과목명	과목코드		
확률과 통계	04		

2021학년도 1학기 1차 지필평가 30일(금요일) 1교시 시행 제 3학년 4월

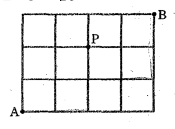
- 이인쇄된 시험지의 과목명, 전체쪽수, 문항수, 인쇄상태를 꼭 확인 하시오.
- ㅇ답안지에 인적사항과 과목코드를 정확히 표기한 후, 답안을 작성 하시오. 표기는 컴퓨터용 사인펜으로 '●'와 같이 표시하시오. ○본 평가 문항은 선택형 (22)문항, 논술형 (0)문항입니다.
- 1. ₂ II₃×₄C₂의 값은? [4.2점]
 - ① 12
- 2 24
- 3 48
- **4** 96
- **⑤** 192

- 2. 서로 다른 종류의 연필 5자루를 세 명의 학생에게 남김없이 나누어 주는 경우의 수는? (단, 연필을 받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [4.2점]
 - ① 15
- ② 30
- ③ 60
- **4** 125
- **⑤** 243

- 3. 모양과 크기가 같은 빨간 깃발 3개, 파란 깃발 3개, 초록 깃발 2개를 모두 일렬로 나열하여 신호를 만들려고 한다. 파란 깃발이 양 끝에 오도록 만들 수 있는 신호의 수는?
 - ① 60
- 2 120
- ③ 180
- **4** 240
- ⑤ 300

[4.2점]

4. 그림과 같은 바둑판 모양의 도로망이 있다. A지점에서 출발해서 P 지점을 거치지 않고 B지점까지 최단 거리로 가는 경우의 수는? [4.2점]

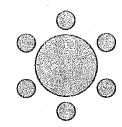


- 1 14
- 2 15
- **3** 16
- **4** 17
- **⑤** 18
- 5. 다항식 $(a+b+c)^4$ 을 전개할 때 생기는 서로 다른 항의 개수는? [4.2점]
- ① 10 ② 15
- 3 20 4 25

(5) **30**

- 6. $_{2n}C_1 + _{2n}C_3 + _{2n}C_5 + \cdots + _{2n}C_{2n-1} = 2048$ 일 때, 자연수 n의 값은? [4.2점]
- 1 4
- 2 5
- 3 6
- 4 7

7. 1학년 학생 2명, 2학년 학생 2명, 3학년 학생 2명이 있다. 이 6명의 학생이 일정한 간격을 두고 원 모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, 1학년 학생 2명은 서로 이웃하고 2학년 학생 2명은 서로 이웃하지 않게 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [4.5점]



- 12
- 2 24
- 3 36
- **48**
- ⑤ 60 -

- 8. 5개의 숫자 0, 1, 1, 2, 2를 일렬로 나열하여 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수 중에서 짝수의 개수는? [4.5점]
 - ① 9
- 2 11
- 3 13
- **4** 15
- **⑤** 17

- 9. 7개의 문자 a, a, b, b, b, c, d를 일렬로 나열할 때, 다음 조건을 만족시키는 경우의 수는? [4.5점]
 - (1) a는 모두 c보다 먼저 나열된다.
 - (H) b끼리는 서로 이웃하지 않는다.
 - ① 24
- ② 28
- 3 32
- **4** 36
- **⑤** 40

- 10. 5개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 중복을 허락하여 3개를 택해 일렬로 나열하여 세 자리 자연수를 만들 때, 각 자리의 숫자의 합이 짝수인 자연수의 개수는? [4.5점]
 - 1 62
- ② 63
- 3 64
- **4** 65
- **⑤** 66

- 11. 방정식 x+y+z=12에 대하여 $x \ge 3$, $y \ge 2$, $z \ge 1$ 인 정수해의 개수는? [4.5점]
 - ① 20

- 12. $(x^2+2x-2)(x+\frac{1}{x})^{10}$ 의 전개식에서 상수항은? [4.5점]
 - $\bigcirc -294 \bigcirc -42 \bigcirc 3 \bigcirc 210$
- **4** 504
- **⑤** 714

13. 자연수 N에 대하여

 $N = {}_{12}C_0 + {}_{12}C_1 \times 3 + {}_{12}C_2 \times 3^2 + \cdots + {}_{12}C_{12} \times 3^{12}$ 일 때, *N*의 양의 약수의 개수는? [4.5점]

- ① 22
- ② 23
- 3 24
- **4** 25
- **⑤** 26

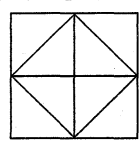
- 14. 어느 마술 동아리 회원 11명 중에서 공연에 참가할 6명 이상의 회원을 택하는 경우의 수는? [4.5점]
 - ① 2^9
- ② 2^{10}
- $3 2^{11}$ $4 2^{12}$ $5 2^{13}$

15. $(1+x)^4 + \frac{(1+x)^5}{x} + \frac{(1+x)^6}{x^2} + \frac{(1+x)^7}{x^3} + \cdots + \frac{(1+x)^{10}}{x^6} = 1$ 전개식에서 x의 계수는? [4.6점]

③ 330

- ① 261
- ② 329
- **461**
- **⑤** 462

16. 그림과 같이 8개의 합동인 직각이등변삼각형으로 이루어진 도형이 있다. 파란색과 빨간색을 포함한 총 8가지의 서로 다른 색으로 이 도형을 다음 조건을 만족시키도록 칠할 때 도형을 칠하는 경우의 수는 $k \times 6!$ 이다. k의 값은? (단. 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [4.6점]



- (개) 주어진 8가지의 색을 모두 사용하여 칠한다.
- (나) 한 직각이등변삼각형에는 한 가지 색만을 칠한다.
- (다) 파란색과 빨간색이 칠해진 두 직각이등변삼각형은 변을 공유하지 않는다.
- ① 8
- 2 9
- **③** 10 ·
- **4** 11
- ⑤ 12

- 17. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 으로 의 함수 f에 대하여 $f(1) \le f(2) < f(3) \le f(4) \le f(5)$ 를 만 족시키는 함수 f의 개수는? [4.6점]
 - ① 90
- ② 102
- ③ 114 ④ 126 ⑤ 138

18. 같은 종류의 흰색 타일 8개와 같은 종류의 검은색 타일 9개를 일렬로 나열하려고 한다. 아래 그림과 같이 나열하면 흰색과 검은색 타일의 색의 변화가 4번 일어난다.

- 위와 같이 타일의 색의 변화가 4번 일어나도록 17개의 타일을 모두 사용하여 일렬로 나열하는 경우의 수는? (단, 같은 색의 타일은 구별하지 않는다.) [5점]
- ① 280
 - 2 308
- ③ 336
- 4 364
- **⑤** 392

19. 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4\}$ 의 공집합이 아닌 모든 부분집합 \mid 20. 세 명의 학생 $A,\ B,\ C$ 에게 같은 종류의 빵 6개와 같은 중에서 임의로 서로 다른 두 부분집합 A, B를 택할 때, $A \subset B$ 를 만족시키는 모든 순서쌍 (A, B)의 개수는?

① 50

② 55

- 3 60
- **4** 65
- ⑤ 70
- 종류의 우유 3개를 남김없이 나누어 줄 때, 모든 학생이 빵이나 유유 중에서 적어도 1개 이상은 받는 경우의 수는?

① 159

2 169

3 179

4 189

⑤ 199

21.	같은 모양의 검은색과 흰색 두 종류의 카드를 일렬로
	배열하여 기호를 만들려고 한다. 1 장 이상 n 장 이하의
	카드를 일렬로 배열하여 만들 수 있는 모든 기호의 개수를
	f(n)이라 하자. 예를 들어 $n=2$ 일 때, 일렬로 배열하는
	방법은 다음과 같으므로 $f(2)=6$ 이다.

 $f(n) \ge 1000$ 을 만족시키는 자연수 n의 최솟값은? (단, 검은색과 흰색 카드는 충분히 많고 같은 색의 카드는 서로 구분하지 않는다.) [5점]

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

22. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 함수 $f: X \rightarrow X$ 중에서 다음 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는? [5점]

(기) f(2)+f(4)=8
 (나) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 3이다.

① 164 ② 186 ③ 198 ④ 214 ⑤ 236

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.
- 이 시험문제의 저작권은 용인고등학교에 있습니다. 무단 전재
 와 복제를 금하며 이를 어길 시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.