과 목 명	과목코드
확률과통계	52

## 2022학년도 제1학기 1차 지필평가 3학년 확률과 통계

시행일: 2022년 4월 28일(목) 1교시

※ 답안지에 반, 번호, 이름을 정확히 기입하시오. ※ 문제를 읽고 정답을 골라 답안지의 해당란에 ●표하시오. ※ 배점: 선택형 22문항 100점

*1.* ₃∏₂의 값은? [3.5점]



- ① 6
- 2 7
- 3 8
- **4** 9
- 5 10

2. 6명의 학생이 원탁에 둘러앉는 모든 경우의 수는?(단, 회전 하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.)[3.7점]

- ① 120
- ② 180
- ③ 280
- **4** 360
- **⑤** 720

 $(x+1)^4$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는? [3.7점]

- 1 2
- 2 4
- 3 6
- **4** 8
- ⑤ 10

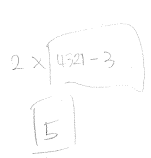
 $(\chi_{15} + 1)_{5} (\chi_{5} + 5\chi_{4})$ 

12 +4x2 +x2=6

Comb who

4. 5개의 문자 a, a, b, b, c를 일렬로 나열하는 경우의 수는?

- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- 4) 30
- (5) 35°



000

32>1

a abbc. Ea acbb

bac bab

b Cab

babo

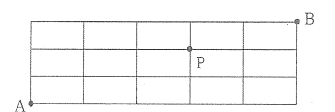
2022학년도 제1학기 1차 지필평가 3학년 확률과 통계 1/6

5. 5명의 학생 A, B, C, D, E가 김밥, 만두, 쫄면 중에서 서로 다른 2종류의 음식을 다음 표와 같이 선택하였다. 이 5명 중에서 임의로 뽑은 한 학생이 쫄면을 선택한 학생일 때, 이 학생이 만두도 선택하였을 확률은? [4.0점]

	A.	В	С	D	E
김밥	0		0	0	
만두	0	0	0		0
쫄면		0		0	0

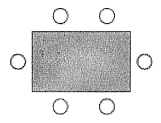
- $\bigcirc \frac{1}{4}$
- $2 \frac{1}{3}$
- $3 \frac{2}{3}$
- $\textcircled{4} \quad \frac{3}{4}$
- $\bigcirc \frac{4}{5}$

6. 그림과 같은 도로망이 있다. 지점 A에서 지점 B까지 최단 경로로 이동할 때, 지점 P를 거쳐 가는 최단 경로의 수는? [4.0점]



- ① 20
- ② 30
- 3 42
- **48**
- **⑤** 56

7. 6명의 학생이 그림과 같은 직사각형 모양의 탁자에 둘러 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [4.0점]



- ① 120
- 2 180
- 3 240
- **4** 300
- ⑤ 360

- 8. 방정식 x+y+z=13를 만족시키는 x, y, z가 모두 홀수인 양의 정수해의 개수는? [4.2점]
  - ① 7
  - 2 14
  - 3 21
  - **4** 28
  - ⑤ 35

- 9. 농구 동아리 학생 5명, 탁구 동아리 학생 4명, 당구 동아리 학생 3명으로 구성된 총 12명의 학생 중에서 임의로 3명의학생을 택할 때, 택한 학생 중 적어도 한 명은 당구 동아리학생일 확률은? [4.3점]

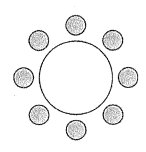
  - ②  $\frac{26}{55}$

  - $4) \frac{34}{55}$

- 10. 학급의 회장, 부회장을 포함한 6명을 일렬로 세울 때, 학급의 회장이 부회장보다 왼쪽에 오도록 서는 경우의 수는? [4.5점]
  - ① 300
  - ② 360
  - ③ 420
  - 480
  - 5 540

- 11. 두 사건 A, B에 대하여  $P(B) = \frac{1}{6}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{5}{9}$  일 때,  $P(A^C \mid B^C)$ 는? (단,  $A^C \vdash A$ 의 여사건이다.) [4.5점]
  - ①  $\frac{4}{15}$
  - $2 \frac{1}{3}$
  - $3 \frac{2}{5}$
  - $4) \frac{7}{15}$

12. 어느 학교의 학급 대표 회의에 4개의 학급에서 회장과 부회장이 각각 1명씩 참석하였다. 이 8명이 일정한 간격을 두고 아래와 같은 원 모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, 같 은 학급의 임원끼리 서로 이웃하게 앉는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [4.7점]



- ① 24
- 2 48
- 3 72
- 4 96
- ⑤ 126

대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.8점]

···········〈보기〉····

- $\neg$ .  $A \subset B$ 이면  $P(A) \leq P(B)$
- L.  $A \cup B = S$ 이면 P(A) + P(B) = 1
- $\Box$ .  $0 \le P(A) + P(B) P(A \cap B) \le 1$
- =. P(A)+P(B)=1이면 두 사건 A,B는 서로 배반 사건이다.
- ① 7, L
- ② 7, ⊏
- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ 7, 上, 己
- ⑤ L, C, 己

- 14. 파란 공 5개, 빨간 공 4개가 들어 있는 바구니에서 임의로 공 4개를 꺼낼 때, 빨간 공이 1개 이하로 나올 확률은? [4.8점]

- 13. 어떤 시행에서 표본공간 S의 서로 다른 두 사건 A, B에  $| 15. 집합 A = \{x \mid x = 50 \ order \}$  후수인 자연수 $\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 홀수인 집합의 개수는? [4.9점]
  - $\bigcirc 2^{24}$
  - ②  $2^{25}$
  - $(3) 2^{48}$
  - 4  $2^{49}$
  - ⑤  $2^{50}$

- 16. 서로 다른 4병의 음료수를 서로 다른 3개의 상자에 넣는 모든 방법의 수를 a, 똑같은 4병의 음료수를 서로 다른 3개의 상자에 넣는 모든 방법의 수를 b라 할 때, a+b의 값은? (단, 빈 상자가 있을 수 있다.) [5.0점]
  - ① 79
  - 2 84
  - 3 96
  - 4 101
  - ⑤ 126

$17$ . 다항식 $(x+\sqrt[3]{2})^6$ 의 전개식에서 계수가 유리수인 항의 계수	19. 어느 고등학교의 상담실에서 지난 한 달 동안 1학년, 2학년
의 총합은? [5.0점]	학생 총 40명이 전문 상담교사에게 상담을 받았고, 이 중에서
	1학년은 남녀의 비율이 같고, $2$ 학년은 남학생의 비율이 $25%$
① 41	이었다. 상담을 받은 학생 중에서 임의로 뽑은 1명이 남학생
2 42	일 때, 그 학생이 $1$ 학년일 확률이 $\frac{4}{7}$ 이다. 상담을 받은 $1$ 학년
3 43	
44	학생수는? [5.3점]
© 45	

- ① 10명 ② 12명
- ③ 14명
- ④ 16명
- ⑤ 18명

- 18. 같은 종류의 축구공 2개와 같은 종류의 농구공 5개를 3개의 학급에게 남김없이 나누어 줄 때, 공을 한 개도 받지 못하는 학급이 없도록 나누어 주는 경우의 수는? (단, 같은 종류의 공기리는 서로 구별하지 않는다.) [5.0점]
  - 1 75
  - 2 90
  - ③ 120
  - **4** 135
  - ⑤ 150

- 20. 1부터 12까지 자연수가 하나씩 적혀있는 12개의 공이 들어 있는 상자에서 한 개의 공을 꺼내는 시행을 한다. 이 시행에서 12의 약수가 적혀 있는 공이 나오는 사건을 A, 소수가 적혀 있는 공이 나오는 사건을 B라 할 때, 사건 A와는 서로 배반사건이고 사건  $B^C$ 과는 서로 배반사건이 아닌 사건 C의 개수는? (단,  $B^C$ 는 B의 여사건이다.) [5.3점]
  - ① 32
  - ② 48
  - 3 56
  - **4** 60
  - ⑤ 64

- 21. 두 집합 A = {1, 2, 3}, B = {-1, 0, 1, 2}가 있다. 한 개의주사위를 한 번 던져서 6의 약수의 눈이 나오면 집합 A에서임의로 서로 다른 두 수를 택하여 a, b라 하고, 6의 약수의눈이 나오지 않으면 집합 B에서임의로 서로 다른 두 수를 택하여 a, b라 하자. 이차방정식 x²+ax+b=0이 허근을 가질확률은? [5.5점]
  - ①  $\frac{4}{9}$
  - $2 \frac{17}{36}$
  - $3 \frac{1}{2}$

- 22. 중복을 허용하여 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5로 만든 자연수를 크기가 작은 수부터 차례로 나열할 때, 1000은 a번째수이고 1000번째 숫자는 b이다.  $\frac{b}{a}$ 의 값은? [5.6점]
  - ①  $\frac{565}{27}$
  - ②  $\frac{560}{27}$

  - $4) \frac{185}{9}$
  - $\bigcirc \frac{181}{9}$

이 시험문제의 저작권은 고림고등학교에 있습니다. 저작권법에 의해 보호받는 저작물이므로 전재와 복제는 금지되며, 이를 어길 시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.