2022학년도 수학(하) 기말고사 대비

DATE NAME GRADE

중급 4회

- **1.** 일대일 대응인 y = f(x)의 역함수를 y = g(x)라고 할 때, y = f(3x+1)의 역함수를 g(x)로 나타내면?
- ② $y = \frac{1}{3}g(x) + \frac{1}{3}$
- ③ $y = \frac{1}{3}g(x) + 1$ ④ $y = \frac{1}{3}g(x) \frac{1}{3}$
- ⑤ y = 3g(x) + 1

- ${f 2.}$ 분수함수 $y=rac{2x+3}{x+1}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 $y = \frac{3x-2}{x-1}$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이때 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- **3.** 분수함수 $y = \frac{3x+2}{x+1}$ 에서 $y \ge 1$ 이 되도록 하는 x의 값의 범위는?

- ⑤ x < -1 또는 $x \ge -\frac{1}{2}$

4. 함수 $f(x) = \frac{2}{2-x}$ 에 대하여

$$f^1 = f, f^{n+1} = f^n \circ f (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

로 정의할 때, $f^{100}(10)$ 의 값은?

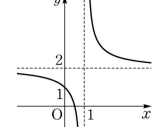
- ① 7 ② 8 ③ 9
- **4** 10
- ⑤ 11

5. 두 집합 A, B에 대하여

 $A = \{(x, y) \mid y = \sqrt{x+1} + 1\}, B = \{(x, y) \mid y = -2x + k\}$ 일 때, $n(A \cap B) = 1$ 을 만족하는 실수 k의 최솟값은?

6. 함수 $y = \frac{bx+c}{ax-1}$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가

지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2사분면
- ② 제3, 4사분면
- ③ 제1, 2, 3사분면
- ④ 제1, 2, 4사분면
- ⑤ 제2, 3, 4사분면

- **7.** 유리함수 $y = \frac{ax+3}{x+b}$ 의 점근선의 방정식이 x=2, y=-1일 때,
- $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 1$

함수 $y = \sqrt{ax + b}$ 의 정의역에 속하는 원소의 최댓값은?

- **4** 2
- ⑤ 4

8. 1보다 큰 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$
, $g(x) = \sqrt{2x-1}$

- 에 대하여 $(f\circ (\mathsf{g}\circ f)^{-1}\circ f)(3)$ 의 값은?

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

9. 각 자릿수가 1부터 9까지인 네 자리의 수로 된 여행용 가방의 비밀번호를 잊어버렸다. 그런데 비밀번호의 일의 자릿수는 2, 백의 자릿수는 5이고,



- 비밀번호가 9로 나누어 떨어진다는 것을 알고 있다. 이때 비밀번호로 가능한 것은 몇 가지인가?
- ① 9
- 2 10
- ③ 11
- 4 12
- ⑤ 13

1	0.	세	집힙
	v.	/\II	HH

 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, 3, 4\}, C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 각각 1개씩의 원소를 뽑을 때, 세 수의 합이 짝수가 되는 방법의 수는?

① 24

20 26

3 28

4 30

⑤ 32

- 11. 다음 세 조건을 모두 만족하는 네 자리 자연수의 개수는?
 - (가) 천의 자릿수는 5이고 가장 크다.
 - (나) 각 자릿수는 서로 다른 자연수이다.
 - (다) 이웃한 두 숫자의 차는 2 이하이다.

 \bigcirc 4

2 5

3 6

4 7

⑤ 8

- **12.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서 A로의 함수 f가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 함수 f의 개수는?
 - (가) $n \in A$ 일 때, $f(n) \neq n$
 - (나) n_1 \in A, n_2 \in A일 때, $n_1 \neq n_2$ 이면 $f(n_1) \neq f(n_2)$

① 6

2 9

③ 12

4 15

⑤ 18

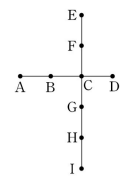
13. 다음은 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리의 정수를 작은 것부터 차례로 나열한 것이다.

1234	1243	 1432
2134	2143	 2431
3124	3142	 3421
4123	4132	 4321

위의 모든 수의 합은?

- 14. 남자 3명, 여자 2명이 있다. 양 끝에 남자가 오도록 일렬로 서는 방법의 수를 a, 여자끼리는 이웃하지 않고 일렬로 서는 방법의 수를 b, 남자와 여자가 교대로 서는 방법의 수를 c라고 할 때, a, b, c 사이의 대소 관계는?
- $② \quad b < a < c$
- 3 b < c < a

15. 오른쪽 그림과 같이 점 C에서 만나는 두 선분 AD, EI 위에 9개의 점이 있다. 이 중 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



① 50

② 55

3 60

4 65

⑤ 70

16. 어느 농구팀에는 12명의 선수가 있는데, 그 중 가드는 5명, 포워드는 4명, 센터는 3명이다. 가드, 포워드, 센터를 적어도 한 명씩 포함하여 5명의 선수를 선발하는 방법의 수는?

① 550

2 560

3 570

4 580

⑤ 590

17. 어떤 학급에서 번호가 1, 2, 3, 4, 5번인 다섯 명의 학생이 1, 2, 3, 4, 5가 각각 하나씩 적힌 다섯 장의 카드를 임의로 한 장씩 나눠 가진다. 두 명은 자신의 번호가 적힌 카드를 갖고, 나머지 세 명은 다른 학생의 번호가 적힌 카드를 갖는 방법의 수는?

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

18. 전체집합 $U=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 공집합이 아닌 두 부분 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\cup B=U,\ A\cap B=\varnothing$ 일 때, 순서쌍 (A, B) 의 개수는?

① 54

② 56

③ 58

4 60

⑤ 62

19. 병준이는 방학을 이용하여 국내 여행을 계획하여 가고 싶은 도시를 도별로 다음 표와 같이 적어 보았다. 병준이가 두 개의 도를 여행하는데 첫 번째 방문하는 도에서는 3개 도시를 여행하고, 두 번째 방문하는 도에서는 2개 도시를 여행하기로 하였다. 병준이가 계획할 수 있는 여행의 경우의 수는?

(단, 방문 도시의 순서는 고려하지 않는다.)				
	h	가고 싶은 도시		
	강원도	춘천, 원주, 속초, 강릉		
	충청남도	천안, 공주, 보령, 서산		
	전라북도	전주, 군산, 남원		
		밀양, 진해, 통영		

① 126

② 132

③ 145

4 150

⑤ 164

- **20.** 부등식 $_{n}$ P $_{3}$ + 4_{n} C $_{2}$ $\leq n$ $_{6}$ C $_{3}$ 을 만족하는 정수 n의 개수는?
- ① 0
- 2 1
- 3 2

4 3

⑤ 4

 $oldsymbol{21}$. 송채는 영문 이름 SONGCHAI에서 자음 3개와 모음 2개를 뽑아 이메일(E-mail)주소를

자음 모음 자음 모음 자음 @ mschool.hs.kr 로 만들려고 한다. 자음끼리는 알파벳 순서로 나열할 때, 만들 수 있는 이메일(E-mail) 주소의 개수는?

- ① 20
- ② 30
- **3** 40 **4** 50
- **⑤** 60

서울형 논울형 꾸관식

22. 두 함수 $f(x)=x^2+1$ $(x \ge 0)$, g(x)=x-3일 때, $(g \circ f)^{-1}(2) + (f^{-1} \circ g^{-1})(2)$ 의 값을 구하여라.

23. 유리함수 $y=\frac{kx}{x+3}$ 의 그래프가 직선 y=x에 대하여 대칭일 때, 상수 k의 값을 구하여라.

24. 두 무리함수 $y = \sqrt{2x}$ 와 $y = \sqrt{8x}$ 의 $y = \sqrt{8x}$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같다. 점 A(a, 0)에서 x축에 수직인 직선을 그어 곡선 $y = \sqrt{8x}$ 와 만나는 점을 D라 하고, \overline{AD} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 만들면 점 C가 곡선 $y = \sqrt{2x}$ 위에 존재한다. 이때 a의 값을 구하여라.

25. 주사위를 세 번 던져서 나온 수를 차례로 x, y, z 라고 할 때, x+2y+3z=15를 만족하는 순서쌍 $(x,\ y,\ z)$ 의 개수를 구하여라.

26. 지인이네 가족 5명은 놀이 공원에 갔다. 5명이 똑같은 놀이 기구 3개에 나누어 타려고 할 때, 지인이네 가족이 놀이기구 3개에 나누어 타는 방법의 수를 구하여라. (단, 비어 있는 놀이기구는 없다.)

- 1) [정답] : ④
- 2) [정답] : ③
- 3) [정답] : ⑤
- 4) [정답] : ④
- 5) [정답] : ②
- 6) [정답] : ③
- 7) [정답] : ①
- 8) [정답] : ②
- 9) [정답] : ①
- 10) [정답] : ④
- 11) [정답] : ⑤
- 12) [정답] : ②
- 13) [정답] : ③
- 14) [정답] : ④
- 15) [정답] : ③
- 16) [정답] : ⑤
- 17) [정답] : ②
- 18) [정답] : ⑤
- 19) [정답] : ①
- 20) [정답] : ④
- 21) [정답] : ⑤
- 22) [정답] : 4
- 23) [정답] : k=-3
- 24) [정답] : $a = \frac{8}{9}$
- 25) [정답] : 9개
- 26) [정답] : **25**