

기출문제 총정리

DATE NAME GRADE

함수의 정의

LEVEL 1

1. 집합 $X = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to X$ 가 f(x) = |x|일 때, 함수 f의 치역의 원소가 아닌 것은?

[2018-기말고사-포곡고 3번]

- $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \ 0 \qquad \bigcirc 3 \ 1$

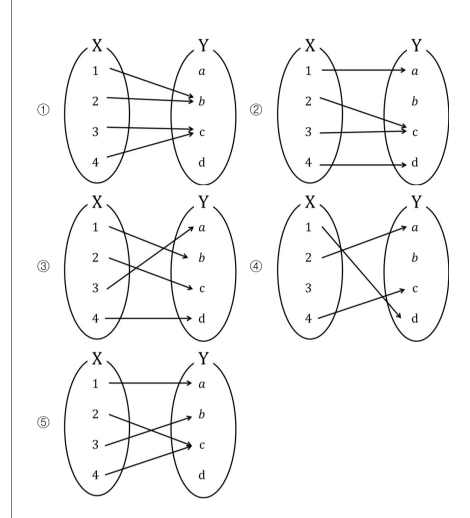
- 4
- ⑤ 3

- **2.** 정의역이 $X = \{0, 3\}$ 인 두 함수 f, g가 f(x) = x+1, $g(x) = x^2 + ax + b$ 이고 f = g일 때, a+b의 값은? [2018-기말고사-포곡고 8번]
- \bigcirc -4
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$

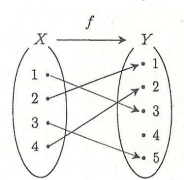
- ⑤ 0

- **3.** 집합 $X = \{-1,1\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수가 아닌 것은? [2019-기말고사-삼계고 1번]
- $(3) \quad f(x) = -x$
- $(5) \quad f(x) = 1$
- $(4) \quad f(x) = |x|$

4. 다음 대응 중에서 집합 X에서 집합 Y로의 함수가 아닌 것은? [2020-중간고사-삼계고 15번]



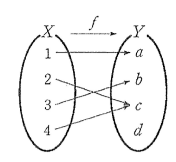
5. 그림과 같은 함수 $f: X \rightarrow Y$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [2020-기말고사-포곡고 1번]



- ① 일대일함수이다.
- ② f(2) + f(3) = 60 다.
- ③ 역함수 f^{-1} 가 존재한다.
- ④ 정의역은 {1,2,3,4}이다.
- ⑤ 공역은 $\{1,2,3,4,5\}$ 이다.

6. 함수 $f: X \rightarrow Y$ 에 관한 설명으로 옳은 것은?

[2021년-기말고사-삼계고 1번]



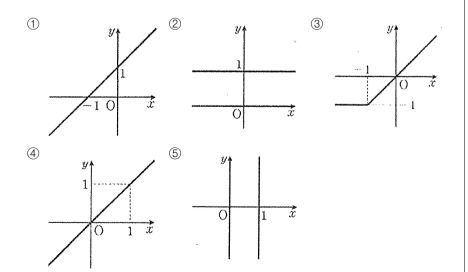
- ① f(2) = f(3)
- ② $f(2) \neq f(4)$
- ③ 일대일함수이다.
- ④ 공역은 {a,b,c}이다.
- ⑤ 정의역은 $\{1,2,3,4\}$ 이다.
- **7.** 정의역이 $\{-1,0,1\}$ 인 두 함수 f(x) = |x| + 1과 $g(x) = x^2 + k$ 에 대하여 f = g가 성립할 때, 실수 k의 값은?

[2021-기말고사-삼계고 2번]

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 함수의 그래프가 아닌 것은?

[2021-기말고사-삼계고 3번]



9. 실수 전체의 집합 R에 대하여 함수 $f:R \rightarrow R$ 가

$$f(x) = \begin{cases} -x & (x < 1) \\ 2x + 1 & (x \ge 1) \end{cases}$$
 때, $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

[2021년-기말고사-포곡고 2번]

- \bigcirc -3
- \bigcirc -1
- 3 2
- 4
- **⑤** 6

- **10.** 집합 $X = \{-1,0,1\}$ 일 때, X에서 X로의 함수인 것은? [2021년-기말고사-포곡고 4번]
- ① f(x) = 2 ② f(x) = x + 1
- ③ $f(x) = x^2 1$
- (4) f(x) = -x 1 (5) $f(x) = x^2 + x$

LEVEL 2

11. 다음 물음에 답하시오.

암호는 보안을 유지하기 위하여 약속한 사람끼리만 의사소통을 할 수 있도록 꾸민 약속 기호이다. 일대일대응을 이용하면 약속한 사람을 제외한 다른 사람들이 알아볼 수 없도록 단어를 바꾸어 암호를 만들 수 있다. 함수 $f(x) = x\sqrt{x^2}$ 를 이용하여 다음과 같은 방법으로 암호를 만들어 보자.

[2018-기말고사-용인고 17번]

자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ,ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ, ㅊ, ㅋ, ㅌ, ㅍ, ㅎ 은 이 순서대로 양의 정수 1, 2, 3, ..., 14의 함숫값에 각각 대응시킨다. 예를 들어 \neg 에 대응되는 암호는 $f(1)=1\sqrt{1^2}=1$, 느에 대응 되는 암호는 $f(2) = 2\sqrt{2^2} = 4$ 이다.

모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ, ㅛ, ㅜ, ㅠ, ㅡ, ㅣ는 이 순서대로 음의 정수 -1, -2, -3, \cdots , -10의 함숫값에 각각 대응시킨다.

예를들어 나에 대응 되는 암호는 $f(-1) = -1\sqrt{(-1)^2} = -1$. 늘에 대응되는 암호는 $f(-2) = -2\sqrt{(-2)^2} = -4$ 이다.

띄어쓰기를 하는 빈칸에는 0의 함숫값을 대응시칸다.

위외 같은 방법으로 '거미'를 암호로 만들면 ㄱ, ㅓ, ㅁ, ㅣ에 대응 되는 암호가 각각 f(1)=1, f(-3)=-9, f(5)=25, f(-10)=-100이므로

25, -100 OICH 1, -9

[2-1] 위와 같은 방법으로 '용'을 각각 암호로 만들고 풀이과정과 답을 서술하시오.

[2-2] 위와 같은 방법으로 만든 다음 암호를 풀고, 구하는 풀이과정과 답을 서술하시오.

196, -100, 254, -1, -100

12. 두 함수 $f(x) = x^2 + ax - 4$, g(x) = x + b의 정의역이 $\{-4, 2\}$ 이고 f=g일 때, a+b의 값은?

[2019-중간고사-고림고 9번]

- \bigcirc 4
- ② 5
- 3 6
- 4 7
- **(5)** 8

13. 모든 실수 x에 대하여 f(x) + xf(1-x) = 1 + x를 만족하는 함수 f(x)에 대하여 f(5)의 값은?

[2021-중간고사-용인고 18번]

① 0 ② 1 ③ 2

④ 3

⑤ 4

LEVEL 3

14. 방정식 $|x^2-6x+8|=k$ 의 근의 개수를 실수 k의 범위에 따라 구하고, 그 과정을 논술하시오. (단, $k \ge 0$) [2019-기말고사-삼계고 20번]

- 1) ①
- 2) ④
- 3) ①
- 4) ④
- 5) ③
- 6) ⑤
- 7) ②
- 8) ⑤
- 9) ⑤
- 10) ③
- 11) 64, -36, 64 / 힘내
- 12) ④
- 13) ②

14)
$$\begin{cases} 27 & (k=0) \\ 47 & (0 < k < 1) \\ 37 & (k=1) \\ 27 & (k > 1) \end{cases}$$