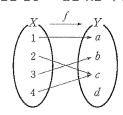
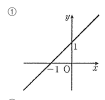
2021년 삼계고 수학(하) 기말고사

1. 함수 $f: X \to Y$ 에 관한 설명으로 옳은 것은? [4.1점]

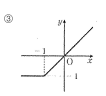


- ① f(2) = f(3)
- ② $f(2) \neq f(4)$
- ③ 일대일함수이다.
- ④ 공역은 {a,b,c}이다. ⑤ 정의역은 {1,2,3,4}이다.
- **2.** 정의역이 $\{-1,0,1\}$ 인 두 함수 f(x) = |x| + 1과 $g(x) = x^2 + k$ 에 대하여 f=g가 성립할 때, 실수 k의 값은? [4.2점]
- ① 0 ② 1 ③ 2
- ④ 3
- (5) 4

3. 함수의 그래프가 아닌 것은? [4.3점]











4. 다음 〈보기〉에서 일대일 대응을 있는 대로 고른 것은? [4.4점]

- 〈보기〉 ----- . y = -10x - 11 \Box . $y = x^2 - 1$ = . y = 0

- ④ L, □
- ③ ∟, ≥

- **5.** 실수 전체의 집합에서 정의된 상수함수 f에 대하여 $f(10) = \frac{1}{2}$ 일 때, $f(1)+f(2)+f(3)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값은? [4.6점]
- ① 50 ② $\frac{101}{2}$ ③ 51 ④ $\frac{103}{2}$

[6~8] 두 함수 f(x) = 2x + 1, g(x) = -3x + 2에 대하여 아래 물음에 답하시오.

- **6.** $(f \circ g)(2)$ 의 값은? [4.5점]
- ① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

- **7.** 함수 y = f(x)의 역함수는? [4.7점]

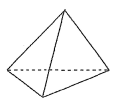
- (5) $y = \frac{1}{2}x + 1$

- **8.** $(f^{-1} \circ g)^{-1}(0)$ 의 값은? [4.8점]
- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 1

- **9.** 함수 $f(x) = \sqrt{-2x-1} + m$ 의 정의역은 $\{x|x \leq a\}$ 이고 치역은 $\{y|y \ge 2\}$ 일 때, a+m의 값은? [4.5점]
- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

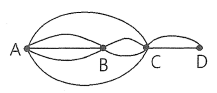
- **10.** 무리함수 $y = \sqrt{x+1} + 1$ 의 그래프와 직선 y = -2x + k의 그래프가 만나도록 하는 실수 k값의 최솟값은? [4.8A]
- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

11. 아래 그림과 같은 정사면체의 각 면에 1,2,3,4를 적어 주사위를 만들었다. 이 주사위를 두 번 던질 때, 주사위의 바닥면에 적힌 각 수의 합이 5이상이 되는 경우의 수는? [4.6점]



- ① 10 ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

 $\mathbf{12}$. 그림과 같이 네 지점 A,B,C,D사이를 잇는 도로망에서 지점 A에서 지점 D까지 가는 방법의 수는? (단, 한번 지나간 지점은 다시 지나지 않는다.) [4.5점]



- ① 14
- ② 15
- ③ 16
- 4 17
- ⑤ 18

13. 5명의 학생 A, B, C, D, E를 일렬로 줄 세울 때, A와 B학생이 양 끝에 서는 방법의 수는? [4.5점]

① 6

② 12

3 24

48

⑤ 96

16. 서로 다른 3개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수를 각각 a,b,c라고 할 때, abc+a+b+c의 값이 짝수가 되는 경우의 수는? [5.7점]

① 99

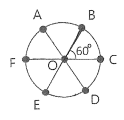
2 108

③ 117

4 126

⑤ 135

 $\mathbf{14}$. 원의 중심에 하나의 점o를 찍고 원의 둘레에도 일정한 간격으로 서로 다른 6개의 점 A, B, C, D, E, F를 찍었다. 아래 도형에 찍힌 7개의 점 중에서 택한 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는? [4.9점]



① 29

- ② 30
- ③ 32
- ④ 35
- ⑤ 40

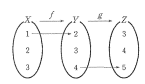
x = -1, y = 2이고, y 절편이 1인 유리함수이다. 아래 물음에 답하시오. **17.** abc의 값은? [4.4점]

[17~18] 실수 a,b,c에 대하여 함수 $f(x)=\dfrac{ax+b}{x+c}$ 는 점근선이

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

- ⑤ 4

15. 세 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{2, 3, 4\}$, $Z = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 두 함수 $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow Z$ 가 일대일 대응이고, $f(1) = 2, g(4) = 5, (g \circ f)(2) = 3$ 일 때, f(2) + g(2)의 값은? [5.6점]



① 5

- ② 6
- 3 7
- 4) 8
- ⑤ 9

- **18.** y = |f(x)|의 그래프와 y = -x + k가 만나는 교점의 개수를 g(k)라고 할 대, $g(-1)+g(-\frac{1}{2})+g(0)+g(\frac{1}{2})$ 의 값은? [5.9점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

[논술형1] 네 명의 학생 A, B, C, D가 각각 한 장의 시험지를 받아 시험을 보았다. 이때, 네 명의 학생이 서로 시험지를 바꾸어 자신의 것이 아닌 사람의 시험지를 채점하려고 한다. 이때 가능한 경우의 수를 구하고 그 과정을 서술하시오. (단, 시험지를 바꾸어 채점할 때는 한 사람이 다른 한사람의 시험지만 채점한다.) [6.0점]

[**논술형2**] 두 집합 *A,B*가

 $A = \left\{ (x,y)|y = \frac{7x+1}{2x-1} \right\}, B = \left\{ (x,y)|x^2 - x + y^2 - 7y = \frac{31}{4} \right\}$ 일 때, $A \cap B$ 의 원소를 (x_k, y_k) , 모든 x_k 들의 합을 M이라 하자. $n(A \cap B) + M$ 의 값을 구하고 그 과정을 서술하시오. (단, k는 자연수) [9.0점]

- 1) ⑤
- 2) ②
- 3) ⑤
- 4) ②
- 5) ①
- 6) ④
- 7) ③
- 8) ③
- 9) ③
- 10) ④
- 11) ①
- 12) ③
- 13) ②
- 14) ③
- 15) ③
- 16) ⑤
- 17) ④
- 18) ④
- 19) [논술형1] 9가지
- 20) [논술형2] 22