과목명	과목코드
확률과통계	35

2020학년도 제1학기 2차 지필평가 3학년 확률과 통계

시행일 : 2020년 7월 31일(금) 1교시

- ※ 답안지에 반, 번호, 이름을 정확히 기입하시오.
- ※ 선택형은 정답을 골라 답안지의 해당란에 ●표하고 논술형은 논술형 답란에 볼펜(검정 또는 파랑)으로 정확히 기입하시오. (논술형은 연필로 작성 시 오답처리 될 수 있음)

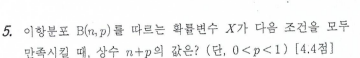
※ 배점: 선택형 18 문항 85점, 논술형 2 문항 15점 총 20 문항 100점

1. <보기>의 확률변수에서 이산확률변수는 모두 몇 개인가? [4.3점]

- 고림고등학교 학생들이 태어난 달
- 서울발 부산행 비행기의 비행시간
- 。 용인지역에 한 달간 비가 온 날의 수
- 가위바위보를 10번 하는 시행에서 비긴 횟수
- 차동차가 휘발유 1L를 사용하여 움직이는 시행에서 움직인 거리
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개
- - ⑤ 5개
- 2. 두 사건 A, B 에 대하여 $P(A) = \frac{7}{16}, P(B^c) = \frac{1}{2}$, $P(A^c \cup B^c) = \frac{3}{4}$ 일 때, $P(B \mid A)$ 의 값은? [4.3점]
 - ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

- 3. 주사위 1개를 180번 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 횟수를 확률변수 X라고 하자. X의 평균과 분산의 합은? [4.3점]
 - ① 135
- (2) 140
 - ③ 155
- 4 160
- ⑤ 175

- 4. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 합이 3보다 클 때, 그 합이 소수일 확률은? [4.4점]
- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{11}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{7}{10}$



(2)
$$P(X=2) = 9 \times P(X=1)$$
 (3) $E(X) = \frac{20}{3}$

(L)
$$E(X) = \frac{20}{3}$$

- ① $\frac{32}{3}$ ② $\frac{38}{3}$ ③ $\frac{44}{3}$ ④ $\frac{50}{3}$ ⑤ $\frac{56}{3}$

- 6. 확률변수 X에 대하여 E(X) = 9, V(X) = 16이고, 확률변수 Y = aX + b에 대하여 E(Y) = 29, V(Y) = 64일 때, 상수 a, b에 대하여 ab의 값은? (단, a>0) [4.4점]
- ② 22 ③ 23
- (5) 25

- 7. -2, -1, 0, 1, 2 가 각각 적힌 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 임의로 공 2 개를 동시에 꺼낼 때, 나오는 두 수의 곱음 확률변수 X라고 하자. P(X≥0)의 값은? [4.6점]

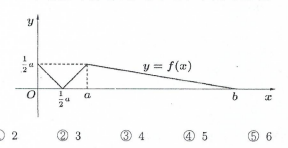
- ① $\frac{.7}{10}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

- 8. 검은 공 2개와 흰 공 1개가 들어 있는 상자에서 임의로 공 1개를 꺼내어 색을 확인하고 다시 집어넣는 것을 1회 시행이라고 하자. 검은 공이 나오면 4점, 흰 공이 나오면 2점을 얻을 때, 5회의 시행을 한 후 14점 이상으로 얻을 확률이 $\frac{k}{3^5}$ 이다. 상수 k의 값은? [4.8점]
 - ① 162
- ② 181
- ③ 199
 - ④ 215
- (5) 232

- 9. 두 학생 A, B가 수학 방과후수업을 선택할 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{9}$ 라고 한다. 두 학생이 수학 방과후수업을 선택하는 사건이 서로 독립일 때, 두 학생 중에서 한 학생만 수학 방과후수업을 선택 할 확률은? [4.6점]

- ① $\frac{2}{27}$ ② $\frac{5}{27}$ ③ $\frac{7}{27}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{11}{27}$

10. $0 \le x \le b$ 에서 정의된 연속확률변수 X의 확률밀도함수 f(x)의 그래프가 그림과 같다. $P(a \le X \le b) = \frac{3}{4}$ 일 때, a+b의 값은? (단, a, b는 양의 실수이다.) [4.6점]



- 11. 원점 O에서 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P는 주사위 1개를 던져서 6의 약수의 눈이 나오면 양의 방향으로 2만큼 움직이고, 그 이외의 눈이 나오면 음의 방향으로 3만큼 움직인다. 주사위 1개를 12번 던질 때, 점 P의 좌표를 확률변수 X라고 하자. X의 분산은? [4.8점]

- ① $\frac{200}{3}$ ② $\frac{247}{4}$ ③ $\frac{301}{5}$ ④ $\frac{347}{6}$ ⑤ $\frac{360}{7}$

< 표준정규분포표 > $P(0 \le Z \le z)$

0.1915

0.3413

0.4332

- 12. 어느 공장에서 생산되는 통조림 1개의 무게는 평균이 15g, 표준편차 3g인 정규분포를 따른다고 한다. 이 공장에서 생산 되는 통조림 1개의 무게가 12g 이상 16.5g 이하일 확률을 오른쪽 표준정규 분포표를 이용하여 구한 것은? [4.8점]
 - ① 0.3830
- ② 0.5328
- ③ 0.6247

- (4) 0.7745
- ⑤ 0.9104

13. 정규분포 N(20, 64)를 따르는 모집단에서 크기가 16인 표본을 임의추출할 때, 표본평균 X에 대하여 P(21 ≤ X≤ 25)의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [5.0점]

< 표준정규문포표 >		
z	$P(0 \le Z \le z)$	
0.5	0.1915	
1.0,	0.3413	
1.5	0.4332	
2.0	0.4772	
2.5	0.4938	

- ① 0.1525
- 2 0.2417
- ③ 0.2857

- 4 0.3023
- ⑤ 0.6853

- 14. 어느 학교 학생들의 키는 표준편차가 4cm인 정규분포를 따른다고한다. 이 학교 학생 중에서 144명을 임의 추출하여 그 키를 측정하였더니 평균이 170cm이었다고 할 때, 이 학교 학생들의키의 평균 m에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간은? (단, Z가표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z| ≤ 2.58) = 0.99로계산한다.) [5.0점]
 - ① $169 \le m \le 171$
- ② $169.05 \le m \le 170.95$
- $3 169.14 \le m \le 170.86$
- ① $169.355 \le m \le 170.645$
- ⑤ $169.544 \le m \le 170.456$

- 15. 어느 회사에서 생산된 배터리 1개의 수명은 모표준편차가 5시간인 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사에서 생산되는 배터리의 수명의 평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $a \le m \le b$ 일 때, $b-a \le 0.28$ 을 만족하도록 하려면 배터리를 최소한 몇 개 조사해야 하는가? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(0 \le Z \le 1.96) = 0.475$ 로 계산한다.) [5.0점]
 - 1 4900
- ② 5000
- ③ 5250
- 4 5625
- ⑤ 6400

16. 어느 괴수원에서 생산되는 자두 1개의 무게는 정규분포 $N\left(150,\frac{1}{4}\right)$ 을 따른다고 한다. 이 과수원에서 생산된 자두 중에서 n개를 임의추출할 때, 표본평균 X가 149.9 이상 150.1 이하가 될 확률이 0.99 이상이 되기 위한 자연수 n의 최솟값은? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(0 \le Z \le 2.58) = 0.495$ 로 계산한다.)

163

- ② 164
- ③ 165
- 4) 166
- (5) 167

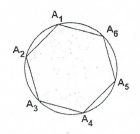
17. 어떤 회사의 입사 시험 점수는 모표준편차가 20점인 정규분포를 따르며, 이 시험에 응시한 지원자 중에서 900명을 임의추출하여 입사 시험 점수를 조사한 결과 평균이 α점 이었다고 한다. 모평균 m에 대한

< 표준정규분포표 >	
z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.19
1.0	0.34
1.5	0.43
2.0	0.48
2.5	0.49

신뢰도 β %의 신뢰구간이 $59 \le m \le 61$ (단위: 점)일 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [5.2점]

- ① 103
- 2 128
- ③ 146-
- 4 156
- (5) 158

18. 그림과 같이 원에 내접하는 정육각형 $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ 의 꼭짓점 중에서 임의로 서로 다른 세 점 A_i , A_j , A_k 를 동시에 택하는 시행을 600 회 반복한다. 삼각형 $A_iA_jA_k$ 가 직각삼각형이 되는 횟수가 375 회 이상이 될 확률을 아래의 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? (단, $i,j,k=1,2,3,\cdots,6$ 이고, $i\neq j,j\neq k,k\neq i$ 이다.) [5.3점]



< 표준정규분포표 >		
z	$P(0 \le Z \le z)$	
0.5	0.1915	
0.75	0.2734	
1.0	0.3413	
1.25	0.3944	
1.5	0.4332	

- ① 0.0668
- ② 0.1056 .
- ③ 0.2266

- ④ 0.7734
- ⑤ 0.8944

[논술형I.J 이산확률변수 X가 갖는 값이 1,2,3,4이고 X의 확률질량함수가 P(X=i)=ki (i=1,2,3,4)일 때, 다음 물음에 답하시오. [7.0점]

(1) 실수 k의 값을 구하는 과정을 서술하고 확률분포표를 완성하시오. $[4.0 \, \text{A}]$

X	1	2	3	4	계
P(X=x)		_			

(2) E(X), V(X) 의 값을 구하고 풀이과정을 서술하시오. [3.0점]

[논술형2.] 주사위 1개를 던져서 홀수의 눈이 나오면 4점을 얻고, 짝수의 눈이 나오면 2점을 잃는 게임을 하였다. 주사위 1개를 100번 던진 후, 최종 점수가 k점 이상이 될 확률이 0.1587 이라고 할 때, 실수 k의 값을 오른쪽

< 표준정규분포표 >		
z	$P(0 \le Z \le z)$	
0.5	0.1915	
1.0	0.3413	
1.5	0.4332	
2.0	0.4772	

표준정규분포표를 이용하여 구하고 풀이과정을 서술하시오. [8.0점]

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