

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

번호	문제	정답
1	‘이것’은 사람의 생각하는 능력으로서, 옳고 그름, 참과 거짓, 선과 악, 아름다움과 추함 등을 구별하는 능력이다. ‘이것’은 무엇인가?	이성
2	‘이것’은 인간이 마땅히 행해야 할 바의 도리를 깨달아 그것을 실천할 수 있는 능력이다. ‘이것’은 무엇일까?	도덕
3	‘이것’은 사람에게는 도덕적으로 올바른 행동을 하도록 하는 마음의 명령이다. ‘이것’은 우리가 자발적으로 바람직한 행동을 하도록 이끌고, 잘못했을 때에는 죄책감과 부끄러움을 느끼게 한다. ‘이것’은 무엇일까?	양심
4	‘인간이 행동하거나 판단할 때에 마땅히 따르고 지켜야 할 판단의 기준’은 무엇일까?	규범
5	‘이것’은 사실 있는 그대로 말하는 판단으로 참과 거짓을 객관적으로 확인할 수 있다. ‘이것’은 무엇일까?	사실 판단
6	‘이것’은 어떤 대상의 좋고 나쁨, 옳고 그름, 아름답고 추함 등 대상의 가치에 대해 내리는 판단이다. 이것은 무엇일까?	가치 판단
7	자아에 관한 이해를 바탕으로, ‘나는 이런 사람이다.’라는 자아에 관한 통합적인 생각을 형성하는 것을 무엇이라고 부를까?	자아 정체성
8	도덕적 관점에서 자신을 평가하고 반성하며 도덕적으로 행동할 수 있게 해 주는 바람직한 자아 정체성은?	도덕적 자아 정체성
9	이 사람은 영국의 사상가로 “배부른 돼지보다는 배고픈 인간이 낫고 만족한 바보보다는 불만족스러운 소크라테스가 낫다.”라는 말을 남겼습니다. 이 사람은 누구일까요?	밀 (존 스튜어트 밀)
10	‘이것’이란 인간이라면 누구나 소중한 존재로 대우받아야 한다는 뜻입니다. 즉, 우리는 단지 인간이기 때문에 어떠한 상황에서도 자신의 존엄성을 인정받으며 다른 사람에게 존중받아야 하고 마찬가지로 다른 사람을 존중해야 한다는 뜻입니다. ‘이것’은 무엇일까요?	인간 존엄성
11	일제 강점기였던 1920년대 경, 뜻을 같이하였던 사람들과 인물이다. 백정의 자식은 학교에 입학할 수 없다는 이야기에 분노해 천민 차별 반대 운동을 펼쳤다. 이 사람은 누구일까?	이학찬
12	헌법으로 규정한 인간의 존엄과 가치, 기본적 인권의 보호와 증진을 실질적으로 보장하기 위해 설립한 기관의 이름은?	국가 인권 위원회

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

13	피부색, 장애, 직업, 지위, 국적, 나이 등으로 말미암아 다른 사회 구성원보다 열악한 상황에 처해 있거나 고통을 받으며 살아가는 사람들을 무엇이라고 부을까요?	사회적 약자
14	나병균에 의하여 감염되는 질환으로, 전에는 환자와 접촉하는 것만으로도 병이 쉽게 옮는다는 잘못된 정보 때문에 환자들을 격리 조치하였습니다. 이 병의 이름은 무엇일까요?	한센병
15	전 세계 여성의 지위 향상을 위해 국제 연합(UN)은 1977년에 ‘세계 여성의 날’ 기념일을 지정했습니다. 이 기념일은 언제일까요?	3월 8일
16	이 사람은 인류학자로 1931년부터 3년간 파푸아뉴기니 지역에 사는 다양한 부족을 관찰했습니다. 연구 결과 성별에 따른 역할은 태어날 때부터 정해진 것이 아니라 성장하면서 얻는 것이라는 결론을 얻었습니다. 이 인류학자의 이름은?	미드 (마거릿 미드)
17	출산·육아 등 자녀 양육에 관한 모성·부성의 권리를 보장하고, 일과 가정생활의 조화로운 양립을 위한 여건을 마련해야 한다는 내용의 법은?	양성평등기본법
18	‘이것’은 용광로에 다양한 재료를 녹여 하나임 물질을 만들어 내듯 여러 문화가 섞여 만들어진 하나의 문화를 뜻합니다. ‘이것’은 무엇일까요?	용광로 모델
19	‘이것’은 각기 다른 재료들이 각자 고유의 맛을 지키면서도 하나의 샐러드가 되듯, 여러 문화가 고유한 특성을 유지하면서도 조화를 이루어 공존하는 문화입니다. ‘이것’은 무엇일까요?	샐러드 볼 모델
20	‘이것’은 문화적 고유성과 다양성을 보호하고 증진하기 위해 2001년 11월 채택된 선언입니다. 유네스코 이 선언문에서 문화 다양성을 지키려는 노력을 신성한 윤리적 의무로 인식해야 함을 말하였습니다. ‘이것’은 무엇일까요?	문화 다양성 선언
21	문화가 생겨난 독특한 환경이나 역사적·사회적 상황 등을 이해하면서 다른 문화를 바라보는 관점을 무엇이라고 할까요?	문화 상대주의
22	혈연, 지연, 학연 등 개인의 관계를 다른 사회적 관계보다 지나치게 중시하는 태도를 무엇이라고 할까요?	연고주의
23	그리스의 사상가 ‘이 사람’은 “세계 시민”이라는 말을 가장 처음 사용한 사람입니다. 누군가 ‘이 사람’에게 그의 출신을 묻자 그는 “나는 세계의 시민이다.”라고 답하였습니다. ‘이 사람’의 이름은 무엇일까요?	디오게네스
24	‘이것’은 자유 민주주의에서 중요한 가치입니다. “남의 잘못 따위를 너그럽게 받아들이거나 용서함”을 뜻하는 ‘이것’은 무엇인가요?	관용
25	우리나라 헌법 중 ‘행복추구권’에 대한 내용이 있습니다. “모든 국민은 인간으로서 존엄과 가치를 가지며, 행복을 추구할 권리를 가진다. 국가는 개인이 가지는 불가침의 기본적 인권을 확인하고 이를 보장할 의무를 진다.”라는 내용인데요, 이 행복추구권은 헌법 몇 조에 해당할까요?	헌법 제 10조 (제 10조)

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

26	종교적 이유, 평화주의 신념 등에 따라 대한민국 국민이 지켜야 할 의무 가운데 하나인 병역을 거부하거나 대체복무제로 병역을 대신하는 것은?	양심적 병역 거부
27	이 사람은 체코 태생의 독일인 사업가로 나치 정권 당시 수감된 수많은 유대인들을 구출해 냈습니다. 이 사람의 이름은?	오스카 섀들러
28	이 사람은 일본의 인권 변호사이자 사회 운동가로서 한국의 독립운동과 한국인의 인권을 위해 투쟁하였습니다. 이 사람의 이름은?	후세 다쓰지
29	이 사람은 영국의 정치가이자 노벨문학상 수상자입니다. “인간은 ‘얻음’으로써 생계를 꾸려 나간다. 그러나 삶은 ‘줌’으로써 만들어 간다.”라는 명언을 남긴 이 사람은 누구일까요?	윈스턴 처칠
30	이 사람은 2017년부터 현재까지 UN사무총장을 맡고 있습니다. 포르투갈 태생인 이 사람의 이름은?	안토니우 구테흐스
31	바니타스는 라틴어로 ‘덧없음, 허무’ 등을 뜻 하는데, 이 바니타스의 교훈은 무엇인가?	하루하루를 의미 있게 살자
32	하르멘 스텐베이크의 작품인 인간 생활의 허영에 그려져 있는 해골은 무슨 의미일까?	죽음의 상징으로 생명의 덧없음을 의미한다.
33	그린란드에 특정한 월에 ‘이 현상’이 나타난다. 위도 약 48°이상의 고위도 지방에서 한여름에 태양이 지평선 아래로 내려가지 않는 현상으로, 해가지지 않아 밤에 어두워지지 않는 현상인 ‘이 현상’의 이름은?	백야
34	1857년 그려진 그림 ‘이삭줍기’는 누구의 작품일까?	밀레
35	1888년 그려진 그림 ‘아름에 있는 고희의 방’은 누구의 작품일까?	반 고희
36	1635년경 그려진 정물이라는 그림은 일상의 사물 속에 상징적 의미를 부여하여 표현하였다. 이 그림을 그린 화가는 누구일까?	헤다
37	이 그림은 화가 프라고나르라는 화가의 그림으로 그림 중앙에는 화사한 색채로 그네를 타는 여인이 묘사되어 있고, 그 여인 양쪽으로 왼쪽엔 젊은이, 오른쪽 그늘엔 그네를 줄로 당기는 노인이 그려져있는 이 그림의 이름은?	그네
38	이 그림은 1874년 드가가 그린 그림이다. 이 그림은 여자들이 발레 리허설을 하고 있는 장면으로 인상주의 작품이다. 이 그림은 무엇일까?	발레 리허설
39	1884~1886년에 쇠라가 그린 이 그림은 점묘법을 사용하였다. 이 그림에는 파리 서북부의 세느 강변에 위치한 그랑자트섬의 한가로운 주말 풍경이 담겨있다. 이 그림은 무엇일까?	그랑자트섬의 일요일 오후
40	단도직입(單刀直入)의 의미는?	바로 본문제를 중심으로 말함
41	난형난제(難兄難弟)의 의미는?	두 사물이 비슷하여 낫고 못함을 정하기 어려움
42	사근취원(捨近取遠)의 의미는?	일의 순서나 차례를 바꾸어서 함을 이르는 말

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

43	시작한 일을 중도에서 그만둘수 없는 경우에 쓰는 사자성어는?	기호지세(騎虎之勢)
44	파죽지세(破竹之勢)의 의미는?	적을 거침없이 물리치고 쳐들어가는 기세
45	허례허식(虛禮虛飾)의 의미는?	형편에 맞지 않게 겉만 버드르르하게 꾸밈
46	호가호위(狐假虎威)의 의미?	남의 권세를 빌려 위세를 부림
47	경솔하여 생각 없이 망령되게 행동함	경거망동 (輕舉妄動)
48	겉으로는 같이 행동하면서도 속으로는 각각 딴 생각을 하고 있음	동상이몽 (同牀異夢)
49	앞뒤를 재고 망설임을 이르는 말	좌고우면 (同牀異夢)
50	이 화가는 최후의 만찬이라는 그림을 완성한 화가이다. 이 화가의 이름은?	레오나르도 다빈치
51	외래어를 표기할 때 텔레비전은 올바른 표기일까?	o
52	외래어를 표기할 때 산타크로스는 올바른 표기일까?	x
53	외래어를 표기할 때 앰블런스는 올바른 표기 일까?	o
54	도청도설(道聽塗說)의 의미는?	길거리에 퍼져 돌아다니는 뜬문
55	이름만 그럴듯하고 실속은 없다 라는 뜻의 사자성어는?	유명무실(有名無實)
56	선공후사 (先公後私)의 의미는?	공적인 일을 먼저하고 사사로운 일을 뒤로 미룸
57	자초지종(自初至終)의 의미는?	처음부터 끝까지의 과정
58	우왕좌왕(右往左往)의 의미는?	이리저리 왔다 갔다 하며 방향을 종잡지 못함
59	천재일우(千載一遇)의 의미는?	좀처럼 만나기 어려운 기회
60	남가일몽 (南柯一夢)의 의미는?	덧없는 꿈이나 한때의 헛된 부귀영화
61	6가장 기본적인 구르기 동작이며, 손->뒤통리->등->엉덩이 순으로 신체가 매트에 닿는 동작의 이름을 쓰시오.	무릎 굽혀 앞 구르기 (앞 구르기)
62	어려운 동작을 수행하고자 용기를 발휘하고 자신감을 갖게 하며 자기 주도적으로 문제를 해결하는 역량의 이름을 쓰시오.	자기 관리 역량
63	도움닫기와 손 짚기 사이에 한 발로 짧게 두 번 뛰는 동작의 이름을 쓰시오.	스키피нг

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

64	신체가 지면과 접촉한 지점들을 연결한 넓이를 뭐라고 부르는지 쓰시오.	기저면
65	흔들기 동작을 하다가 다리를 들어 발목을 철봉 가까이 붙인 후 팔로 몸을 끌어당기면서 오르는 동작의 이름을 쓰시오.	차 오르기
66	스프링이 달린 사각형의 탄력 있는 매트 위에서 뛰어오르거나 공중회전 등을 하는 도전 활동의 이름을 쓰시오.	트램펄린
67	높은 곳에서 물속으로 뛰어드는 동작의 아름다움을 겨루는 도전 활동의 이름을 쓰시오.	다이빙
68	입수를 할 때, 수면을 마주 본 상태에서 회전하면서 입수하는 동작의 이름을 쓰시오.	포워드 동작 (포워드)
69	최소 3명에서 최대 24명의 선수가 체조 기술을 바탕으로 텀블링, 인간 피라미드, 점프, 토스 등 화려한 동작을 섞어 선보이는 치어리딩의 이름을 쓰시오.	스턴트 치어리딩 (스턴트)
70	일정한 높이에 팽팽하게 줄을 설치하고, 줄 위에서 걷기, 두 발로 앉기, 균형 잡기 등의 동작을 즐기는 운동의 이름을 쓰시오.	슬랙라인
71	체조는 고대에 기원을 두지만 근대적 스포츠로서 틀을 잡기 시작한 것은 18세기부터이며, 오늘날 기계 체조의 원형으로 발전한 데에는 '독일 체조의 아버지'라 불리는 □□□□□ □의 공로가 크다. 이때 네모칸에 들어갈 인물의 이름을 적으시오. (6글자, 마지막 한 글자만 맞춰도 정답 인정)	프리드리히 얀 (얀)
72	육상 경기장의 트랙에서 달리는 속도를 겨루는 대표적인 기록 도전 활동의 경기 이름을 쓰시오.	트랙 경기
73	단거리 달리기를 할 때, 두 발 사이의 간격이 넓고, 반응 시간은 느리지만 강한 힘을 얻을 수 있는 스타트 방법의 이름을 쓰시오. [□□□□□□ 스타트]	일통게이티드 스타트
74	피니시는 결승선을 빠르게 통과하려는 동작이다. 이때 어깨를 옆으로 돌리고 팔을 올리며 통과하는 피니시 방법의 이름을 쓰시오. [□□□ 피니시]	슈러그 피니시
75	장애물과 장애물 사이를 달리는 동작의 이름을 쓰시오.	인터벌 달리기 (인터벌)
76	포환을 던진 후 발을 바꾸어 신체의 중심이 원 밖으로 나가지 않게 하는 동작의 이름을 쓰시오.	리버스 동작 (리버스)
77	수영할 때 작용하는 네 가지 힘을 쓰시오.	항력, 부력, 중력, 추진력
78	양궁에서 활을 발사하려고 사선에 서는 자세를 무엇이라 말하는지 쓰시오.	스탠스 자세 (스탠스)
79	시위를 당길 때 집게손가락 또는 가운데손가락 끝을 입술 가장자리에 고정하는 방법의 이름을 쓰시오.	하이 앵커링
80	레인 위로 공을 굴려서 역삼각형으로 배열된 10개의 핀을 쓰러뜨려 얻는 점수를 경쟁하는 스포츠 이름을 쓰시오.	볼링
81	영국에서 백 년 전쟁 중 전투에 지친 병사들이 부러진 화살촉으로 성벽 등을 맞히는 놀이를 한 데서 유래된 스포츠 이름을 쓰시오.	다트
82	[빈칸 채우기 문제] 트랙 경기에서 □□□코스는 정해진 레인을 달릴 수 있고, □□코스는 레인 구분 없이 달릴 수 있다. (순서대로 적어야 정답 인정)	세퍼릿, 오픈
83	우리나라 고유의 전통 무예로 지르기, 발차기, 치기, 막기 등의 기술을 이용하여 방어와 공격 기술을 연마하는 도전활동의 이름을 쓰시오.	태권도

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

84	우리나라 고유한 부드러운 곡선의 몸짓을 바탕으로 한 민족 무예 활동 이름을 쓰시오.	택견
85	11명이 팀을 이루어, 상대방의 골에 공을 많이 넣는 것으로 승부를 겨루는 경쟁활동의 이름을 쓰시오.	축구
86	5명이 팀을 이루어 상대 팀의 바스켓에 공을 많이 넣는 것으로 승부를 겨루는 경쟁활동의 이름을 쓰시오.	농구
87	공을 바닥에 튕기면서 자신이 원하는 공간으로 이동하는 기술의 이름을 쓰시오.	드리블
88	공중에서 공을 잡고 한 발씩 순차적으로 착지하므로 반드시 처음 디딘 발만 축이 될 수 있는 스포츠의 이름을 쓰시오.	스트라이드 스톱 (스트라이드)
89	<b>[빈칸 채우기 문제]</b> 슛의 성공률을 높이는 요소에는 □□□과 □□ □□이 있다.	입사각, 공의 회전
90	<b>[빈칸 채우기 문제]</b> □□□은 달리고, 점프하고, 받고, 던지는 신체 활동을 해야 하며, 한 손으로 잡을 수 있는 작은 공을 사용하므로 득점 기회가 많은 스포츠이다.	핸드볼
91	더 이상 다른 물질로 분해되지 않으면서 물질을 이루는 기본 성분을 (     ) 라고 한다.	원소
92	염화 나트륨 수용액과 질산 은 수용액을 섞으면 흰색 앙금이 생성된다. 이 앙금은 염화 나트륨 수용액에 들어 있는 염화 이온 (Cl <sup>-</sup> )과 질산 은 수용액에 들어 있는 은 이온(Ag <sup>+</sup> )이 반응하여 생성된 (     ) 이다.	염화 은 (AgCl)
93	주기율표 기준 14번째 원소는 (     ) 이다.	규소 (Si)
94	전기를 띠지 않은 물체에 대전체를 가까이 하면 전자가 한 쪽으로 이동하여 대전체와 가까운 쪽은 대전체와 다른 종류의 전하가 유도되고, 대전체와 먼 쪽은 대전체와 같은 종류의 전하가 유도된다. 이와 같은 과정으로 물체에 전하가 유도되는 현상을 (     ) 라고 한다.	정전기 유도
95	저항의 (     ) 의 특징으로는 전기 회로 전체에 흐르는 전류의 세기는 작아지며, 한 개를 끊으면 나머지 전기 기구가 작동하지 않는다.	직렬연결
96	전류의 세기는 전압에 비례하고 저항에 반비례한다. 전류의 세기가 6A이고 전압이 36V인 한 물체의 전기 저항은 (     ) Ω 이다.	6 (Ω)
97	힘의 방향을 찾을 때, 오른손의 네 손가락을 자기장의 방향으로 펴고 엄지손가락을 전류의 방향으로 향하게 할 때 (     ) 이 향하는 방향이 힘의 방향이다.	손바닥
98	지구에서 보았을 때 달이 지구의 그림자 속으로 들어가 달의 일부가 보이지 않거나 전체가 가려지는 현상을 (     ) 이라고 한다. (     ) 은 태양, 지구, 달 순으로 일직선상에 놓일 때 일어난다. 이때 달은 망의 위치이다. (괄호에 들어갈 공통된 단어를 작성하시오.)	월식
99	태양계를 이루는 행성 중 단단한 표면이 없는 행성들은 목성, 토성, 천왕성, (     ) 이 있다.	해왕성
100	밝고 둥글게 보이는 태양의 표면을 ‘광구’ 라고 한다. 광구에는 수많은 쌀알을 뿌려 놓은 것 같은 무늬가 나타나는데, 이를 (     ) 라고 한다. 또, 광구에는 크기와 모양이 불규칙한 어두운 무늬가 나타나는데, 이를 (     ) 이라고 한다. (복수 정답, 순서대로 작성하시오.)	쌀알 무늬, 흑점
101	식물이 광합성을 하는데 필요한 물질 2가지는 물과 (     ) 이다.	이산화 탄소

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

102	( ) 두 개가 기공을 둘러싸고 있으며, 기공은 ( )의 모양에 따라 열리거나 닫힌다. 기공이 열리면 증산 작용이 일어나 수증기가 기공을 통해 식물체 밖으로 빠져나간다. (괄호에 들어갈 공통된 단어를 작성하시오.)	공변세포
103	식물 세포에서는 광합성으로 만들어진 양분이 산소와 반응하여 이산화 탄소와 물로 분해되면서 에너지가 방출된다. 이와 같이 세포에서 양분을 분해하여 생명 활동에 필요한 에너지를 얻는 과정을 ( )이라고 한다.	호흡
104	동물의 몸에는 소화 기능을 담당하는 소화계가 있으며, 소화계는 위, 소장, 대장 등 소화 기관으로 이루어져 있다. 소화계와 같이 관련된 기능을 하는 몇 개의 기관이 모여 유기적 기능을 수행하는 단계를 ( )라고 한다.	기관계
105	혈액을 관찰하면 적혈구가 주로 보인다. 이는 혈구 중 적혈구의 수가 가장 많기 때문이다. 적혈구는 가운데가 오목한 원반 모양이고, 핵이 없으며, 붉은색 색소인 ( )이 있어서 붉은색을 띤다.	헤모글로빈
106	폐순환이 일어나는 경로는 <우심실 → 폐동맥 → 폐의 모세 혈관 → 폐정맥 → ( )>이다.	좌심방
107	어떤 물질의 질량을 부피로 나눈 값, 즉 단위 부피당 질량을 밀도라고 한다. 어떤 물질의 질량이 60g이고, 부피가 6mL일 때, 밀도는 ( ) g/mL이다.	10 (g/mL)
108	어떤 온도에서 용매 100 g에 최대로 녹을 수 있는 용질의 g 수를 ( )라고 한다.	용해도
109	액체 상태의 혼합물을 가열할 때 끓어 나오는 기체 물질을 냉각하여 액체 물질을 얻는 방법을 ‘증류’라고 한다. 증류를 이용하여 혼합물을 분리하는 물질의 특성은 ( )이다.	끓는점
110	‘의약품의 성분 검출’의 혼합물을 분리하는 방법은 ( )이다.	크로마토그래피
111	( )는 땅속 지층이나 암석 사이의 빈틈을 채우고 있거나 매우 느리게 흐르는 물이다. ( )는 하천수나 호수보다 많은 양이 분포하고 있다. 또, 빗물이 지층의 빈틈으로 스며들어 채워지기 때문에 지속적으로 활용할 수 있다. 따라서 ( )는 수자원으로서 가치가 높다. (괄호에 들어갈 공통된 단어를 작성하시오.)	지하수
112	해수에는 여러 가지 물질이 녹아 있는데, 이를 염류라고 한다. 염류 중 가장 많은 양을 차지하는 물질은 ( )이다.	염화 나트륨
113	해수에 녹아 있는 염류의 양은 해역마다 다르지만 염화 나트륨, 염화 마그네슘 등 각 염류가 차지하는 비율은 어느 해역에서나 항상 일정하다. 이를 ( )이라고 한다.	염분비 일정 법칙
114	난류와 한류가 만나는 해역을 조경 수역이라고 하며, 조경 수역에서는 좋은 어장이 만들어진다고 한다. 우리나라의 동해에는 ( )와 북한 한류가 만나 조경 수역이 형성된다.	동한 난류
115	바다에 도달한 ( )가 대부분 해수면 부근에서 흡수되기 때문에 수온이 높고, ( )의 영향으로 섞이기 때문에 깊이에 따른 수온이 거의 일정하다. (복수 정답, 순서대로 작성하시오.)	태양 에너지, 바람
116	열이 물질의 도움 없이 직접 이동하는 방법을 ( )라고 한다. 고체에서 물체를 구성하는 입자의 운동이 이웃한 입자에 차례로 전달되어 열이 이동하는 방법을 ( )라고 한다. 액체나 기체 상태의 입자가 직접 이동하면서 열이 이동하는 방법을 ( )라고 한다. (복수 정답, 순서대로 작성하시오.)	복사, 전도, 대류
117	온도가 높은 물체에서 온도가 낮은 물체로 열이 이동하여 두 물체의 온도가 같아진 상태를 ( )이라고 한다. 접촉한 두 물체가 ( ) 상태가 될 때까지 각 물체를 구성하는 입자의 운동도 달라진다. 온도가 다른 두 물을 접촉하면 뜨거운 물은 열을 잃어 입자의 운동이 둔해지고, 찬물은 열을 얻어 입자의 운동이 활발해진다. (괄호에 들어갈 공통된 단어를 작성하시오.)	열평형

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

118	열화상 카메라로 찍은 사진에서 집 밖으로 열이 많이 빠져나가는 곳을 찾았다. 열이 많이 빠져나가는 곳에서 창문이 있었으며, 열의 이동 방법은 유리창을 통한 전도였다. 이에 따른 단열 방법은 ( ) 을 설치하여 공기층을 만들면 전도로 빠져나가는 열을 막을 수 있다.	이중창
119	물체를 구성하는 입자의 운동이 활발한 정도를 나타낸 것을 ( ) 라고 한다.	온도
120	질소 원자 한 개와 수소 원자 세 개가 결합하면 ( ) 가 만들어진다.	암모니아 분자
121	신석기시대의 문화 세 가지는 무엇인가? (세 가지 모두 맞아야 정답 인정, 순서 상관X)	애니미즘, 토테미즘, 샤머니즘
122	평안북도 의주군 미송리에서 발견된 몸통 양쪽에 손잡이가 달린 토기의 이름을 쓰시오.	미송리식토기
123	고구려 제 9대왕과 16대왕의 명칭을 쓰시오. (순서대로)	고국천왕, 고국원왕
124	왜와 교류하며 칠지도를 선물한 백제의 왕의 명칭을 쓰시오.	근초고왕
125	통일신라의 신문왕이 문무왕을 기리며 만든 절의 명칭을 쓰시오.	감은사
126	발해가 고구려를 계승한 근거로 ( )와 같은 문화적인 예를 들 수 있다.	정혜공주묘
127	발해의 무왕은 ( ), 문왕은 ( ), 선왕은 ( ) 이란 독자적인 연호를 사용했다. (순서대로, 세 가지 모두 맞아야 정답 인정)	인안, 대흥, 전흥
128	많은 영토를 확장하고 영락이란 독자적인 연호를 사용한 고구려 왕의 명칭을 쓰시오.	광개토대왕
129	금관가야를 정복한 왕과 대가야를 정복한 신라의 왕의 명칭을 쓰시오. (순서대로)	법흥왕, 진흥왕
130	고려 말에는 ( )로 인해 왕이 충자돌림 호칭을 사용하였다.	원간섭기
131	서희는 거란과의 외교회담으로 ( )를 획득하였다.	강동 6주
132	고려말에 정동행성 축조, 쌍성총관부 공격 등 반원정책을 펼친 왕의 명칭을 쓰시오.	공민왕
133	급진개혁파와 온건개혁파의 대표 인물을 한 명씩 쓰시오. (순서대로)	정도전, 정몽주
134	태종은 ( )을 실시해 인구를 파악하여 조세징수와 군역을 부과 하고자 하였다.	호패법
135	조선시대에 권력의 독점과 관리의 부정부패를 감시하기 위해 설치된 중앙 정치 기구 3개를 통틀어 ( ) 라고 한다.	3사
136	( )가 만든 곤여만국전도는 조선이 중국 중심 세계관에서 벗어나는데 도움을 주었다. 이때, 괄호에 들어갈 명칭을 쓰시오.	마테오리치
137	유형원은 신분에 따라 토지를 균등하게 분배하자는 ( )을 주장했다.	균전론
138	( )는 유교적 이상 정치를 구현하기 위해 위훈삭제, 소격서 폐지 등을 주장했다.	조광조
139	조선이 세종 시기에 일본에 대해 펼친 사대 교린 외교의 강정책, 회유책을 쓰시오. (순서상관X)	강경:대마도정벌 \ 회유:3포개항



# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

140	우리나라의 역사, 지리 등을 연구한 학문, 서학에 대응하기 위해 만든 학문의 명칭을 쓰시오. (순서대로)	국학, 동학
141	충신, 효자, 열녀의 이야기를 그림으로 수록한 조선의 책의 이름을 쓰시오.	삼강행실도
142	허적의 유약 사건으로 일어난 한국의 명칭을 쓰시오.	경신환국
143	초계문신제와 신해통공을 실시하고 준론탕평을 펼친 조선의 왕의 명칭을 쓰시오.	정조
144	삼정의 문란 중 삼정은 무엇인가? (순서상관X)	전정, 군정, 환정(환곡)
145	광해군이 실시한 ( ) 으로 인해 공인이 성장하고 상품화폐경제가 발달하였다.	대동법
146	송방을 설치해 전국의 유통망을 장악하고 청일간 인삼 중개무역을 했던 거상의 이름을 쓰시오.	개성송상
147	조선 후기에 상민들은 ( ) 등의 방식으로 신분상승을 하였다. (순서상관X, 2개만 써도 인정)	납속책, 공명첩, 족보 매입과 위조
148	임술농민봉기의 문제 해결을 위해 파견된 박규수가 건의해 만들어진 기관의 이름을 쓰시오.	삼정이정청
149	홍선대원군이 경복궁을 중건 하기 위해 실행한 ( ) 등으로 인해 백성의 불만이 심화되었다. (3개만 써도 인정)	원납전, 당백전, 양반의묘지림별목, 백성강제동원
150	오페르트 도굴사건, 병인박해, 신미양요, 병인양요, 제너럴셔먼호사건, 을 발생한 순서대로 나열하시오. (연도 안써도 됨)	병인박해, 제너럴셔먼호사건, 병인양요, 오페르트 도굴사건, 신미양요
151	소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한 번 나타나는 소수를 무엇이라 하는가?	유한소수
152	순환소수는 유한소수이다. O/X	X
153	정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다. O/X	X
154	유한소수는 모두 유리수이다. O/X	O
155	같은 수나 문자를 거듭하여 곱한 것을 무엇이라 하는가?	거듭제곱
156	$(5x^2-3x+2)+(-2x^2+x+2)=?$ 에서 ?에 들어갈 식을 쓰시오.	$3x^2-2x+4$
157	단항식과 다항식의 곱셈은 분배법칙을 이용하여 괄호를 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 무엇이라 하는가?	전개
158	부등식의 양변에 같은 양수를 곱하거나 양변을 같은 수로 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. O/X	O
159	미지수가 2개인 일차방정식이 참이 되게 하는 x와 y의 값 또는 순서쌍 (x,y)를 그 방정식의 0000이라고 한다. 0000에 들어갈 말을 쓰시오.	해 또는 근
160	한 미지수를 없애기 위하여 두 방정식을 변끼리 빼거나 더해서 연립방정식을 푸는 방법을 무엇이라 하는가?	가감법
161	일반적으로 두 변수 x와 y에 대하여 x의 값이 정해짐에 따라 y의 값이 오직 하나씩 정해지는 관계가 있을 때, y를 x의 00라고 한다. 이때 00에 들어갈 말은 무엇인가?	함수

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

162	함수 $y=f(x)$ 에서 $x$ 의 값에 따라 하나씩 정해지는 $y$ 의 값 $f(x)$ 를 $x$ 에 대한 000이라고 한다. 이때 000에 들어갈 말은 무엇인가?	함숫값
163	일차함수 $y=3x+4$ 의 기울기를 3이라고 할 때, $x$ 절편과 $y$ 절편을 순서대로 구하시오.	$x$ 절편: $-4/3$ , $y$ 절편: 4
164	일차방정식 $x=p$ (단, $p \neq 0$ )의 그래프는 점 $(p, 0)$ 을 지나고, $y$ 축에 수직인 직선이다. O/X	X
165	일차함수 $y=-3x$ 의 그래프를 $y$ 축의 방향으로 $k$ 만큼 평행이동한 그래프가 $(2, -2)$ 를 지날 때, $k$ 의 값을 구하시오.	4
166	빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 각각 같은 두 직각삼각형은 서로 합동인데, 이를 무슨 합동이라고 하는가?	RHS합동
167	삼각형의 세변의 수직이등분선은 한 점(외심)에서 만나고, 외심에서 삼각형의 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같다. O/X	O
168	평행사변형에서 두 대각선이 서로를 이등분한다는 조건이 성립할 시, 만들어지는 사각형은 평행사변형이다. O/X	O
169	한 도형을 일정한 비율로 확대하거나 축소한 도형이 다른 도형과 합동일 때, 이 두 도형은 서로 00인 관계에 있다고 하는데 이때 00에 들어갈 말은 무엇인가?	닮음
170	삼각형의 세 중선의 교점을 무엇이라 부르는가?	무게중심
171	동일한 조건에서 반복할 수 있는 실험이나 관찰에 의하여 나타나는 결과를 무엇이라 하는가?	사건
172	1부터 12까지의 숫자가 각각 하나씩 적힌 12장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 카드에 적힌 수가 12의 약수인 경우의 수를 구하시오.	6
173	동일한 조건에서 이루어지는 많은 횟수의 실험이나 관찰에서 어떤 사건이 일어나는 상대도수가 일정한 값에 가까워질 때, 이 일정한 값을 그 사건이 일어날 00이라고 하는데 00에 들어갈 말은 무엇인가?	확률
174	1부터 9까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 9장의 카드를 뒤집어 놓고 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 3의 배수가 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하시오.	$1/3$
175	네덜란드의 수학자로, 소수의 성질을 연구하고 소수의 표기법과 계산법을 보급한 사람의 이름은 무엇인가?	스테빈
176	고대 그리스의 수학자로, 이등변삼각형의 두 밑각의 크기가 같다는 사실을 알아낸 사람의 이름은 무엇인가?	탈레스
177	수학책 표지에 나오는 나무의 이름은 무엇인가?	바오밥 나무
178	시 <엄마 걱정>은 화자가 자신의 유년 시절을 회상하며 느끼는 슬픔이 드러난 시이다. 이때 시 <엄마 걱정>의 갈래는 무엇인가?	현대시
179	소설 <동백꽃>은 현재-과거-현재의 0000 구성을 취한다. 이때 0000에 들어갈 말은 무엇인가?	역순행적
180	소설 <동백꽃>에서 이것은 ‘나’를 향한 점순이의 최초의 애정 표현이며 ‘나’와 점순이 사이에 갈등이 일어나는 원인이 된다. 이것은 무엇인가?	감자
181	소설의 구성 단계는 발단-전개-위기-00-결말인데 00에 들어갈 말은 무엇인가?	절정
182	소설 <동백꽃>에서 ‘나’와 점순이의 갈등이 해소되었음을 드러내고 낭만적 분위기를 형성하는 소재는 무엇인가?	동백꽃

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

183	시에서 말하는 이를 네 글자로 무엇이라 하는가?	시적 화자
184	서술자는 소설에서 독자에게 이야기를 전달하는 이로, 반드시 이야기 안에 등장한다.	X
185	시 <나룻배와 행인>에서는 첫 연을 끝 연에 다시 반복하는 문학적 구성법인 0000 구조가 취해있는데 0000에 들어갈 말은 무엇인가?	수미상관
186	‘붓 가는 대로 쓴 글’이라는 뜻으로, 형식의 제한을 받지 않고 생각이나 느낌을 산문으로 표현한 글은 무엇인가?	수필
187	수필은 전문적인 작가가 아니더라도 쓸 수 있는 글이다. O/X	O
188	발표를 할 때, 검지를 들어 올리거나 화면을 가리키는 것을 0000 표현이라고 하는데 0000에 들어갈 말은 무엇인가?	비언어적
189	소설 <소나기>에서 소년에 대한 소녀의 관심과 소녀를 향한 소년의 그리움을 의미하는 소재는 무엇인가?	조약돌
190	소설 <소나기>의 작가는 김유정이다. O/X	X
191	시 <모진 소리>에서 ‘가슴이 찢어한다’나 ‘찌어엉 세상에 금이 간다’는 0000이 쓰인 문장이다. 0000은 무엇인가?	시적 허용
192	문학 작품을 읽고 작품의 내용(주제), 표현, 형식, 갈래, 맥락, 매체 등을 바꾸어 쓰는 것을 무엇이라 하는가?	문학 작품의 재구성
193	<훈민정음>의 창제 원리 중 하나를 쓰시오.	상형, 가획, 합성
194	한글은 1997년에 유네스코 ‘세계 기록 유산’으로 지정되었다. O/X	X
195	훈민정음 창제 글자 중 소실된 글자는 몇 개인가?	4
196	표준 발음법 제 1항엔 표준 발음법은 표준어의 실제 발음을 따르되, 국어의 000과 합리성을 고려하여 정함을 원칙으로 하는데, 000에 들어갈 말은 무엇인가?	전통성
197	우리말을 한글로 적을 적을 때에 지켜야 할 기준을 무엇이라 하는가?	한글 맞춤법
198	꽃나무를 발음하는 대로 적어보시오.	[꼇나무]
199	자음의 첫소리로 가지고 있는 음절의 ‘ㄴ’은 무엇으로 발음하는가?	[ㄴ]
200	세종대왕이 창제한 훈민정음은 자음자와 모음자를 합해서 몇 글자로 구성되어 있는가?	28글자
201	‘거문고는 줄이 6개인데 반해 가야금은 12개이다.’에 쓰인 설명 방법은 무엇인가?	대조
202	어떤 결과를 가져오는 원인, 또는 원인에 따른 결과를 설명할 때 주로 쓰이는 설명 방법은 무엇인가?	인과
203	머리카락의 모표피에는 멜라닌 색소가 들어 있는데, 그 양에 따라서 머리카락의 색깔이 결정된다. O/X	X
204	우리 국어에서 자음자는 글자의 초성을 표기할 때만 쓰인다	X
205	글쓰기 과정은 ‘계획하기-내용 조직하기-내용 마련하기-표현하기-고쳐쓰기’이다.	X

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

206	소설 <소나기>의 계절적 배경은 무엇인가?	가을
207	‘구린내가 향기롭다’는 겉보기에 모순된 표현인데, 이러한 표현을 무엇이라 하는가?	역설
208	담화의 구성 요소에는 화자, 청자, 맥락, 이것이 있다. 이것은 무엇인지 2글자로 쓰시오.	내용
209	넷볼은 한 팀에 몇 명씩 구성되어 있는가?	7명
210	배구에서 머리 위로 높이 날아오는 공을 받아 내는 기술을 무엇이라 하는가?	오버핸드 패스
211	배구에서 공을 아래에서 위로 쳐올리는 기술을 무엇이라 하는가?	포어암 서비스
212	배드민턴에서 셔틀콕을 네트에 평행하게 직선으로 넘기는 기술을 무엇이라 하는가?	드라이브
213	배드민턴에서 셔틀콕을 길게 쳐서 상대 선수의 롱 서비스 라인 근처에 떨어지게 넘기는 기술을 무엇이라 하는가?	클리어
214	배드민턴에서 네트 위로 짧게 넘어오는 셔틀콕을 빠르게 밀어 치는 기술을 무엇이라 하는가?	푸시
215	제 1회 올림픽 개최지는 어디인가?	그리스 아테네
216	2022년도에 진행된 올림픽은 어디서 개최되었는가?	중국 베이징
217	의 일종으로 야구와 유사하지만 투수가 없이 베팅 티 위에 올려진 공을 타격하여 경쟁하는 스포츠의 이름은?	티볼
218	배구에서 6명중 혼자 다른색 유니폼을 입고 있는 포지션의 이름은 무엇인가?	리베로
219	축구에서 간접프리킥일 때 바로 골을 넣을 수 없다 ( O/X )	O
220	양궁의 화살이 명중한 부분을 무엇이라 부르는가?	화이트
221	소비자가 어떤 제품을 사려고 할 때 심리적으로 적정하다고 생각하는 수준의 가격을 무엇이라 하는지 쓰시오.	준거 가격
222	담화의 구성요건 중 지시표현이나 접속표현 등을 적절하게 사용하여 발화들을 형식적으로 긴밀하게 연결시키는 성질을 무엇이라 하는가?	응집성
223	도덕 원리를 검사하는 방법 중 ‘입장을 바꾸어 생각하게 함으로써 도덕 원리의 타당성을 검토하는 방법’을 무슨 검사라고 하는가?	역할 교환 검사
224	지구 공동체의 문제를 해결하고자 권력이나 이익을 추구하지 않고 인간다운 삶의 보장을 위해 시민이 중심이 되어 조직된 민간 단체를 무엇이라 하는가?	비정부기구 또는 NGO
225	“사족이 길다.”라는 말이 있습니다. 여기서 ‘사족’은 어느 동물의 발을 말하는 걸까요?	뱀
226	우리는 법을 지키는 행위로 공익을 증진할 수 있다. 그러나 현실에 맞지 않거나 잘못된 법은 공익을 해치고 시민에게 고통을 주기도 한다. 이처럼 국가의 정의롭지 못한 법이나 정책을 바꾸기 위해 이를 공개적이고 평화적인 방법으로 위반하는 행위를 ‘이것’이라고 한다. ‘이것’은?	시민 불복종

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

227	20세기 중반 영국은 폭력으로 인도를 지배하고 있었다. 이러한 영국의 폭력에 비폭력 무저항 운동으로 맞서서 영국 경찰이 스스로 잘못을 뉘우치게 한 인물은 누구인가?	간디
228	이 사람은 남아프리카 공화국 최초의 흑인 대통령이다. 인종 간 갈등을 용서와 화합이라는 평화적 방법으로 해결하여 1993년 노벨 평화상을 수상하였다. 이 사람은 누구인가?	만델라
229	미국에서 건국의 아버지로 불리는 이 사람은 13개의 좌우명을 삶의 지침으로 삼아 매일 자신을 점검하고 성찰하는 삶을 살기 위해 노력했던 인물이다. 이 사람은 누구일까요?	프랭클린
230	3.1운동 이후 남한에서 3.5일날 두번째로 만세운동이 일어났던 도시는?	군산
231	품질과 가격뿐만 아니라 사회와 자연환경에 미치는 영향까지 생각하는 소비 행동은?	윤리적 소비
232	상품이나 서비스를 이용할 때 위험에서 안전하게 보호받을 권리는?	안전할 권리
233	일상생활에서 욕구를 충족하고 목표를 달성하기 위해 활용할 수 있는 모든 수단과 방법을 뭐라고 할까?	생활 자원
234	키보드 자판 중 ‘F1~F12’ 까지 있습니다. 여기서 ‘F’ 는 무엇의 약자일까요?	Function
235	다음은 미국의 물리학자인 ‘이 사람’이 남긴 말이다. “세상의 모든 지식이 파괴되고 단 한 가지만을 후대에게 물려줄 수 있다면 모든 물질은 원자로 이루어졌다는 사실을 택하겠다.” 1965년 양자전기역학 연구로 노벨물리학상을 공동 수상한 ‘이 사람’은?	리처드 파인만
236	이것은 출생률의 급격한 상승기를 말합니다. 우리나라는 6·25 전쟁이 끝난 후, 이 시기를 맞이했다. 최근 우리나라는 이 시기에 태어난 연령대가 노년층으로 진입하면서 고령 사회가 빠르게 진행되고 있다. 아이를 가지고 싶어 하는 어떤 시기의 공통된 사회적 경향인 ‘이것’은 무엇일까?	베이비 붐
237	○○ ○○은(는) 전력 공급이 중단되어 해당 지역이 어두워지는 일이다. 발전소나 송전소, 변전소 등의 고장이나 전력과부하로 특정 지역에서 대규모로 전기가 완전히 끊기는 현상인 ○○ ○○은(는) 무엇일까?	블랙 아웃
238	‘이것’은 인터넷이 연결되는 곳이면 장소에 구애받지 않고 자유롭게 인터넷을 이용하는 사람을 일컫는 말이다. 최첨단 네트워크에 접속할 수 있는 정보통신 환경을 의미하는 ‘유비쿼터스’와 ‘유목민’을 합성한 신조어이다. ‘이것’은? (다섯글자)	유비노마드
239	○○○ ○○은(는) 음악회나 연주회에서 악보를 넘겨주는 사람을 일컫는 말이다. ‘숨은 연주자’ 혹은 ‘보이지 않는 연주자’라고도 불리는 이 사람은?	뉴스포츠페이지 터너
240	이 과일은 ‘낙원의 열매’라고도 불립니다. 에덴동산에서 뱀이 이브를 유혹하고 있을 때 ‘이것’ 나무가 유일하게 숨어서 지켜봤다는 기록 때문이다. 필리핀에서는 ‘요정의 팔’이라고 부르기도 하는 이 열대 과일은 무엇일까?	바나나

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

241	중국 화가 ‘고개지’의 말에서 유래된 사자성어이다. 사탕수수를 즐겨 먹었던 고개지는 늘 가느다란 줄기 부분부터 먼저 씹어 먹었다. 이를 이상하게 여긴 친구들이 사탕수수를 거꾸로 먹는 이유를 묻자 고개지는 갈수록 점점 단맛이 나기 때문이라고 대답했다. 여기서 유래된 말로 ‘경치나 문장 또는 어떤 일의 상황이 갈수록 재미있게 전개되는 것’을 가리키는 사자성어는?	점입가경
242	○○○은(는) 외모에 기반한 편견 혹은 차별로 정의되는 단어이다. 뉴욕타임스의 한 칼럼니스트가 인종, 성별, 종교, 이념에 이어 인류 역사에 불평등을 만들어내는 새로운 원인으로 외모를 지목하며 부각되기 시작했다. 외모지상주의로도 번역되는 이것은 무엇일까?	루키즘
243	‘이 사람’은 이탈리아 르네상스 시기의 조각가이자 건축가, 화가, 그리고 시인이다. 레오나르도 다 빈치, 라파엘로와 함께 르네상스를 대표하는 거장 중 한 명으로 불린다. ‘이 사람’의 대표작으로는 피에타 상, 시스티나 소성당에 그려진 천지창조와 최후의 심판 등이 있다.	미켈란젤로
244	‘이 사람’은 영국 작가로 예술 관행과 권력 체계에 대한 풍자를 담고 있는 작품을 많이 제작한다. 이러한 사회성을 담고 있는 작품은 길거리의 벽에 그래피티로 그린다. 특히 ‘이 사람’은 신상이 알려진 바가 없다. ‘이 사람’의 이름은?	뱅크시
245	최초의 여성 수학자는 370년경에 이집트에서 태어난 ○○○○(이)다. 이 사람은 대학에서 강의를 하며 수학에 관한 많은 책을 썼다. 특히 지동설 이론을 받아들여 원추곡선을 연구한 점이 큰 업적이다.	하파티아
246	세상에서 가장 오래된 수학책의 이름은?	린드 파피루스
247	승패와 흥망을 걸고 마지막으로 결행하는 단판 승부를 뜻하는 사자성어는?	건곤일척(乾坤一擲)
248	정말 싫은 일이나 무서운 일을 당하면 ‘치가 떨린다’고 한다. ‘치’는 신체의 한 부분이다. 어디일까?	이(이빨)
249	왕의 얼굴은 용안, 왕의 눈물은 용루라고 한다. 그렇다면 왕의 변은 무엇이라고 불렀을까?	매화
250	‘이것’은 그리스어로 그림이라는 뜻에서 유래된 말이다. 예로부터 기독교에서는 신성시하는 인물의 초상화를 이것이라 부르며 존경의 대상으로 여겼다. 여기서 유래하여 오늘날 어떤 분야를 상징하거나 그 분야에서 최고인 사람을 ‘이것’이라고 한다. ‘이것’은?	아이콘
251	본래 ‘이것’은 성경의 마지막 권인 요한묵시록의 영어명으로 세상의 종말이라는 의미를 가지고 있다. 좀비로 인해 인류의 명말을 다룬 장르물을 좀비 ‘이것’이라 부르는데, ‘이것’은 무엇일까?	아포칼립스
252	세상에서 가장 아름다운 무덤이라고 불리는 ‘이것’은 무굴제국의 황제 샤자한이 죽은 아내를 추모하기 위해 만든 건축물이다. 인도 이슬람의 대표 건축물로 아내 이름을 딴 ‘이것’은 무엇일까?	타지마할
253	‘소꼬리가 되려거든 차라리 이 동물의 머리가 되라’라는 속담이 있다. 이는 큰 집단의 꼴찌보다는 작은 집단의 우두머리가 낫다는 뜻이다. 예로부터 선조들은 이 동물의 당찬 울음소리가 잡귀를 쫓아낸다고 여겨 새해가 되면 대문에 이 동물의 그림을 붙이기도 했다. 이 동물은 무엇일까?	닭
254	‘이것’은 그리스 신화에 나오는 몸의 반은 새이고 반은 사람인 마녀이다. 이 마녀는 아름다운 노랫소리로 뱃사람을 유혹해 위험에 빠뜨리고 배를 난파시키기도 한다. 이것은 무엇일까?	사이렌/세이렌

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

255	‘○○○’은 그리스어로 두 개의 제안이라는 뜻이다. 게임 이론 중 두 사람이 협력하면 가장 좋은 결과를 얻을 수 있지만 자신의 이익만을 선택할 경우 둘 다 손해를 보게 되는 상황을 ‘최수의 ○○○’이라고 한다. 무엇일까?	딜레마
256	한때 독도는 ‘이것’의 최대 서식처였다. 하지만 일제 강점기 일본 어부들은 ‘이것’의 가죽과 기름이 돈이 되자 무차별적으로 포획하였고 결국 독도에서 멸종되었다. 독도의 수호신이라 불리는 ‘이것’은 무엇일까?	강치
257	‘이것’은 휴대전화를 수시로 만지작거리거나 손에서 떨어진 상태로 5분도 채 버티지 못하는 증후군을 말합니다. ‘이것’은 무엇일까요?	노모포비아
258	소셜미디어 시대에 등장한 새로운 소통 방식으로 SNS를 통해 관심사가 비슷한 사람끼리 만나 식사를 즐기며 인관관계를 맺는 ‘이것’은 무엇일까?	소셜 다이닝
259	정치적 홍보나 선동을 할 목적으로 인터넷과 SNS를 활용해 무차별적으로 정보를 배포하는 사람들을 일컫는 ‘이것’은 무엇일까?	폴리스페어
260	상품 선택은 매장에서 하고, 실제 구매는 인터넷 쇼핑몰에서 하는 쇼핑족을 일러 무엇이라고 할까?	쇼루밍족
261	‘이것’은 오래도록 살고 죽지 않는다는 열가지를 지칭하는 말로, 해, 산, 물, 돌, 구름, 소나무, 불로초, 거북, 학, 사슴을 말한다. ‘이것’은?	십장생
262	타인의 심리나 상황을 교묘하게 조작해 그 사람이 스스로를 의심하게 만듦으로써 타인에 대한 지배력을 강화하는 행위로 <가스등>이란 연극에서 유래한 용어는?	가스라이팅
263	검사가 특정한 형사 사건에 대하여 법원에 재판을 청구는 일을 무엇이라고 하는가?	기소
264	1919년 아돌프 히틀러를 중심으로 만들어진 독일의 정당으로, 유대인을 학살하고 국민의 자유를 탄압했으며 제2차 세계대전을 일으킨 집단의 이름은?	나치스(나치)
265	몸의 체온이 올라감으로 인해 생기는 신체의 손상. 또는 무더위로 인해 발생하는 질환은?	온열 질환
266	‘세 사람이면 없던 호랑이도 만든다.’라는 말로, 세 사람이 거리에 호랑이가 나왔다고 우기면 거짓을 진실처럼 꾸밀 수 있다는 의미를 담고 있는 사자성어는?	삼인성호
267	다양한 미디어에서 나오는 정보를 단순하게 받아들이지 않고 비판적으로 해석하고 검토할 수 있는 능력을 무엇이라 할까?	미디어 리터러시
268	자신의 감정을 억누르고 업무상 정해진 감정만을 표현하는 일을 하는 사람은 무엇일까?	감정 노동자
269	‘이것’은 사람이 활동하거나 상품을 생산·소비하는 과정에서 직간접적으로 발생하는 이산화탄소의 총량을 말합니다. ‘이것’을 남긴다 라고 표현되는데, ‘이것’은 무엇일까?	탄소 발자국
270	영화에서 중요한 것처럼 등장하지만 실제로는 줄거리에 영향을 미치지 않는 극적 장치를 뜻하는 것은?	맥거핀
271	연극이나 영화에서 관객들에게 앞으로 일어날 상황에 불안감 또는 긴장감을 조성하는 것은?	서스펜스
272	진부한 표현이나 고정관념을 뜻하는 프랑스어로, 영화나 드라마 등에서 진부한 장면이나 판에 박힌 대화, 상투적 줄거리, 전형적인 수법이나 표현을 뜻하는 용어는?	클리셰

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

273	'경의의 표시' 또는 '경의의 표시로 바치는 것'이라는 프랑스어로, 어떤 작품이 다른 작품에 대한 존경의 표시로 일부러 모방을 하거나, 기타 다른 형태의 인용을 하는 것을 가리킬 때 쓰는 용어는?	오마주
274	'최초의 경험임에도 불구하고, 이미 본 적이 있거나 경험한 적이 있다는 이상한 느낌이나 환상'을 무엇이라고 할까?	데자뷔 혹은 기시감
275	'말진다'는 뜻의 일본어로, 메뉴판이 따로 없이 그날의 음식을 주방장이 알아서 만들어 내놓는 일본식 코스 요리를 뜻하는 말은?	오마카세
276	현재 일본 총리의 이름은?	기시다 후미오
277	'현실세계와 같은 사회·경제·문화 활동이 이뤄지는 3차원 가상세계를 일컫는 말'로, 미국 SF작가 닐 스티븐슨의 소설에서 처음 등장한 개념인 이것은 무엇일까?	메타버스
278	컴퓨터가 스스로 외부 데이터를 조합, 분석하여 학습하는 기술을 뜻하는 것은 무엇일까?	딥러닝
279	'GOAT'는 한 스포츠 종목에서 역대 최고의 선수를 가리킨다. GOAT는 무엇의 약자일까?	Greatest Of All Time
280	축구 경기에서의 반칙으로, 축구에서 같은 편(side)에서 멀리 떨어져(off) 적진 깊숙이 침투하는 것을 막기 위한 규칙인 '이것'은?	오프사이드
281	'이것'은 인간이 인간이 아닌 존재를 볼 때 해당 존재가 인간과 많이 닮아 있을수록 호감도가 높아지다가 일정 수준에 다르면 오히려 불쾌감을 느낀다는 이론이다. '이것'은 무엇일까?	불쾌한 골짜기
282	1910년 8월 29일 일제에 의해 우리나라의 국권을 상실한 날로, '국가적 치욕'이라는 의미에서 '이것'이라 한다. '이것'은 무엇일까?	경술국치
283	'이것'은 조깅을 하면서 동시에 쓰레기를 줍는 운동으로, 스웨덴에서 시작돼 북유럽을 중심으로 확산되었다. '이것'은 무엇일까?	플로깅
284	'이것'은 축구 경기에서 어느 한 팀이 반칙을 범했을 때 상대팀에게 주는 프리킥의 일종으로, 차는 사람 이외에 다른 경기자에게 볼이 터치되지 않으면 골인되어도 득점으로 인정되지 않는다. '이것'은 무엇일까?	간접 프리킥
285	이슬람의 여성들이 머리와 목 등을 가리기 위해 쓰는 두건의 일종인 '이것'은?	히잡
286	1990년대 중반에서 2000년대 초반에 태어난 Z세대와 2010년대 초반 이후에 태어난 알파세대를 합친 신조어는?	잘파세대
287	개기월식 때 달이 지구의 그림자에 가려 태양 빛을 받지 못하여 달이 붉게 보이는 이 현상을 무엇이라 부를까?	블러드문
288	'이것'은 선악을 구별하고 정의를 지키는 전설 속의 동물로, 예로부터 화재와 재앙을 막는 성스러운 동물로 여겨져 궁궐 입구 등에 세워졌다. '이것'은 무엇일까?	해치
289	비행기가 하늘을 날아갈 때 생기는 가늘고 긴 꼬리 모양 구름은 무엇일까?	비행운
290	'이 사람'은 러시아의 소설자이자 사상가로, 주요 작품으로 <전쟁과 평화>, <안나 카레리나>등이 있다. 19세기 러시아 문학의 거장으로 손꼽히는 '이 사람'의 이름은?	톨스토이
291	프랑스의 국립영화센터에 의해 1946년 칸에 설립된 국제 경쟁영화제의 이름은?	칸 영화제
292	미국의 선교사 아펜젤러가 세운 한국 최초의 근대식 사립학교의 이름은?	배재학당



# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

293	시각적으로 유사한 두 장면을 이어 붙이는 필름 편집 방식은?	매치컷
294	테니스, 탁구, 배구 등의 구기 종목에서 승패를 가르는 마지막 1점을 두고 동점을 이루고 있는 것을 무엇이라고 하는가?	듀스
295	타고난 생물학적 성과 젠더 정체성이 일치하는 사람으로, 트랜스젠더와 반대되는 개념인 이것은?	시스젠더
296	'이것'은 '상대가 가볍게 치면 나도 가볍게 친다'는 뜻으로, '이에는 이, 눈에는 눈'처럼 상대가 자신에게 한 대로 갚는 맞대응 전략을 말한다. '이것'은 무엇인가?	티포탯(tit for tat)
297	스포츠 경기에서 카메라가 찍은 영상으로 경기 과정을 판독하는 시스템을 무엇이라 하는가?	VAR
298	자신만 흐름을 놓치고 있는 것 같은 심각한 두려움 또는 세상의 흐름에 자신만 제외되고 있다는 공포를 나타내는 일종의 고립 공포감을 뜻하는 증후군은?	포모증후군
299	'이것'은 자기애가 강한 '나르시스즘'의 반대 개념으로, 자기애가 있는 모습을 보이기 두려워하는 것을 말한다. '이것'을 가진 사람들은 타인과의 소통에 있어서 자신이 관심의 중심에 서는 것을 극도로 싫어하며, 자신에게 엄격한 특징이 있다. '이것'은 무엇일까?	에코이즘
300	'OOTD'는 '오늘 입은 옷차림', '오늘의 패션'의 준말로 당일이나 특정 상황에서 입은 자신의 옷차림을 촬영하여 소셜미디어 등에 업로드하는 행위를 가리킨다. 'OOTD'는 무엇의 약자일까?	Outfit Of The Day
301	흔히 잘못을 저지르고 후회하는 사람이나, 나쁜 짓을 하다가 마음을 바꾸고 선행을 하는 사람을 가리키는 말은?	개과천선(改過遷善)
302	어떤 일을 할 때 지나치게 무리하게 하거나, 지나치게 조급하게 하는 것을 경계하는 말은?	과유불급(過猶不及)
303	겉으로는 부드럽고 순하게 보이나 속은 곧고 굳셈을 의미하는 말은?	외유내강(內剛外柔)
304	몹시 근심하고 걱정하는 것을 가리키는 말은?	노심초사(勞心焦思)
305	어떤 것을 많이 가지는 것이 좋다고 할 때 사용되는 말은?	다다익선(多多益善)
306	말을 해도 듣지 않는 것을 가리키는 말은?	마이동풍(馬耳東風)
307	앉아도 자리가 편안하지 않다는 뜻으로, 마음이 불안하거나 걱정스러워서 한군데에 가만히 앉아 있지 못하고 안절부절못하는 모양을 이르는 말은?	좌불안석(坐不安席)
308	죽은 뒤에라도 은혜를 잊지 않고 갚는 것을 이르는 말은?	결초보은(結草報恩)
309	말로써는 친하지만 속으로는 해칠 생각이 있음을 이르는 말은?	구밀복검(口蜜腹劍)
310	작은 것을 버리고 큰 것을 가짐을 이르는 말은?	사소취대(捨小取大)
311	굽이굽이 서린 창자라는 뜻으로, 깊은 마음속 또는 시름이 쌓인 마음속을 비유한 말은?	구곡간장(九曲肝腸)
312	누워서 이리저리 뒤척이며 잠을 이루지 못한다는 것을 이르는 말은?	전전불매(輾轉不寐)
313	어릴 때부터 가까이 지내며 자란 친구를 뜻하는 말은?	죽마고우(竹馬故友)

# 2023년도 2학년 골든벨 문제 및 정답

314	쓴 것이 다하면 단 것이 온다는 뜻으로 고생 끝에 낙이 온다는 것을 이르는 말은?	고진감래(苦盡甘來)
315	하나를 들으면 열가지를 앎을 이르는 말은?	문일지십(聞一知十)
316	나아갈 수도 후퇴할 수도 없는 곤란한 상황을 이르는 말은?	진퇴양난(進退兩難)
317	간단한 말로 사람을 감동시키는 것을 이르는 말은?	촌철살인(寸鐵殺人)
318	자신에게 강한 상대라도 무모하게 막아서는 것을 이르는 말은?	당랑거철(螳螂拒轍)
319	착한 일을 권하고 악한 일을 벌하는 것을 이르는 말은?	권선징악(勸善懲惡)
320	비슷하게 어려운 처지에 있는 사람들끼리 가엾게 여기는 말은?	동병상련(同病相憐)
321	귀가 솔깃하고 이로워보이는 말을 이르는 말은?	감언이설(甘言利說)
322	둘 사이의 다툼 속에서 엉뚱한 사람이 이익을 본다는 것을 이르는 말은?	어부지리(漁父之利)
323	자신의 뜻대 없이 남의 의견에 휩쓸리는 것을 이르는 말은?	부화뇌동(附和雷同)
324	백골이 되어서도 잊지 않는다는 뜻. 은혜를 받았을 때 감사해함을 이르는 말은?	백골난망(白骨難忘)
325	어떤 일을 자신의 생각만으로 혼자서 처리하는 사람을 이르는 말은?	독불장군(獨不將軍)
326	남의 잘못된 말이나 행동을 본보기로 삼아 그러지 아니함을 이르는 말은?	타산지석(他山之石)
327	바늘을 몽둥이로 만든다는 뜻으로, 과장하여 떠벌림을 이르는 말은?	침소봉대(針小棒大)
328	모든 일은 반드시 바른 곳으로 돌아감을 이르는 말은?	사필귀정(事必歸正)
329	반은 믿고 받은 의심함을 이르는 말은?	반신반의(半信半疑)
330	두 사람이나 사물의 우열을 가릴 수 없을 정도로 서로 비슷한 수준임을 나타내는 말은?	난형난제 (難兄難弟)