2021년 용인고 수학(하) 중간고사

- 1. 다음 모임들 중에서 집합이 되는 것은? [4.4점]
- ① 20의 약수의 모임
- ② 추운 나라들의 모임
- ③ 힘이 쎈 학생들의 모임
- ④ 100에 가까운 수의 모임
- ⑤ 축구를 잘하는 학생들의 모임

- **2.** 두 집합 A와 B에 대하여 서로소가 되는 것은? [4.4점]
- ① $A = \{x | x$ 는소수 $\}$, $B = \{x | x$ 는 짝수 $\}$
- ② $A = \{x | x 는 2$ 의 약수 $\}$, $B = \{x | x 는 5$ 의 약수 $\}$
- ③ $A = \{x | x = 2$ 의 배수 $\}$, $B = \{x | x = 5$ 의 배수 $\}$
- ④ $A = \{x | x 는 2 의 배수\}$, $B = \{x | x 는 6 의 약수\}$
- ⑤ $A = \{x | x 는 2 의 약수\}$, $B = \{x | x 는 5 의 배수\}$

3. 두 집합 $X = \{-2,0,2\}$, $Y = \{0,1,2,3,4,5\}$ 에 대하여, 〈보기〉 중 X에서 Y로의 함수인 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.5점]

- ① 7, L
- ② ¬, ⊏
- ③ ᄀ, ㄴ, ㄸ
- 4 L, C, 2
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ᡓ

- **4.** 집합 $A = \{\{1\}, \{2,3\}, 4, 5\}$ 에 대하여 옳은 것은? [4.5점]
- ① $1 \in A$
- ② 2∈A
- $34 \in A$
- (4) $\{2,3\} \subset A$
- ⑤ 부분집합의 개수는 32개 이다.

- **5.** 다음 중 주어진 명제도 참이고 역도 참이 되는 것은? (단, x,y는 실수) [4.5점]
- ① 소수이면 홀수이다.
- ② x = 0이면 $x^2 = 0$ 이다.
- ③ x = 0이면 xy = 0이다.
- ④ x = y이면 $x^2 = y^2$ 이다.
- ⑤ $x \neq 0$ 이면 $xy \neq 0$ 이다.

- **6.** 전체집합 *U*의 세 부분집합 *A, B, C*에 대하여 일반적으로 성립하지 않는 것은? [4.6점]
- ① $(A-B) \cup (B-A) = (AUB) (A \cap B)$
- ② $(A-B) \cup (A-C) = A (B \cap C)$
- $(A-B)\cap (A-C) = A (B \cup C)$
- $(A \cap B) \cup (A \cap C) = A \cap (B \cup C)$

7. 두 조건 p,q에 대하여 p는 q이기 위한 필요조건이지만 충분조건이 아닌 것은? (단, x,y는 실수) [4.6점]

p: x = 0 q: xy = 0p: xy = 0 q: x = 0또는 y = 0p: xy = 0 q: x = 0 그리고 y = 0p: xy는 짝수 q: x + y는 짝수 p: xy는 홀수 q: x + y는 짝수

8. 어느 반 32명의 학생 중에서 A동아리에 가입한 학생이 25명, B동아리에 가입한 학생이 16명이다. 두 동아리 A, B에 모두 가입하지 않은 학생이 5명일 때, A동아리만 가입한 학생의 수를 구하면? [4.7점]

 $\textcircled{1} \ \ 9 \qquad \ \textcircled{2} \ \ 10 \qquad \ \textcircled{3} \ \ 11 \qquad \ \textcircled{4} \ \ 12 \qquad \ \textcircled{5} \ \ 13$

9. 네 함수에 대하여 f(x)=3x+2, g(x)=3x-1이고 $f\circ h=g, \ i\circ f=g$ 만족할 때, h(2)+i(3)의 값은? [4.7점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 자연수 k의 배수의 집합을 A_k 라고 할 때, $A_m \subset (A_6 \cap A_8)$ 이고 $(A_{18} \cup A_{24}) \subset A_n$ 을 만족시키는 자연수 m,n에 대하여 m의 최솟값과 n의 최댓값의 합은? [4.7점]

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

11. $x^2 + y^2 = 10$ 일 때, 3x + 4y의 최댓값은? (단, x, y는 실수)

① $2\sqrt{10}$ ② $3\sqrt{10}$ ③ $4\sqrt{10}$ ④ $5\sqrt{10}$ ⑤ $6\sqrt{10}$

12. x > 2일 때, $x + \frac{9}{x-2}$ 는 x = a에서 최솟값 b를 갖는다. 이때 상수 a,b에 대하여 a+b의 값은? [4.8점]

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

① 8	② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 32	f(8) = f(6) + 4 일 때, $f(8) + g(8) + h(8)$ 의 값은? [5점]
		① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18
14.	전체집합 $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ 의 두 부분집합 $A=\{2,3,5,7\}$,	$oxed{17.}$ 집합 C 에 대하여 $n(C)=2$ 일 때, $A\subset B\subset C$ 를 만족하는 두
	$B = \{1, 2, 4, 8\}$ 에 대하여 $A \cup C = B \cup C$ 를 만족시키는 U 의	집합 A,B 에 대하여 순서쌍 (A,B) 는 모두 몇 개 인가? $[5점]$
	부분집합 <i>C</i> 의 개수는? [4.9점]	① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12
① 4	② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64	
15.	전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여	18. 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) + xf(1-x) = 1 + x$ 를 만족하는 함수

16. 집합 $X = \{2,4,6,8\}$ 에 대하여 X에서 X로의 세 함수 f,g,h는

f(x)에 대하여 f(5)의 값은? [5점]

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

각각 일대일대응, 항등함수, 상수함수이고 f(2) = g(6) + h(6),

13. 두 집합 $A = \{x | x = 6 \text{ eps}\}, B = \{x | x = 24 \text{ eps}\}$ 에 대하여

 $A \cap X = A, B \cup X = B$ 를 만족시키는 집합 X의 개수는? [4.8점]

 $\{\{(A^c \cap B) \cup (A^c \cap B^c)\} \cup B^c\}^c = A$ 일 때, 옳은 것은? [4.9점]

 $B \subset A$ $A^c \subset B^c$ $A^c \subset B$ $B^c \subset A$ $A \subset B$ **19.** $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{3, 6, 9\}$ 에 대하여 다음 〈조건〉을 만족시키는 집합 X의 개수는? [5.1점]

-〈조건〉

- $(7\dagger) \quad A \cap X = X$
- $(\sqcup \! \! +) \quad X \cup (A \cap B) = X$
- (다) 집합 X의 모든 원소의 합은 짝수이다.
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

- **20.** 집합 $A = \{2,3,4,5,6,7\}$ 의 부분집합 중 홀수 또는 소수를 적어도 하나 포함하는 진부분집합의 개수는? [5.1점]
- ① 56 ② 57 ③ 59 ④ 61 ⑤ 63

- **21.** $0 \le x \le 4$ 에서 정의된 세 함수 $f(x) = \begin{cases} 2x & (0 \le x \le 2) \\ 8-2x & (2 \le x \le 4) \end{cases}$, $g(x) = \frac{1}{2}x+1$, $h(x) = (f \circ f)(x)$ 에 대하여 y = g(x)와 y = h(x) 그래프의 교점의 개수는? [5.1점]
- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

1) ①

2) ⑤

3) ①

4) ③

5) ②

6) ⑤

7) ③

8) ③

9) ①

10) ②

11) ④

12) ②

13) ③

14) ①

15) ⑤

16) ④

17) ②

18) ② 19) ①

20) ③

21) ⑤