물하려고 할 때, 적어도 1송이는 노란 장미꽃일 확률이  $\frac{4}{7}$ 이다. 이때, 자연수 n의 값은? [5.2점]

- 1 10
- 29
- ③8
- **4**) 7
- (5)6

**16.** |a| + |b| + |c| = 6을 만족시키는 세 정수 a, b, c의 순서쌍 (a, b, c)의 개수는? [5.4점]

① 80

(2) 84

(3) 112

**(4)** 146

(5) 224

서답형

**단답형 1.** 두 사건 A,B에 대하여  $P(A)=\frac{2}{5},\ P(A\cup B)=\frac{11}{15}$ 이고,  $n(A\cap B)=0$ 일 때, P(B)를 구하시오. [4점]

17. 두 집합  $X = \{1,2,3,4,5\}, Y = \{-1,0,1,2,3,4\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수  $f: X \to Y$ 의 개수는? [5.5점]

\_\_\_\_ <조 건> \_\_\_\_

(7)  $f(1) \le f(2) \le f(3) \le f(4) \le f(5)$ 

(나) f(a)+f(b)<0을 만족시키는 집합 X의 서로 다른 두 원소 a,b가 존재한다.

(Ī) 91

2 106

(3) 112

(4) 210

(5) 296

[서답2~3] 주어진 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 다음 물음 에 답하시오.

b, e, l, i, e, f

**단답형 2.** 주어진 6개의 문자를 일렬로 나열하는 모든 경우의 수를 구하시오. [3점]

**단답형 3.** b, f 가 양 끝에 오도록 주어진 6개의 문자를 나열하는 경우의 수를 구하시오. [3점]

통에서 임의로 2자루의 펜을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 펜의 색깔 | 가 a와 c사이에 오도록 나열하는 경우의 수를 구하는 풀이과 이 같을 확률을 구하는 풀이과정과 답을 쓰시오. [6점]

**서술형 1.** 빨간색 펜 6자루와 검은색 펜 4자루가 들어 있는 필 | **서술형 3.** 여섯 개의 문자 a,b,c,d,e,f를 일렬로 나열할 때, b정과 답을 쓰시오. [7점]

**서술형 2.** 빨간 공 5개, 노란 공 11개, 파란 공 11개 중에서 11 개의 공을 택하는 경우의 수를 구하는 풀이과정과 답을 쓰시 오. (단, 같은 색의 공은 서로 구별하지 않는다.) [7점]