

2020년 태성고 확률과 통계 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1	다음	식의	계산이	옳지	안은	것은?	[5.0점]

- ① 5! = 120
- ② $_{5}P_{3} = 60$

- $4 \quad _{3}H_{4} = 4^{3}$
- ⑤ $_{2}H_{5} = _{6}C_{1}$

4. 다항식
$$(x+2)^6$$
의 전개식에서 x^3 의 계수와 상수항의 합은? [5.0점]

- 144
- 2 164
- ③ 184
- ② 204
- ⑤ 224

- 15
- ② 18
- 3 21
- 4 24
- ⑤ 27

- 1 8
- 2 16
- 3 24
- **4** 32
- **⑤** 40

3. 두 사건
$$A,B$$
에 대하여 $P(A)=0.4$, $P(B)=0.8$, $P(A^c\cap B^c)=0.1$ 일 때, $P(A\cap B)$ 의 값은? (단, A^c,B^c 은 각각 A,B 의 여사건이다.) [5.0점]

- ① 0.1
- ② 0.2
- $\bigcirc 0.3$
- **4** 0.4
- **⑤** 0.5
- **6.** *camellia*(동백)의 8개의 문자를 일렬로 나열할 때, 모음끼리 이웃하게 오도록 나열하는 경우의 수는? [5.2점]
- 1 540
- 2 600
- **3** 660
- **④** 720
- ⑤ 780

7.	3개의 숫자 1,2,3,4,5,6에서 중복을 허락하여 3개를 택해 일렬로	
	나열하여 세 자리 자연수를 만들 때, 세 자리 자연수가 3의 배수일	ļ
	학률은? [5.2점]	

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

- **8.** 한 개의 동전을 5번 던질 때, 앞면이 나오는 횟수와 뒷면이 나오는 횟수의 곱이 6일 확률은? [5.2점]

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{7}{16}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

- **9.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 A에서 A로의 함수 중에서 다음 조건을 만족시키는 함수의 개수는? [5.3점]
- 가. 모든 함숫값의 합은 8이다.
- 나. 치역의 원소의 개수는 2개 이상이다.
- 18
- 22
- ③ 30
- **4** 36
- **⑤** 42

- **10.** 두 사건 A와 B가 서로 독립이고 $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$, $P(A|B^c)$ • $P(B^c|A) = \frac{3}{4}$ 일 때, $P(A^c \cap B^c)$ 의 값은? (단, A^c, B^c 은

각각 A, B의 여사건이다.) [5.3점]

- ① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{3}{28}$ ③ $\frac{1}{7}$ ④ $\frac{5}{28}$ ⑤ $\frac{3}{14}$

- **11.** 1부터 9까지의 자연수 중에서 임의로 3개의 자연수를 동시에 택할 때, 3개의 자연수의 최솟값이 4이거나 최댓값이 9일 확률은? [5.3점]

- ① $\frac{17}{42}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{19}{42}$ ④ $\frac{10}{21}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

- 12. 어느 전염병 진단키트는 전염병에 걸린 사람을 양성으로 판정할 확률이 0.9, 전염병에 걸리지 않은 사람을 음성으로 판정할 확률이 0.8이다. 이 진단키트를 이용하여 전염병에 걸리지 않은 사람과 전염병에 걸린 사람이 7:3의 비율로 섞인 어느 집단에서 임의로 한 명을 판명했더니 양성이 나왔다. 그 사람이 실제로는 전염병에 걸리지 않은 사람일 확률은? [5.3점]

- $\frac{11}{41}$ ② $\frac{12}{41}$ ③ $\frac{13}{41}$ ④ $\frac{14}{41}$ ⑤ $\frac{15}{41}$



- 1) ④
- 2) ③
- 3) ③
- 4) ⑤
- 5) ①
- 6) ④
- 7) ②
- 8) ⑤
- 9) ③
- 10) ②
- 11) ①
- 12) ④
- 13) [서답형1] 682
- 14) [서답형2] $\frac{5}{11}$
- 15) [서답형3] 3600
- 16) [서술형1] 20
- 17) [서술형2] 480
- 18) [서술형3] $\frac{28}{405}$