

결과 분석 자료집

2021. 4. 20

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



종로학원

국어 영역(화법과 작문)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	1	7	1	90	A	현대시	추론적 사고	표현상의 특징 이해하기
2	②	2	8	80	2	8	1	A	현대시	추론적 사고	시구의 의미 이해하기
3	⑤	2	1	3	23	6	67	B	현대시	추론적 사고	작품의 맥락 파악하기
4	④	3	1	2	2	89	5	A	현대시	추론적 사고	외적 증거에 따른 작품 감상하기
5	③	2	1	3	85	5	6	A	인문	사실적 사고	글쓴이의 관점 파악하기
6	⑤	3	3	4	7	19	66	B	인문	추론적 사고	관점의 파악 및 새로운 상황에의 적용하기
7	①	2	84	5	7	2	2	A	인문	추론적 사고	글쓴이의 관점을 적용하여 외적 상황 이해하기
8	②	2	2	91	4	2	1	A	인문	추론적 사고	논지의 맥락에 대한 이해하기
9	⑤	2	3	20	5	20	52	C	인문	사실적 사고	정보 간의 의미 관계 파악하기
10	④	2	3	6	2	87	2	A	인문	어휘·어법	다의어의 의미 변별하기
11	④	2	3	6	2	85	4	A	고전 소설	사실적 사고	인물의 태도와 심리 이해하기
12	④	2	0	1	6	90	2	A	고전 소설	추론적 사고	소재의 역할 파악하기
13	①	2	86	5	3	4	2	A	고전 소설	추론적 사고	삽입시와 작품 내용의 관련성 파악하기
14	①	2	28	4	8	59	2	D	고전 소설	추론적 사고	인물의 성격 파악하기
15	⑤	3	4	6	4	9	77	B	고전 소설	추론적 사고	작품의 공통점 파악하기
16	③	2	2	4	73	6	14	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
17	③	2	17	11	52	11	8	C	사회	사실적 사고	핵심 제재 이해하기
18	②	3	21	31	12	8	26	D	사회	추론적 사고	참고 자료 이해하기
19	②	2	2	64	11	18	5	B	사회	사실적 사고	핵심 논지 이해하기
20	③	3	8	17	33	17	23	D	사회	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
21	②	2	1	95	1	1	0	A	사회	어휘·어법	바꿔쓰기
22	④	2	2	12	17	62	8	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 표현 및 형식 이해하기
23	①	2	73	11	8	5	3	B	갈래 복합	사실적 사고	작품 간의 공통점·차이점 파악하기
24	⑤	3	4	7	6	8	74	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거에 의한 작품 감상하기
25	①	2	84	3	5	5	3	A	갈래 복합	사실적 사고	시의 화자에 대해 이해하기
26	②	2	1	90	3	2	4	A	현대 소설	사실적 사고	인물의 심리 및 태도 파악하기
27	③	2	4	9	69	5	12	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	④	2	2	6	11	78	3	B	현대 소설	추론적 사고	작품 속 구절의 의미 이해하기
29	④	3	0	3	3	91	2	A	현대 소설	추론적 사고	외적 증거로 작품 감상하기
30	②	2	2	76	10	8	4	B	과학	사실적 사고	글을 읽고 세부 정보 파악하기
31	⑤	3	3	5	15	8	69	B	과학	추론적 사고	대상의 구조와 원리 이해하기
32	①	2	18	8	33	10	30	E	과학	추론적 사고	정보 사이의 관계 파악하기
33	①	2	57	4	18	14	7	C	과학	추론적 사고	정보를 파악하고 현실에 적용하기
34	⑤	2	2	2	4	2	89	A	과학	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	④	2	0	2	1	92	5	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 이해하기
36	④	2	0	3	2	93	2	A	화법	사실적 사고	시각 자료를 통해 이해하기
37	②	2	1	84	6	7	1	A	화법	추론적 사고	핵심 논지 이해하기
38	⑤	2	0	1	1	12	86	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 이해하기
39	②	3	0	88	2	3	6	A	화법	사실적 사고	자료 활용 이해하기
40	③	2	1	3	79	12	5	B	작문	비판적 사고	작문의 계획 반영하기
41	⑤	2	6	2	1	2	89	A	작문	비판적 사고	조건에 따른 글쓰기
42	④	2	0	1	2	95	1	A	작문	사실적 사고	작문의 단계 이해하기
43	①	3	96	1	2	0	1	A	작문	창의적 사고	조건에 따라 작문하기
44	②	2	1	95	2	1	1	A	작문	비판적 사고	작문의 맥락 이해하기
45	③	2	1	5	70	11	12	B	작문	사실적 사고	작문에서 지켜야 할 쓰기 윤리 파악하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 5월에 공개된 2022학년도 수능 예시 문항을 참조하여 유사한 문제 형태로 구성되었다. 화법은 연설, 화법과 작문의 통합 유형은 텔레비전 방송의 인터뷰와 이를 바탕으로 한 기사문의 초고, 작문은 학생의 견의문 초고 문항으로 구성되었다. 독서 영역에서는 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(설명문+고전 시가), 현대시, 고전 소설, 현대 소설을 2022학년도 수능 예시 문항과 같은 형태로 출제하였다. 문학은 현대시 두 편의 복합 지문과 고전 소설 두 편의 복합 지문 등으로 구성하여 지문의 길이가 길게 출제되었는데, 이는 최근 수능에서 지문의 길이가 길어 지문 독해에 어려움을 겪는 학생들이 실전에서 당황하지 않도록 이에 대비하고자 한 것이다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 9월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제로 총 45문항이 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문이 통합된 형태의 문제가 출제되었다. 화법과 작문, 문법 문제의 난이도는 평이하게 출제되었으나 독서, 문학 영역을 풀이할 시간을 확보해야 한다는 점을 생각하면 앞부분을 신속하게 푸는 것이 전체적인 시험 문제 시간 안배에 중요한 요소라고 할 수 있다. 독서 영역은 전체적으로 작년에 비해 쉽게 출제되었지만, 제시된 정보량이 많아 수험생들은 어려움을 겪었다. 특히 채권과 관련된 법률 문제는 내용이 어렵고 구체적 상황에 적용하는 문제로 출제되었기 때문에 정답률도 낮게 나타났다. 다른 독서 지문 역시 상당히 사고할 요소가 많게 출제되었기 때문에 탄탄한 독해 능력을 갖추고 있어야 수능에서 고득점을 확보할 수 있다는 점을 시사한 시험이었다고 할 수 있다. 문학은 EBS와 70% 이상 체감 연계가 있었고, 그 외 작품들도 난이도가 높지 않았던 점이 특징이다. 이러한 특징을 토대로 추론해보면 학생들은 평소 문법 영역에서 외워두어야 할 부분을 철저히 학습하고 수능 특강이나 수능 완성에 제시된 독서와 문학 지문의 내용을 완벽하게 학습하고 이를 토대로 정답을 찾는 연습을 꾸준히 해야 고득점을 확보할 수 있다는 점을 숙지하고 수능에 대비해야 할 것이다.

국어 영역(언어와 매체)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	1	5	1	92	A	현대시	추론적 사고	표현상의 특징 이해하기
2	②	2	6	86	1	7	0	A	현대시	추론적 사고	시구의 의미 이해하기
3	⑤	2	0	2	18	5	74	B	현대시	추론적 사고	작품의 맥락 파악하기
4	④	3	1	2	2	92	3	A	현대시	추론적 사고	외적 준거에 따른 작품 감상하기
5	③	2	0	1	89	3	7	A	인문	사실적 사고	글쓴이의 관점 파악하기
6	⑤	3	3	2	7	18	70	B	인문	추론적 사고	관점의 파악 및 새로운 상황에의 적용하기
7	①	2	88	4	4	1	2	A	인문	추론적 사고	글쓴이의 관점을 적용하여 외적 상황 이해하기
8	②	2	2	92	4	1	1	A	인문	추론적 사고	논지의 맥락에 대한 이해하기
9	⑤	2	2	19	2	19	57	C	인문	사실적 사고	정보 간의 의미 파악하기
10	④	2	1	5	2	90	2	A	인문	어휘·어법	다의어의 의미 변별하기
11	④	2	2	6	1	89	2	A	고전 소설	사실적 사고	인물의 태도와 심리 이해하기
12	④	2	0	1	6	92	1	A	고전 소설	추론적 사고	소재의 역할 파악하기
13	①	2	91	4	2	2	1	A	고전 소설	추론적 사고	삼입시와 작품 내용의 관련성 파악하기
14	①	2	35	2	5	58	1	D	고전 소설	추론적 사고	인물의 성격 파악하기
15	⑤	3	4	4	2	7	82	A	고전 소설	추론적 사고	작품의 공통점 파악하기
16	③	2	1	5	76	5	13	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
17	③	2	16	11	55	11	7	C	사회	사실적 사고	핵심 제재 이해하기
18	②	3	22	34	10	8	25	D	사회	추론적 사고	참고 자료 이해하기
19	②	2	1	70	9	16	4	B	사회	사실적 사고	핵심 논지 이해하기
20	③	3	8	17	33	15	24	D	사회	추론적 사고	구체적 상황에 적용하기
21	②	2	1	97	0	1	0	A	사회	어휘·어법	바꿔쓰기
22	④	2	0	9	10	75	6	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 표현 및 형식 이해하기
23	①	2	80	9	5	3	2	A	갈래 복합	사실적 사고	작품 간의 공통점·차이점 파악하기
24	⑤	3	4	10	5	7	74	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거에 의한 작품 감상하기
25	①	2	92	2	2	3	2	A	갈래 복합	사실적 사고	시의 화자에 대해 이해하기
26	②	2	1	93	2	1	3	A	현대 소설	사실적 사고	인물의 심리 및 태도 파악하기
27	③	2	4	6	75	4	11	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	④	2	1	4	9	82	4	A	현대 소설	추론적 사고	작품 속 구절의 의미 이해하기
29	④	3	0	2	2	94	1	A	현대 소설	추론적 사고	외적 준거로 작품 감상하기
30	②	2	1	82	6	7	3	A	과학	사실적 사고	글을 읽고 세부 정보 파악하기
31	⑤	3	2	4	13	7	74	B	과학	추론적 사고	대상의 구조와 원리 이해하기
32	①	2	24	7	27	10	31	D	과학	추론적 사고	정보 사이의 관계 파악하기
33	①	2	59	3	17	14	6	C	과학	추론적 사고	정보를 파악하고 현실에 적용하기
34	⑤	2	1	1	2	2	93	A	과학	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	㉔	2	6	83	8	2	2	A	언어	어휘·어법	구체적 사례를 통해 이해하기
36	①	2	69	10	10	2	10	B	언어	어휘·어법	세부 정보 이해하기
37	㉔	2	1	90	2	5	1	A	언어	어휘·어법	음운 변동 이해하기
38	㉓	2	1	2	91	3	4	A	언어	어휘·어법	문장 구조 이해하기
39	㉓	3	4	5	64	23	3	B	언어	어휘·어법	중세 국어 이해하기
40	①	2	88	2	9	0	0	A	매체	사실적 사고	매체의 표현 방식 이해하기
41	㉓	2	5	5	87	2	1	A	매체	추론적 사고	비판적으로 매체 수용하기
42	㉓	2	0	6	78	3	13	B	매체	사실적 사고	매체에 사용된 적절한 언어 표현하기
43	④	2	2	2	4	85	7	A	매체	사실적 사고	매체를 통한 의사소통의 양상 이해하기
44	⑤	2	1	11	3	22	63	B	매체	사실적 사고	매체 자료 제작 계획의 반영 여부 확인하기
45	⑤	3	10	1	1	3	85	A	매체	사실적 사고	매체 자료 수정 방향의 적절성 판단하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 5월에 공개된 2022학년도 수능 예시 문항을 참조하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 문법 영역에서는 화자의 주관적 태도를 나타내는 문법 범주 문제를 출제하였고, 음운 변동, 문장 구조, 중세 국어의 표기법과 관련된 문제를 출제하여 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 구성되었다. 또한 새롭게 출제된 매체 영역에서는 종이신문과 카드뉴스 및 독자들의 댓글, 휴대 전화 메신저로 나눈 대화, 블로그 발표 초안 등으로 지문을 구성되었다. 독서 영역에서는 인문, 사회, 과학 지문을, 문학 영역에서는 갈래 복합(설명문+고전시가), 현대시, 고전 소설, 현대 소설을 2022학년도 수능 예시 문항과 같은 형태로 출제되었다. 문학은 현대시 두 편의 복합 지문과 고전 소설 두 편의 복합 지문 등으로 구성하여, 지문의 길이가 길게 출제되었는데, 이는 최근 수능에서 지문의 길이가 길어 지문 독해에 어려움을 겪는 학생들이 실전에서 당황하지 않도록 대비하는 바이다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 9월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제로 총 45문항이 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 화법과 작문이 통합된 형태의 문제가 출제되었다. 화법과 작문, 문법 문제의 난이도는 평이하게 출제되었으나 독서, 문학 영역을 풀이할 시간을 확보해야 한다는 점을 생각하면 앞부분을 신속하게 푸는 것이 전체적인 시험 문제 시간 안배에 중요한 요소라고 할 수 있다. 독서 영역은 전체적으로 작년에 비해 쉽게 출제되었지만, 제시된 정보량이 많아 수험생들은 어려움을 겪었다. 특히 채권과 관련된 법률 문제는 내용이 어렵고 구체적 상황에 적용하는 문제로 출제되었기 때문에 정답률도 낮게 나타났다. 다른 독서 지문 역시 상당히 사고할 요소가 많게 출제되었기 때문에 탄탄한 독해 능력을 갖추고 있어야 수능에서 고득점을 확보할 수 있다는 점을 시사한 시험이었다고 할 수 있다. 문학은 EBS와 70% 이상 체감 연계가 있었고, 그 외 작품들도 난이도가 높지 않았던 점이 특징이다. 이러한 특징을 토대로 추론해보면 학생들은 평소 문법 영역에서 외워두어야 할 부분을 철저히 학습하고 수능 특강이나 수능 완성에 제시된 독서와 문학 지문의 내용을 완벽하게 학습하고 이를 토대로 정답을 찾는 연습을 꾸준히 해야 고득점을 확보할 수 있다는 점을 숙지하고 수능에 대비해야 할 것이다.

**수학 영역(확률과 통계)****■ 문항 분석표**

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	3	2	93	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	①	2	83	2	12	2	1	A	적분	계산 능력	정적분의 계산
3	②	3	2	87	4	3	2	A	수열	이해력	등차수열
4	⑤	3	1	1	3	2	93	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	①	3	85	2	7	5	1	A	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	⑤	3	1	3	20	58	16	E	적분	이해력	거리와 속도
7	④	3	7	35	34	20	2	E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속
8	③	3	1	6	75	13	4	B	미분	이해력	미분계수
9	①	4	58	16	11	10	4	C	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
10	③	4	3	11	52	18	13	C	미분	추론(증명) 능력	접선의 방정식
11	②	4	8	31	23	23	12	D	수열	이해력	수열의 합
12	④	4	5	13	23	42	14	C	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 성질
13	②	4	8	37	23	16	14	D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
14	⑤	4	3	4	29	12	50	C	삼각함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프, 삼각함수의 그래프
15	③	4	7	15	31	23	20	D	적분	내적 문제 해결 능력	부정적분, 정적분
16	8	3	A	미분	계산 능력	도함수
17	64	3	B	지수함수와 로그함수	이해력	등비증항
18	14	3	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한
19	673	3	D	적분	내적 문제 해결 능력	넓이
20	160	4	E	삼각함수	이해력	사인법칙, 코사인법칙
21	295	4	E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프
22	45	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능성

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	1	1	3	95	0	A	경우의 수	계산 능력	같은 것이 있는 순열
24	①	3	84	2	7	3	4	A	경우의 수	이해력	이항정리
25	③	3	3	1	90	4	1	A	경우의 수	외적 문제 해결 능력	원순열
26	②	3	8	72	6	6	7	B	경우의 수	이해력	같은 것이 있는 순열의 활용
27	⑤	3	4	7	10	14	63	B	경우의 수	이해력	방정식의 해의 개수
28	④	4	4	9	12	59	13	C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합의 활용
29	227	4	E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	함수의 개수
30	261	4	E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복순열

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 문이과가 통합된 첫 모의고사로 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전체적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 정확한 개념을 토대로 하여 여러 방면으로 응용된 문제들이 다수 출제되어 주어진 시간 내에 문제를 완벽히 해결하기까지 시간적으로 다소 촉박하였을 것으로 예상된다. 공통과목에서는 20번(삼각함수), 21번(수열), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(확률과 통계)에서는 전반적으로 기본 개념을 토대로 한 문제가 다수 출제되었다. 변별력을 위해 선택과목(확률과 통계)에서는 29번(경우의 수), 30번(경우의 수) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능에서 나형은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초를 유지하여 전년도 2020학년도 수능과 9월 모의평가보다 쉽게 출제되었다. 쉬운 난이도의 문제는 아주 쉽게, 고난도 킬러, 준킬러 문제도 쉽게 출제되었으나 20번(적분), 30번(미분) 문제가 다소 어렵게 출제되어 변별력을 높였다. 올해 나형 시험 범위에 추가된 수학 I의 지수함수와 로그함수, 삼각함수 파트의 문제들도 평이하게 출제되어 대부분의 학생들이 쉽게 느꼈을 것이다. 20번은 수학 II의 적분 단원에서 그래프의 개형을 이해하고 극값을 구하는 문제, 30번은 수학 II의 미분에서 고난도 함수 해석으로 케이스를 나누어 풀어야 하는 계산이 쉽지 않은 문제로 출제되었다.

**수학 영역(미적분)****■ 문항 분석표**

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	1	2	97	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	①	2	96	1	3	0	0	A	적분	계산 능력	정적분의 계산
3	②	3	4	93	1	1	1	A	수열	이해력	등차수열
4	⑤	3	0	1	1	1	98	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	①	3	98	1	1	0	0	A	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	⑤	3	0	1	7	71	21	D	적분	이해력	거리와 속도
7	④	3	5	26	44	23	1	D	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속
8	③	3	1	2	92	4	1	A	미분	이해력	미분계수
9	①	4	83	11	2	3	1	A	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
10	③	4	2	5	81	7	4	A	미분	추론(증명) 능력	접선의 방정식
11	②	4	9	55	13	11	9	C	수열	이해력	수열의 합
12	④	4	3	8	15	60	12	B	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 성질
13	②	4	6	56	16	10	9	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
14	⑤	4	3	3	32	8	52	C	삼각함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프, 삼각함수의 그래프
15	③	4	6	13	40	19	19	D	적분	내적 문제 해결 능력	부정적분, 정적분
16	8	3	A	미분	계산 능력	도함수
17	64	3	A	지수함수와 로그함수	이해력	등비증항
18	14	3	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한
19	673	3	C	적분	내적 문제 해결 능력	넓이
20	160	4	D	삼각함수	이해력	사인법칙, 코사인법칙
21	295	4	E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프
22	45	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능성

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	⑤	2	1	0	3	1	94	A	미분법	계산 능력	지수함수의 극한
24	②	3	5	87	2	4	1	A	수열의 극한	계산 능력	급수의 수렴과 극한 사이의 관계
25	③	3	3	8	75	8	3	B	미분법	이해력	삼각함수의 덧셈정리
26	④	3	29	3	8	54	3	C	수열의 극한	이해력	수열의 극한값의 계산
27	①	3	45	8	14	17	14	C	수열의 극한	이해력	급수의 수렴
28	⑤	4	5	12	17	24	39	D	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 극한
29	88	4	E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	급수의 활용
30	9	4	E	미분법	이해력	지수함수의 미분, 삼각함수의 미분

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 문이과가 통합된 첫 모의고사로 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전반적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 정확한 개념을 토대로 하여 여러 방향으로 응용된 문제들이 다수 출제되어 학생들이 주어진 시간 내에 문제를 완벽히 해결하기까지 시간적으로 촉박하였을 것으로 예상된다. 공통과목에서는 21번(수열), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(미적분)에서는 평가원, 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었으나, 상위권의 변별력을 높이고자 선택과목(미적분)에서는 29번(급수), 30번(미분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능에서 가형은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초는 유지하였지만, 전년도 2020학년도 수능보다는 다소 어렵게, 9월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었다. 고난도 킬러 문제는 다소 쉬운 방향으로 출제되었으나 준킬러 문제는 풀이 과정이 다소 길어지면서 변별력 있게 출제되어 상위권 학생들에게는 다소 쉬운 시험, 중위권 학생들에게는 다소 어려운 시험으로 파악되어 상위권과 중위권 간의 체감 난이도는 상당한 차이가 있었다. 21번은 수학 I의 수열 단원에서 귀납적으로 정의된 수열을 묻는 문제, 30번은 미적분의 합성함수의 움직임을 파악하는 문제로 문제 풀이 구조가 어렵게 출제되었지만 기존 수능의 킬러 문제 대비 낮은 난이도로 출제되었다.

수학 영역(기하)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	2	3	94	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수의 계산
2	①	2	89	3	6	2	1	A	적분	계산 능력	정적분의 계산
3	②	3	3	93	1	2	1	A	수열	이해력	등차수열
4	⑤	3	0	1	1	3	95	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	①	3	94	1	3	2	0	A	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	⑤	3	1	4	16	64	16	E	적분	이해력	거리와 속도
7	④	3	5	35	40	17	1	E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속
8	③	3	0	4	82	10	4	A	미분	이해력	미분계수
9	①	4	70	12	7	7	4	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식
10	③	4	4	8	66	12	9	B	미분	추론(증명) 능력	접선의 방정식
11	②	4	4	40	21	20	15	C	수열	이해력	수열의 합
12	④	4	4	13	22	43	16	C	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 성질
13	②	4	5	45	20	11	19	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
14	⑤	4	1	3	32	14	48	C	삼각함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프, 삼각함수의 그래프
15	③	4	8	15	29	24	23	D	적분	내적 문제 해결 능력	부정적분, 정적분
16	8	3	A	미분	계산 능력	도함수
17	64	3	B	지수함수와 로그함수	이해력	등비증항
18	14	3	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한
19	673	3	D	적분	내적 문제 해결 능력	넓이
20	160	4	D	삼각함수	이해력	사인법칙, 코사인법칙
21	295	4	E	수열	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프
22	45	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능성

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	㉔	2	1	91	5	1	3	A	이차곡선	계산 능력	타원의 방정식
24	㉕	3	4	7	3	4	82	A	이차곡선	이해력	쌍곡선의 주축의 길이
25	㉖	3	4	11	9	72	3	B	평면벡터	이해력	벡터의 평행
26	㉗	3	62	8	11	12	6	B	이차곡선	이해력	포물선의 접선
27	㉘	3	5	13	47	21	13	C	평면벡터	이해력	벡터의 덧셈과 뺄셈
28	㉙	4	8	9	32	32	18	D	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선, 코사인법칙
29	39	4	E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	타원의 성질
30	33	4	E	평면벡터	이해력	벡터의 연산

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 문이과가 통합된 첫 모의고사로 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전체적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 정확한 개념을 토대로 하여 여러 방향으로 응용된 문제들이 다수 출제되어 주어진 시간 내에 문제를 완벽히 해결하기까지 시간적으로 촉박하였을 것이다. 공통과목에서는 21번(수열), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(기하)에서는 정확한 정의와 정리에 기반을 두어 전반적으로 평이한 난이도의 문제들로 출제되었다. 변별력을 위해 선택과목(기하)에서는 30번(평면 벡터) 문제가 어렵게 출제되었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능에서 가형은 최근 출제 경향인 쉬운 수능의 기초는 유지하였지만, 전년도 2020학년도 수능보다는 다소 어렵게, 9월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었다. 고난도 킬러 문제는 다소 쉬운 방향으로 출제되었으나 준킬러 문제는 풀이 과정이 다소 길어지면서 변별력 있게 출제되어 상위권 학생들에게는 다소 쉬운 시험, 중위권 학생들에게는 다소 어려운 시험으로 파악되어 상위권과 중위권 간의 체감 난이도는 상당한 차이가 있었다. 21번은 수학 I의 수열 단원에서 귀납적으로 정의된 수열을 묻는 문제, 30번은 미적분의 합성함수의 움직임을 파악하는 문제로 문제 풀이 구조가 어렵게 출제되었지만 기존 수능의 킬러 문제 대비 낮은 난이도로 출제되었다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	0	10	89	1	A	말하기	적용	담화의 목적
2	①	2	96	1	2	1	0	A	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	②	2	22	68	3	5	2	B	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	④	2	0	1	1	98	0	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	②	2	0	99	0	1	0	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	④	3	0	1	3	87	8	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	①	2	78	1	8	13	0	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	③	2	0	1	92	5	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	④	2	1	1	3	88	7	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	⑤	2	1	0	2	0	97	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	③	2	1	4	91	1	3	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	①	2	94	3	1	3	0	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	②	3	1	82	5	10	2	A	말하기	적용	적절한 응답
14	③	3	3	0	86	1	9	A	말하기	적용	적절한 응답
15	④	2	5	3	9	82	2	A	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	①	2	97	1	0	1	1	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	0	0	1	98	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	73	5	4	5	12	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	②	2	1	94	1	1	4	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	0	0	1	2	96	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	②	3	15	64	7	7	7	B	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	⑤	2	4	2	4	3	88	A	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	①	2	71	3	13	5	7	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	④	3	8	5	10	65	13	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	1	1	5	89	4	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	0	0	2	97	1	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	③	2	0	0	98	1	0	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	③	2	0	0	97	2	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	3	8	12	8	24	48	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	③	2	2	13	55	12	17	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	2	13	64	6	7	9	B	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	2	55	13	17	9	6	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	⑤	3	18	24	13	8	36	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	①	3	28	37	16	8	10	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	1	6	6	84	2	A	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	3	9	43	16	20	11	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	2	1	10	67	11	12	B	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	⑤	3	3	7	14	32	43	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	2	4	14	12	33	36	D	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	②	2	11	75	3	8	2	B	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	③	2	8	8	68	10	6	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	⑤	2	2	7	18	8	64	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	③	2	1	5	91	1	1	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	⑤	2	1	2	1	2	93	A	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	④	2	1	4	1	91	3	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하되, 이전 3월 교육청 모의고사가 다소 어렵게 출제된 것을 감안하여 약간의 난이도 있는 문항을 포함하여 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 일상생활에서 쉽게 접할 수 있는 소재 및 다양한 상황을 활용한 대화문을 수록하여 대화 패턴을 익히고 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 과학, 사회, 경제 등 다양한 소재·주제의 지문을 선별하여 수록하였다. 전반적인 글의 내용을 파악했다면 정답을 어렵지 않게 고를 수 있는 지문과 문항들로 구성하되, 일부 지문은 좀 더 난이도 있는 지문을 선별하여 학생 스스로 자신의 실력을 점검해 볼 수 있도록 구성하였다. 아무리 어려운 문제라 하더라도 결국 정답은 글의 내용을 얼마나 정확하게 파악하는가에 달려 있음을 명심하고, 독해력과 지문 분석력을 기르는 데 집중해야 한다. 변별력을 고려하여 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형에 3점 문항을 배치하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능 영어 영역은 2020학년도 수능 및 모의평가보다 비슷하거나 다소 쉬운 수준으로 출제되었다. 1등급 비율은 작년 7.4%에 비해 크게 상승한 12.7%를 기록했다. 듣기 파트의 경우 이전 모의평가에 출제되어 예고된 대로 전년도의 수능과는 조금 다른 순서로 출제되었으며, 꾸준히 듣기 학습을 해온 학생들은 어렵지 않게 좋은 점수를 맞을 수 있는 난이도로 출제되었다. 독해 파트의 경우 전년도와 동일한 기조로 직접 연계 7문항이 출제되었으며 함축 의미 추론, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 등 몇몇 문항을 제외하고 평이한 난이도로 출제되었다. 이렇게 평이하게 출제된 난이도가 2022학년도 수능까지 이어지지는 않을 것으로 예상된다. 2022학년도 수능 영어에는 큰 변화가 있기 때문인데, 이제 직접 연계 문항이 출제되지 않을 예정이다. 직접 연계 문항이 출제되지 않으면 이전과 같이 EBS 지문을 외우는 것만으로는 고득점을 맞을 수 없다. 따라서 영어에 대한 절대적인 문제 해결 능력을 높이는 것이 중요하다. 일정 시간을 정해 놓고 꾸준히 영어 학습을 해 가야 함은 물론이고, 초반에는 어휘와 구문을 집중적으로 학습하여 기본기를 닦고 이후에는 탄탄한 기본기를 바탕으로 문제 풀이 연습을 진행하도록 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	0	74	1	20	5	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신석기 시대 문화 이해
2	④	3	7	18	7	68	1	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	광개토 대왕의 업적 이해
3	④	3	3	7	2	83	6	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	발해의 특징 이해
4	③	3	35	12	47	5	1	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려 성종의 업적 이해
5	③	2	21	43	25	3	8	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	의천의 활동 시기 이해
6	③	2	24	6	42	12	17	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 상황 및 쟁점의 인식	고려의 경제 이해
7	②	3	4	71	7	5	13	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 태종의 업적 이해
8	①	2	57	14	6	22	2	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 정조의 업적 이해
9	②	3	12	50	2	36	1	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 후기 사회 이해
10	⑤	2	1	5	7	1	86	A	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 후기 문화 발전 이해
11	⑤	3	6	16	17	28	33	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	갑신정변의 내용 이해
12	①	3	34	11	4	15	36	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	연대기적 사고	독립 협회의 활동 이해
13	⑤	2	3	6	3	17	71	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	을사늑약의 내용 이해
14	⑤	2	1	1	10	9	80	A	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	일제의 국가 총동원법 이해
15	③	2	3	3	64	26	4	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	연대기적 사고	물산 장려 운동 이해
16	④	3	3	15	22	56	4	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	의열단의 활동 이해
17	④	3	5	2	2	75	16	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	조선 의용대의 결성 시기 이해
18	②	2	17	19	57	6	1	E	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	유신 체제의 시기 이해
19	⑤	2	53	1	3	9	34	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	김영삼 정부의 정책 이해
20	④	3	1	1	23	71	4	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	김대중 정부의 대북 정책 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 지엽적인 내용은 배제하는 한국사 과목의 특성상 한국사의 전반적인 개념을 묻는 문제 위주로 출제되었다. 전근대와 근현대, 각 왕조 혹은 인물의 특징을 잘 파악하고 있다면 문제를 수월하게 풀 수 있었을 것으로 예상된다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능 한국사는 다양한 분야에서 출제되었으며, 코로나19로 인한 학습 부족이 감안된 듯, 작년 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 다만 변별력을 위해 출제한 5번 문제와 같이 각 인물들의 저서들을 제시한 경우, 문화사 부분을 소홀히 공부한 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 것이다.

사회탐구 영역(생활과 윤리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	6	86	3	2	3	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	메타 윤리학과 실천 윤리학 이해
2	③	2	2	5	81	4	8	A	현대의 삶과 실천 윤리	문제 파악 및 인식	유교와 도가 사상의 특징 이해
3	④	2	16	15	2	55	12	C	현대의 삶과 실천 윤리	문제 파악 및 인식	덕 윤리 사상의 특징 이해
4	③	3	6	3	74	7	11	B	사회 윤리와 직업 윤리	개념 원리의 이해	니부어의 사상 이해
5	①	3	52	2	9	12	25	C	사회 윤리와 직업 윤리	탐구 설계 및 수행	롤스와 왈처의 정의론 이해
6	①	2	84	5	1	9	1	A	생명과 윤리	자료 분석 및 해석	도가와 불교의 죽음관 이해
7	②	3	24	63	3	9	2	B	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	롤스와 싱어의 시민 불복종 이해
8	④	2	4	3	2	85	6	A	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	요나스의 책임 윤리 이해
9	⑤	3	3	8	15	15	59	C	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	싱어와 레건의 환경 윤리 비교
10	④	3	3	3	12	80	3	A	사회 윤리와 직업 윤리	자료 분석 및 해석	베카리아, 루소, 칸트의 형벌론 비교
11	①	3	68	2	25	3	2	B	사회 윤리와 직업 윤리	탐구 설계 및 수행	순자와 플라톤의 직업관 이해
12	③	2	0	1	96	2	1	A	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	과학자의 내적 책임, 외적 책임 이해
13	⑤	2	4	2	0	2	91	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	유전자 치료의 윤리적 쟁점 파악
14	②	3	2	82	4	8	5	A	평화와 공존의 윤리	탐구 설계 및 수행	원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 비교
15	③	3	17	8	58	12	5	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	생명 중심, 인간 중심, 생태 중심주의 입장 비교
16	①	2	82	1	2	5	10	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	예술에 대한 유교와 목자의 입장 이해
17	④	2	5	4	12	75	5	B	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	엘리아데의 종교관 이해
18	②	3	5	85	4	3	2	A	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	국제 관계에 대한 현실주의와 이상주의 입장 비교
19	④	2	2	2	3	79	14	B	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	정보 사유론과 정부 공유론의 입장 비교
20	⑤	3	1	1	28	5	65	B	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	동화주의와 다문화주의 입장 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 베카리아, 루소, 칸트의 형벌론에 대한 10번, 생명 중심, 인간 중심, 생태 중심주의에 대한 15번은 등 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 다수 출제되었다. 롤스와 왈처의 정의론에 대한 5번, 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장을 비교하는 14번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 전년 수능과 비슷하게 평이한 수준으로 출제되었다. 다문화 사회의 특징을 비교하는 18번, 칸트, 베카리아, 루소의 형벌에 대한 입장을 비교하는 19번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 공자, 플라톤의 직업관에 대한 9번, 싱어, 칸트, 레오폴드의 환경 윤리에 대한 15번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(윤리와 사상)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	5	2	1	89	A	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	장자가 강조한 삶의 태도 이해
2	③	3	35	3	47	9	6	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	흠의 사상 이해
3	②	2	4	92	1	1	2	A	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	플라톤의 정의로운 국가 이해
4	①	2	43	7	6	44	1	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	원효와 지눌의 사상 비교
5	④	3	7	3	6	70	13	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 비교
6	①	3	24	10	16	19	31	D	사회사상	결론 도출 및 평가	별린과 페티의 사상 비교
7	④	2	6	9	11	64	9	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	노자와 공자의 사상 비교
8	②	2	4	73	7	13	3	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아리스토텔레스의 사상 파악
9	⑤	3	9	3	12	8	68	B	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	맹자와 순자의 인성론 및 통치론 비교
10	③	3	7	18	48	10	17	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	아우구스티누스, 아퀴나스, 스피노자의 사상 비교
11	③	2	7	14	59	16	4	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이황과 이이의 입장 비교
12	④	2	12	5	29	52	2	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	듀이와 사르트르의 사상 비교
13	①	3	72	0	1	2	26	B	사회사상	결론 도출 및 평가	에피아의 세계 시민주의 이해
14	⑤	3	9	8	7	47	28	D	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	정약용의 심성론과 덕론 이해
15	②	3	18	54	16	6	6	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	동학, 동도서기, 위정척사 사상 비교
16	②	2	3	42	2	50	2	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	소크라테스와 프로타고라스의 사상 비교
17	④	3	3	10	2	73	12	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	칸트와 밀의 사상 이해
18	①	2	69	2	1	2	26	B	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	케인스와 하이에크의 사상 비교
19	③	2	16	13	54	9	7	C	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	에피쿠로스와 에픽테토스의 사상 비교
20	⑤	3	5	26	32	6	31	D	사회사상	자료 분석 및 해석	로크, 홉스, 마르크스의 사상 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 아우구스티누스, 아퀴나스, 스피노자의 사상에 대한 10번, 동학, 동도서기, 위정척사 사상에 대한 15번 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 자유주의와 공화주의에 대한 6번, 에피아의 세계 시민주의에 대한 13번은 새로운 교육 과정에 추가된 내용으로 구성된 문제로 학생들에게 다소 어렵게 느껴질 수도 있다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 원효와 혜능에 대한 16번, 아우구스티누스, 아퀴나스, 키르케고르에 대한 19번과 같이 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 새로운 교육 과정에 해당하는 현대 공화주의와 현대 자유주의 사상을 비교하는 9번, 밀과 칸트의 사상을 비교하는 15번은 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(한국지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	3	67	20	5	5	B	국토 인식과 지리 정보	자료 분석 및 해석	대동여지도의 이해
2	⑤	2	8	22	6	8	54	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	춘천, 거제, 울릉도의 기후 특징 이해
3	④	2	7	3	11	78	1	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 지형의 특징 이해
4	①	3	90	1	2	5	1	A	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	온라인 유통 구조와 오프라인 유통 구조의 비교
5	①	2	27	11	20	29	11	D	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라 토양의 특징 이해
6	②	2	7	80	5	4	3	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	카르스트 지형과 화산 지형의 특징 이해
7	⑤	3	11	12	14	11	51	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	권역별 에너지의 공급 특징 이해
8	④	3	5	6	3	78	9	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라 여러 산의 특징 이해
9	⑤	3	18	7	6	3	65	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하천 상류 지점과 하류 지점의 특징비교
10	②	2	9	54	16	19	2	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	주요 지역의 인구 변화와 지역의 특징 이해
11	⑤	2	9	22	7	17	45	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 지역의 작물별 재배 면적 비율 특징 이해
12	③	3	2	7	79	10	2	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	주요 지역의 인구 지표별 특징 이해
13	③	3	5	7	59	9	19	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 제조업의 출하액 순위 특징 이해
14	④	2	12	8	5	72	3	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	수도권과 강원 지방의 지역별 특징 이해
15	③	3	4	12	63	9	11	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	태백시의 특징 이해
16	①	2	41	22	20	8	8	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	광주, 대구, 울산의 도시별 특징 이해
17	②	2	8	47	14	20	10	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	광주, 대구, 울산의 도시별 특징 이해
18	④	3	1	12	6	72	8	B	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	도봉구, 중구, 금천구의 특징 이해
19	④	3	5	2	4	80	8	A	국토 인식과 지리 정보	자료 분석 및 해석	북극 항로와 수에즈 항로의 특징 이해
20	②	2	7	39	7	14	32	D	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	충청 지방과 호남 지방의 지역별 특징 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 평이하게 출제되었다. 오프라인 유통 구조와 온라인 유통 구조를 비교하는 4번, 제조업 순위를 통해 권역별 제조업 특징을 이해하는 13번 등 개념을 확실하게 알아야 풀 수 있는 통계 자료 해석 문제가 다수 출제되었다. 또한, 우리나라 지역 특성 이해를 묻는 문항도 늘어나 지역지리 문항 학습의 중요성을 체감했을 것으로 보인다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 전년 수능과 비교하여 전체적으로 쉬운 난이도로 출제되었다. 코로나로 인한 수험생들의 학습량 부족을 감안하여 주로 각 단원별 개념 이해, 주제별 다양한 통계 자료 해석 능력을 확인하는 유형으로 출제되었다. 수도권의 주요 도시 통계 자료를 통해 지역 특성을 묻는 18번 문제는 생소한 김포 지역의 등장으로 주요 도시를 분류하는데 까다로웠을 것이다.

사회탐구 영역(세계지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0	8	5	17	69	B	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	브라질, 중국, 프랑스의 지리 정보 비교
2	④	3	0	1	11	81	6	A	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	카르스트 지형과 해안 지형의 특징 이해
3	④	3	3	4	8	78	6	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	온대 기후별 특징 비교
4	③	3	4	23	39	17	16	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 에너지원별의 특징 이해
5	④	2	17	14	14	44	9	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	냉·한대 기후별 특징 이해
6	①	3	59	4	11	22	3	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	식량 작물별 특징 이해
7	②	2	6	73	12	4	4	B	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아와 오세아니아 무역 구조의 특징 이해
8	③	3	9	8	45	29	8	C	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽 지역별 분리 운동 특징 이해
9	②	2	3	39	25	20	11	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	열대 기후별 특징 이해
10	⑤	2	9	17	22	12	39	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	말레이시아, 에티오피아, 나이지리아 종교 분포 비교
11	②	2	5	71	8	10	4	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	나이지리아, 케냐, 보츠와나의 산업 구조 특징 이해
12	④	3	37	2	10	41	8	C	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	아시아 주요 분쟁 지역의 특징 이해
13	①	3	39	11	12	21	14	D	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	중·남부 아메리카 국가 도시화의 특징 이해
14	④	2	1	7	8	61	23	B	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	화산 지형의 특징 이해
15	②	3	17	39	14	15	13	D	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽 주요 공업 지역의 특징 이해
16	②	2	3	82	5	6	4	A	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	환경 문제별 특징 이해
17	①	3	18	21	29	21	9	E	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 도시 체계의 구분과 특징 이해
18	①	2	52	8	7	7	24	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	건조 지형별 특징 이해
19	⑤	2	2	5	22	22	48	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	독일, 차드, 사우디아라비아의 인구 구조 비교
20	③	3	8	7	66	12	5	B	건조 아시아와 북부 아프리카	자료 분석 및 해석	알제리, 터키, 아랍에미리트의 산업 구조 비교

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이하게 출제되었다. 단원별 핵심 개념 이해와 주제별 다양한 통계 자료를 해석 능력을 확인하는 형태를 보였다. 다만, 위도와 경도로 국가의 위치를 추측하고, 라틴 아메리카 민족과 도시화를 구분하는 14번, 영화 소개글을 통해 화산 지형의 위치를 찾는 14번, 출생률과 사망률 그래프로 국가의 특징을 묻는 19번 등이 까다로웠을 것으로 보인다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 전년 수능과 비교하여 전체적으로 쉬운 난이도로 출제되었다. 코로나로 인한 수험생들의 학습량 부족을 감안하여 각 단원별 개념 이해, 주제별 다양한 통계 자료 해석 능력을 확인하는 유형으로 출제되었다. 개정 교과 내용 중 지역지리 문항 비중도 높았다. 기온, 강수 편차로 시기를 구별하고 기후 지역을 확인하는 17번 문항이 다소 까다로웠을 것으로 보인다.

사회탐구 영역(동아시아사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	10	86	1	2	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	황허강 유역의 청동기 문화 이해
2	③	3	5	5	86	3	1	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	백등산 전투의 시기 이해
3	④	2	2	1	2	94	1	A	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	고대 동아시아의 다원적 국제 관계 이해
4	②	2	2	77	1	7	13	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	고구려 유민의 이주 이해
5	⑤	3	5	13	10	8	62	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	동아시아의 은 유통 이해
6	①	3	63	1	3	31	2	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	금의 정치 체제 이해
7	⑤	2	2	19	4	2	74	B	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	쇼토쿠 태자의 활동 이해
8	②	2	7	58	5	25	4	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	미일 화친 조약과 청일 수호 조규 이해
9	④	3	4	4	13	70	8	B	동아시아 세계의 성립과 변화	결론 도출 및 평가	성리학의 전파 이해
10	④	3	2	8	19	68	2	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	병자호란의 발발 원인 이해
11	⑤	2	11	15	11	10	51	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	도쿄-요코하마 철도 개통 시기 이해
12	④	3	5	7	17	68	2	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	북로남왜의 시기 이해
13	①	2	20	14	34	19	11	E	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	베트남 민주 공화국의 성립 시기 이해
14	③	3	7	4	78	2	7	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	에도 막부 시기 서민 문화의 발달 이해
15	③	2	19	29	37	12	1	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	명 멸망 시기 이해
16	②	2	13	46	17	8	13	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	청일 전쟁 시기 이해
17	①	2	29	33	8	15	13	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	대한광복군의 창립지 이해
18	①	3	72	5	10	7	4	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	의화단 운동 이해
19	⑤	3	10	6	7	5	70	B	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	덩샤오핑의 정책 이해
20	⑤	3	1	4	7	26	60	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	동아시아의 영토 분쟁 지역 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 전반적으로 개념을 확인하는 문제들이 다수 출제되어, 학생들에게 아주 어렵게 느껴지지는 않았을 것으로 보인다. 그러나 학기 초에 동아시아사 학습량이 아직 부족한 학생들에게는 일반적으로 난이도가 높은 문제로 취급받는 특정 도시나, 시기 사이의 사건을 묻는 문제를 어렵게 느낄 가능성이 높다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 전년 수능에 비해 약간 어려운 편이었다. 어려웠던 이유로는 지역적인 부분들이 많이 등장했기 때문인데, 그 중에서 17번 문항이 어려웠다. 네덜란드가 주요 거점을 바타비아로 삼았다는 것은 수험생이 평상시 동아시아사 학습을 하면서 교과서의 지도까지 면밀히 보아야 기억할 수 있는 부분이었기 때문이다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2	1	2	95	1	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	메소포타미아 문명 이해
2	①	2	87	5	4	0	3	A	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한 무제의 업적 이해
3	②	2	8	55	13	21	2	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	벵골 분할령 이해
4	①	3	78	6	4	4	8	B	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	당의 대외 정책 이해
5	②	3	3	84	6	4	3	A	동아시아 지역의 역사	결론 도출 및 평가	몽골 제국의 교초 이해
6	⑤	3	3	4	10	4	79	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	에도 막부의 산킨코타이 제도 이해
7	①	3	54	16	10	13	7	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	티무르 제국의 발전 이해
8	③	2	9	7	66	13	4	B	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	영국의 차티스트 운동 이해
9	⑤	2	7	4	4	4	81	A	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	로마 제정 시기 사건 이해
10	④	3	12	6	9	62	10	B	서아시아·인도 지역의 역사	결론 도출 및 평가	굽타 왕조의 발전 이해
11	⑤	3	16	7	2	9	67	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	보름스 협약, 아비뇽 유수의 시기 이해
12	③	2	7	6	60	10	17	B	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	엘리자베스 1세의 업적 이해
13	④	2	2	8	7	76	7	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	프랑스 혁명 중 공포 정치 시기 이해
14	④	3	11	12	13	58	6	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	오스만 제국의 티마르제 이해
15	⑤	2	4	15	4	4	74	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	영국과 프랑스의 파소다 분쟁 이해
16	③	3	10	27	48	9	4	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	애로호 사건과 제2차 아편 전쟁 이해
17	③	3	5	3	44	40	7	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	피의 일요일 사건 이해
18	②	2	7	64	10	7	11	B	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	트루먼 독트린과 마셜 계획 이해
19	⑤	3	10	5	10	7	66	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	결론 도출 및 평가	제2차 세계 대전 시기에 독일의 유대인 탄압 이해
20	①	2	50	8	8	7	25	C	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	고르바초프의 개혁 내용 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비해 약간 쉽게 출제되었다. 전반적으로 기본 개념을 묻는 유형을 중심으로 문제가 출제되어 문제 자체는 평이하게 느껴졌을 것이다. 그러나 13번 문제와 같이 프랑스 혁명의 전반적인 전개과정을 알고 문제를 풀어야 하는 경우에는 사건 전개에 대해 아직 충분히 학습하지 못하고 단편적 사실만 암기한 학생들에게는 어렵게 다가왔을 것이다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 작년도 수능에 비해 다소 쉽게 출제되었다. 전반적으로 평범한 문제들로 구성되어 어렵지는 않았으나 19번 문제의 경우 EBS 수능특강 학습의 중요성을 보여주는 문제였다고 생각한다. 19번 문제는 EBS 수능특강에 실린 프롱비에르 협정과 관련된 내용을 자료로 제시하여 EBS 수능특강 교재를 소홀히 공부한 학생에게는 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	0	0	80	20	A	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 순환 모형의 이해
2	③	2	0	13	87	0	0	A	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제의 유형 이해
3	⑤	3	7	13	7	33	40	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업 관련 자료의 분석
4	③	2	0	0	40	20	40	C	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	시장 실패 사례의 이해
5	⑤	3	0	27	0	13	60	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	연관 관계의 이해
6	②	3	0	73	13	13	7	B	경제생활과 경제 문제	가치 판단 및 의사 결정	기업의 의사 결정 이해
7	③	3	7	0	20	33	40	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	가격 규제 정책의 영향 이해
8	①	2	53	7	20	13	7	C	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	외부 효과의 영향 이해
9	④	3	0	7	13	80	0	A	시장과 경제 활동	가치 판단 및 의사 결정	수요와 공급 이동의 영향 파악
10	②	2	0	60	33	0	7	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	탄력성과 판매 수입, 판매량의 관계 이해
11	④	2	0	0	13	60	27	B	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	지출 국민 소득의 이해
12	②	2	7	53	13	13	13	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	국내 총생산의 이해
13	①	3	33	7	20	7	33	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표의 이해
14	④	3	7	20	20	40	13	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교 우위론의 이해
15	⑤	3	7	20	13	20	40	C	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	총수요와 총공급의 변동
16	③	2	7	13	73	0	7	B	국가와 경제 활동	가치 판단 및 의사 결정	경제 안정화 정책의 이해
17	⑤	3	7	7	20	13	53	C	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	환율의 영향 이해
18	②	2	40	33	20	7	0	D	경제생활과 금융	자료 분석 및 해석	금융 자산의 특징 이해
19	⑤	3	7	7	33	0	53	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	무역 원리의 이해
20	②	2	27	7	20	33	13	E	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	무역 상황 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 수준으로, 최근 출제 경향에 맞게 출제되었다. 제시된 자료에 대한 분석 및 사고력을 요구하는 문항 및 융합적인 경제적 사고력을 요구하는 유형이 다수 출제되었다. 기업의 의사 결정에 대한 6번, 무역 상황에 대한 20번은 주어진 자료를 보고 정답을 도출해내는 유형으로 학생들에게 약간 어려웠을 수 있다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 조금 어려운 난이도로 출제되어, 수험생들은 적잖이 당황했을 수 있다. 2021학년도 6월 모의평가와 9월 모의평가 2020학년도 수능에 비해 약간 쉽게 출제가 되어왔기 때문이다. 한 문항 안에 경우의 수가 몇 가지씩 나와서 각 경우를 분석하며 풀어야 하므로 수험생들에게는 시간이 많이 부족했을 것으로 보인다.

사회탐구 영역(정치와 법)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	86	3	7	2	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	정치의 의미 파악
2	③	3	0	21	69	5	6	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	법치주의의 유형 구분
3	①	2	70	12	8	7	3	B	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	민주 정치의 발전 과정 이해
4	②	3	2	82	7	5	4	A	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	기본권 제한의 한계 인식
5	⑤	2	3	1	3	10	84	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 파악
6	⑤	3	3	16	24	12	46	C	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태의 분석
7	④	3	2	19	11	65	4	B	민주 국가와 정부	탐구 설계 및 수행	국회의 권한 이해
8	③	2	12	7	41	17	25	C	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	지방 자치 단체의 파악
9	③	3	7	10	55	18	9	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도의 이해
10	②	2	15	73	3	5	5	B	정치 과정과 참여	가치 판단 및 의사 결정	정치 참여 주체의 역할 이해
11	③	3	20	1	74	4	1	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	민법의 기본 원리의 이해
12	④	2	13	7	24	50	5	C	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	미성년자의 계약 이해
13	⑤	3	2	8	12	22	55	C	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	부모와 자녀 간 법률 관계 이해
14	②	3	7	77	4	8	3	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	불법 행위와 손해 배상 이해
15	①	2	79	2	3	6	10	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	범죄와 형벌 이해
16	④	2	34	12	14	35	5	D	사회생활과 법	탐구 설계 및 수행	소년 사건의 처리 과정 이해
17	⑤	3	3	12	14	9	62	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차 이해
18	③	2	5	4	67	6	18	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 사회를 바라보는 관점 이해
19	④	3	2	3	7	78	11	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	근로자의 권리를 보호하는 제도 이해
20	④	2	6	11	15	62	7	B	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 연합의 주요 기관 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본적인 개념과 원리를 충분히 이해하고 있는지를 파악하는 데 주력하여 평이한 난이도로 출제되었다. 정부 형태를 파악하는 6번, 형사 절차를 이해하는 17번은 제시된 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 9번 문제는 학생들이 어려워하는 선거 문제를 기본적인 개념으로만 출제하여 개념의 이해를 돕고자 하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 기본 개념을 숙지하고 있으면 쉽게 풀 수 있는 평이한 문항과, 그동안 잘 다루지 않았던 구체적인 개념을 사용한 고난도 문항이 골고루 출제되었다. 또한 지방 자치 단체의 조례 제정 과정이나 대통령 선거인단 투표 등 생소한 개념을 묻는 등 기존에 볼 수 없었던 다양한 형태의 문항이 출제되었다.

사회탐구 영역(사회·문화)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	0	4	87	6	2	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 의미 파악
2	①	2	60	12	4	21	3	C	사회·문화 현상의 탐구	가치 판단 및 의사 결정	사회·문화 현상의 탐구 태도 이해
3	②	3	4	83	1	11	1	A	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회·문화 현상의 탐구 절차 이해
4	②	3	2	89	4	3	3	A	개인 과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제 이해
5	③	3	8	10	70	6	6	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상을 바라보는 관점 이해
6	⑤	3	1	1	2	1	95	A	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	자료 수집 방법 이해
7	③	2	2	1	75	14	9	B	개인 과 사회 구조	문제 파악 및 인식	지위, 역할, 역할 갈등 이해
8	①	2	86	2	2	1	8	A	개인 과 사회 구조	개념 원리의 이해	개인 과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해
9	④	3	2	5	5	82	6	A	개인 과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 행동을 설명하는 이론 이해
10	①	2	87	6	4	2	1	A	문화 와 일상 생활	개념 원리의 이해	문화의 속성 이해
11	⑤	3	1	4	1	13	80	A	개인 과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단 과 사회 조직 이해
12	③	2	3	2	89	4	2	A	문화 와 일상 생활	자료 분석 및 해석	문화 이해 태도의 이해
13	②	2	18	52	11	11	8	C	문화 와 일상 생활	자료 분석 및 해석	문화 양상 의 파악
14	③	3	7	13	29	36	15	D	사회 계층 과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 파악
15	②	2	12	53	7	20	8	C	사회 계층 과 불평등	개념 원리의 이해	기능론, 갈등론의 특징 이해
16	④	2	28	2	21	35	13	D	문화 와 일상 생활	개념 원리의 이해	문화 변동 사례 파악
17	④	3	4	2	11	60	23	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	사회 운동 파악
18	③	2	5	8	66	13	8	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	사회 변동 이론의 이해
19	⑤	3	4	22	15	21	39	D	사회 계층 과 불평등	자료 분석 및 해석	성별 격차 자료의 분석
20	④	3	3	12	14	45	26	C	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 문제 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 수준으로 출제되었다. 작년 모의평가 및 수능에서 출제된 신유형의 반영되어 인구 및 사회 불평등에 대한 문항이 출제되었다. 사회 보장 제도에 대한 14번, 인구 문제에 대한 20번 등 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형이 다수 출제되었다. 또한 최근 수능에서 주로 다루고 있는 사고력을 요구하는 표 분석 문항을 접목하여 고난도 문항을 구성하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 본적인 개념에 충실한 문항이 많이 출제되었지만, 간혹 함정이 있는 문항이 다소 출제되었다. 초고난도 문항은 없지만, 최근 들어 자주 고난도로 출제되는 사회 보장 제도별 수급자 비율과 노령화 지수 관련 계산 문제가 출제되었고, 성별 임금 격차에 대한 20번은 계산 과정이 필요해서 시간이 부족할 수험생이 많았을 것으로 예상된다.

과학탐구 영역(물리학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	1	5	3	91	A	힘과 운동	이해	물체의 운동 분류
2	⑤	2	2	8	7	8	75	B	파동의 성질	적용	전자기파의 종류와 이용 분석
3	③	2	14	0	62	2	21	B	파동의 성질	이해	빛의 굴절 현상 이해
4	①	2	72	15	6	5	1	B	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	물체의 자성 탐구 설계 및 수행
5	①	3	60	7	15	12	4	B	힘과 운동	적용	등가속도 운동 이해
6	③	2	5	2	74	5	13	B	특수 상대성 이론	자료 분석 및 해석	핵반응식과 질량-에너지 등가성 이해
7	②	2	2	48	8	29	11	C	빛과 물질의 이중성	자료 분석 및 해석	빛과 물질의 이중성 이해
8	②	2	8	72	5	10	5	B	힘과 운동	이해	뉴턴의 운동 법칙 이해
9	④	2	3	3	18	52	23	C	파동의 성질	결론 도출 및 평가	파동의 보강 간섭과 상쇄 간섭 이해
10	④	3	3	4	12	73	8	B	에너지와 열	이해	열기관의 열효율 비교
11	③	3	35	8	35	8	14	D	에너지와 열	적용	역학적 에너지 보존 법칙 적용
12	②	3	3	78	5	9	5	B	특수 상대성 이론	이해	특수 상대성 이론 이해
13	③	3	6	2	71	4	15	B	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	수소 원자의 에너지 준위 이해
14	②	2	8	68	8	8	5	B	물질의 전기적 특성	이해	고체 막대의 비저항과 전기 전도도 이해
15	①	3	49	4	22	11	12	C	힘과 운동	적용	운동량 보존 법칙 적용
16	⑤	3	10	16	18	17	37	D	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	전자기 유도 현상 이해
17	⑤	2	29	11	22	13	22	D	파동의 성질	결론 도출 및 평가	빛의 전반사와 임계각 분석
18	③	3	7	5	44	24	18	C	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	전류에 의한 자기장 분석
19	④	3	5	26	16	38	14	D	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전기력의 합력 분석
20	④	3	4	18	27	43	7	C	힘과 운동	적용	뉴턴의 운동 법칙 적용

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2015 교육과정에 따른 기본적인 개념을 묻는 문항과 개념 적용 및 자료 분석을 통하여 통합적 사고 능력을 평가하는 문제들이 다수 출제되었다. 또한 익숙한 유형의 문제들의 변형을 통해 수능 적응력을 높이도록 출제되었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 2015 교육과정의 첫 물리학 I 수능으로 교육과정의 전 영역을 완성도 있는 문항으로 묻고 있고, 6월, 9월 모의평가의 문항 유형과 구성, 문항의 그림 등이 상당 부분 유사도가 높다. 코로나, 온라인 수업 등의 여파로 참신하거나 고난도의 문항보다는 학생들에게 익숙한 문항들로 평가하고자 하였다. 기본적인 개념 확인 문제는 정답을 고르기가 쉬웠고, 계산 유형(18, 19, 20번)도 시간이 많이 걸리지 않았다.

과학탐구 영역(화학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	3	87	8	1	A	화학의 첫걸음	적용	몇 가지 탄소 화합물의 특징과 그 이용 이해
2	③	2	0	1	83	9	7	A	역동적인 화학 반응	이해	발열 반응과 흡열 반응의 이해
3	④	2	27	7	10	50	7	C	원자의 세계	적용	바닥상태와 들뜬 상태의 전자 배치 이해
4	③	2	5	1	79	2	12	B	화학 결합과 분자의 세계	탐구 설계 및 수행	물의 전기 분해 실험 과정 이해
5	②	2	3	77	5	8	5	B	화학의 첫걸음	이해	화학 반응식을 이용한 반응물과 생성물의 관계 이해
6	⑤	2	3	8	9	19	61	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 결합 모형 이해
7	④	2	4	9	10	63	12	B	역동적인 화학 반응	이해	산 염기의 정의 이해
8	⑤	3	8	11	11	17	50	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	화학 반응식을 이용한 반응물과 생성물의 관계를 이해
9	④	3	7	8	13	50	19	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	전기 음성도를 이해하고 이를 이용한 극성 설명
10	③	3	14	5	61	5	15	B	화학의 첫걸음	이해	수용액의 몰 농도 확인
11	①	3	47	8	14	8	20	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	아보가드로수와 몰 이해
12	②	2	3	69	8	14	6	B	원자의 세계	적용	오비탈과 양자수 이해
13	④	3	5	25	16	39	13	D	원자의 세계	자료 분석 및 해석	동위 원소와 평균 원자량, 분자량 이해
14	⑤	2	10	7	21	10	50	C	화학 결합과 분자의 세계	탐구 설계 및 수행	여러 가지 이온과 분자의 루이스 전자점식 표현
15	①	3	52	5	16	9	14	C	원자의 세계	결론 도출 및 평가	원자 반지름, 이온화 에너지의 주기성 이해
16	③	2	34	4	49	8	4	C	역동적인 화학 반응	이해	가역 반응에서의 동적 평형 이해
17	①	3	46	8	11	9	23	C	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응식 완성
18	⑤	3	12	15	16	26	26	D	역동적인 화학 반응	이해	물의 자동 이온화 이해
19	③	3	7	18	26	25	19	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응에서 이온 수 변화 이해
20	②	3	6	26	16	28	20	D	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	화학 반응식을 이용한 반응의 양적 관계 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념들을 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 자료에 적용하여 문제를 분석하고 결론을 도출할 수 있는지를 묻는 문제들로 구성하였다. 화학 반응식을 이용하여 반응의 양적 관계를 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 새로운 2015 교육과정에 충실하게 주요 개념에 대한 정확한 이해도를 평가하는 문제가 다수 출제되었다. 실험 과정을 제시한 문제나 계산 과정이 필요한 유형으로 2~3문항 정도 고난도로 출제되었다.

과학탐구 영역(생명과학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	3	81	11	2	3	A	사람의 물질대사	이해	물질대사 이해
2	③	2	1	0	72	6	21	B	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	기관계의 통합적 작용 이해
3	②	2	2	74	3	10	12	B	생태계와 상호 작용	적용	생태계의 구성 이해
4	①	2	75	4	13	7	2	B	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생명 과학의 탐구
5	③	2	30	4	46	10	10	C	항상성과 몸의 조절	적용	항상성 조절 이해
6	④	3	3	17	5	55	19	C	항상성과 몸의 조절	적용	신경계 이해
7	④	3	3	18	9	65	5	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도 이해
8	①	2	52	5	18	15	9	C	생태계와 상호 작용	적용	질소 순환 이해
9	③	2	22	4	54	5	15	C	유전	적용	핵형에 대한 이해
10	②	2	1	84	3	2	10	A	항상성과 몸의 조절	이해	질병과 병원체 이해
11	③	3	16	6	42	11	22	C	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에서 DNA양 변화 이해
12	⑤	2	6	3	12	10	68	B	항상성과 몸의 조절	적용	항상성 조절 이해
13	⑤	3	1	3	5	15	75	B	항상성과 몸의 조절	적용	방어 작용 이해
14	③	2	3	1	89	2	5	A	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	종 사이의 상호 작용 이해
15	⑤	3	6	6	11	14	62	B	유전	탐구 설계 및 수행	세포 주기 이해
16	④	3	5	3	9	78	4	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육의 수축 이해
17	④	3	15	10	20	46	7	C	유전	자료 분석 및 해석	가계도 분석
18	④	3	9	14	23	36	16	D	유전	자료 분석 및 해석	복대립 유전 이해
19	①	3	24	25	19	16	14	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체 비분리 이해
20	⑤	3	4	6	7	8	75	B	생태계와 상호 작용	결론 도출 및 평가	우점종 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 전체적인 난이도는 쉽게 출제됐으나 고난이도로 자주 출제되는 부분인 홍분 전도, 유전에서 자료의 형태를 다양하게 제시함으로써 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별도를 확보하였다.

과학탐구 영역(지구과학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	1	10	31	58	C	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	판 구조론의 정립 과정 이해
2	③	2	8	2	80	4	5	B	지권의 변동	적용	지자기 역전과 고지자기 복각 이해
3	①	3	68	2	11	2	16	B	지권의 변동	자료 분석 및 해석	마그마의 생성 과정 이해
4	②	2	6	37	5	43	10	D	대기와 해양의 변화	이해	우리나라 날씨에 영향을 주는 기단 이해
5	④	2	2	9	10	32	47	D	지구의 역사	이해	퇴적암의 형성 시기와 퇴적 구조의 특징 이해
6	①	2	56	25	6	7	7	C	지구의 역사	적용	지질 구조의 특징 이해
7	③	3	21	4	64	4	6	B	지권의 변동	결론 도출 및 평가	판 내부에서 일어나는 화산 활동 이해
8	③	3	10	6	57	11	15	C	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	태풍과 온대 저기압에 의해 나타나는 날씨 이해
9	⑤	2	7	2	12	3	77	B	대기와 해양의 상호 작용	결론 도출 및 평가	지구 기후 변화에 영향을 주는 요인 이해
10	⑤	3	14	13	21	19	33	D	별과 외계 행성계	적용	별의 광도, 반지름, 표면 온도의 관계 이해
11	④	3	5	15	10	57	13	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지층의 상대 연령과 절대 연령 측정 방법 이해
12	⑤	3	6	6	36	13	39	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	계절에 따른 해수의 수온, 염분, 밀도 변화 이해
13	①	2	26	6	45	7	15	D	별과 외계 행성계	이해	주계열성의 수소 핵융합 반응 구별
14	①	2	38	7	27	24	4	D	외부 은하와 우주 팽창	이해	전파 은하의 특징 이해
15	③	3	8	7	48	8	28	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	대서양의 심층 순환 이해
16	①	3	57	8	11	13	10	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	라니냐 시기의 기후 변화 이해
17	④	2	2	5	8	69	17	B	외부 은하와 우주 팽창	이해	대폭발 우주론과 급팽창 우주론 이해
18	②	2	11	49	13	16	10	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	암흑 물질의 발견 원리 이해
19	②	3	3	62	7	14	13	B	별과 외계 행성계	이해	별의 진화 과정 이해
20	④	3	8	12	20	44	16	C	별과 외계 행성계	이해	도플러 효과를 이용한 외계 행성 탐사법 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 별의 물리량에 대한 이해를 필요로 하는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었으며, 비교적 익숙한 자료를 사용하였으나 참신한 내용을 묻고 있는 보기가 많은 편이었다.

과학탐구 영역(물리학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	18	64	18	18	18	C	힘과 평형	이해	물체에 작용하는 알짜힘 확인
2	①	2	55	18	27	27	9	C	물체의 운동	이해	각속도, 속력, 구심 가속도를 비교
3	⑤	2	9	18	27	9	73	B	일반 상대성 이론	이해	중력 렌즈와 블랙홀을 이해
4	②	2	18	73	27	9	9	B	일반 상대성 이론	적용	등가 원리를 이해
5	③	3	18	27	64	18	9	C	힘과 평형	적용	빗면에 정지해 있는 물체에 작용하는 힘을 분해
6	②	2	9	55	18	27	27	C	열과 에너지	결론 도출 및 평가	역학적 에너지 보존 법칙을 이해
7	④	2	18	18	18	64	18	C	열과 에너지	이해	열과 일의 관계를 이해
8	⑤	3	18	9	27	27	55	C	힘과 평형	이해	무게 중심과 돌림힘의 관계를 이해
9	⑤	3	9	18	27	27	55	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	평면상에서의 등가속도 운동 이해
10	③	2	9	9	73	27	18	B	물체의 운동	적용	포물선 운동에서 최대 높이와 수평 이동 거리 확인
11	①	3	46	9	46	18	18	D	물체의 운동	이해	케플러 법칙 이해
12	①	3	27	9	64	18	18	E	물체의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 제3법칙을 적용
13	⑤	3	9	18	64	18	27	E	전기장	이해	전기장과 전기력선을 이해
14	④	2	9	27	36	55	9	C	전기장	탐구 설계 및 수행	정전기 유도를 이해
15	⑤	2	9	9	55	18	46	D	전기장	결론 도출 및 평가	저항의 연결과 소비 전력을 이해
16	③	2	18	9	64	27	18	C	전기장	적용	저항의 연결과 합성 저항을 이해
17	②	3	9	36	46	27	18	D	전기장	적용	쿨롱 법칙을 이해
18	④	3	18	9	36	36	36	D	열과 에너지	적용	일-운동 에너지 정리를 이해
19	④	3	18	9	36	55	18	C	힘과 평형	문제 인식 및 가설 설정	받침대 위에 놓인 판이 수평을 유지하는 조건 이해
20	③	3	9	18	55	36	18	C	물체의 운동	적용	두 물체의 포물선 운동을 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 핵심 성취 기준을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 다수 출제하였다. 자주 출제되는 역학에서 킬러 문항을 출제하여 변별력을 요구하도록 하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 교육과정의 내용 요소 중 핵심적 내용은 과거 출제된 문제 유형이라도 과감하게 다시 변형되어 출제되었다. 킬러 문항은 배제하고 기본적인 이해를 묻는 문항의 비중이 크게 늘어, 상황이 복잡한 문제의 풀이 요령보다는 개념의 정확한 이해에 중점을 두어 출제되었다.

과학탐구 영역(화학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	10	86	10	10	5	A	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	물의 성질에 대해 설명
2	③	2	29	10	48	14	19	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 사이의 인력의 종류 설명
3	④	2	5	14	5	91	5	A	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	기체의 법칙에 대한 현상과 그래프 연결
4	⑤	2	5	19	5	24	67	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	결정 구조에 따른 고체의 성질에 대해 설명
5	③	2	10	10	76	10	14	B	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	반응 엔탈피의 정의 이해
6	④	2	10	24	24	52	10	C	반응 엔탈피와 화학 평형	문제 인식 및 가설 설정	평형 상수와 반응 지수로부터 반응의 진행 방향 예측
7	①	3	48	38	10	5	19	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	분자 사이에 작용하는 힘의 종류 이해
8	③	2	14	5	76	10	14	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	액체의 증기 압력 이해
9	⑤	3	19	19	10	10	62	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	결정 구조를 보고 고체의 성질에 대해 설명
10	②	3	19	33	19	19	29	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	화학 반응식과 기체의 반응에 대한 복합적인 이해
11	⑤	3	14	5	24	10	67	B	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	용액의 몰랄 농도 이해
12	④	2	14	10	14	48	33	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	묾은 용액에서 몰분율과 증기 압력 내림 사이의 관계 이해
13	②	3	19	52	10	19	19	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	묾은 용액의 성질 비교
14	②	3	24	38	33	19	5	D	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	헤스 법칙을 이용한 반응 엔탈피 계산
15	④	2	24	33	19	24	19	E	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 경로에 따른 엔탈피로부터 반응 엔탈피 계산
16	①	2	33	29	19	29	10	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	반응 엔탈피를 반응 경로에 따른 엔탈피 표현
17	⑤	3	10	24	14	33	38	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 이동 예측
18	①	3	24	24	29	29	14	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 농도와 평형 상수 계산
19	③	3	14	29	33	19	24	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 농도와 평형 상수 계산
20	③	3	24	19	24	29	24	E	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	화학 반응식과 기체의 반응에 대한 복합적인 사고

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념들을 토대로 자료를 분석하고 정량적인 접근을 통해 결론을 도출할 수 있는지 묻는 문제들로 구성하였다. 화학 반응식과 기체의 반응에 대한 복합적인 사고를 요구하는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 작년 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 2021학년도 수능은 교육과정에 제시된 개념 원리를 정확하게 이해하는지를 묻는 문제가 주로 출제되었다. 또한 계산이 필요한 자료 해석 문제가 2~3문항 고난이도로 출제되었다.

과학탐구 영역(생명과학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	56	7	12	20	5	C	생명 과학의 역사	적용	생명 과학자들의 주요 성과 이해
2	①	2	59	7	20	7	7	C	세포의 특성	이해	생물의 구성 단계 이해
3	⑤	2	2	12	37	5	44	C	세포의 특성	이해	세포의 구조와 기능 이해
4	③	3	20	5	59	7	10	C	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	세포 분획법 이해
5	①	3	27	17	22	20	12	D	세포의 특성	결론 도출 및 평가	삼투에 대한 이해
6	③	3	5	10	63	2	20	B	세포의 특성	적용	생명체 구성 물질의 특징 이해
7	②	3	7	51	7	20	12	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포 소기관의 특징 이해
8	⑤	2	7	2	12	0	78	B	세포의 특성	적용	막을 통한 물질의 이동 방식 이해
9	②	2	7	34	46	5	7	D	세포의 특성	적용	효소의 종류와 활성화 에너지 이해
10	⑤	3	0	15	7	15	63	B	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 작용과 활성 이해
11	④	2	5	17	7	54	17	C	세포 호흡과 광합성	이해	해당 과정의 물질 전환 이해
12	③	2	2	0	76	7	15	B	세포 호흡과 광합성	이해	TCA 회로 이해
13	②	3	10	39	10	24	17	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	탄소 고정 반응 이해
14	③	2	2	5	71	10	12	B	유전자의 발현과 조절	이해	진핵생물과 원핵생물의 유전체 특징 이해
15	②	3	7	37	5	17	34	D	세포 호흡과 광합성	탐구 설계 및 수행	효모의 발효 실험 이해
16	③	2	5	7	59	15	15	C	세포 호흡과 광합성	적용	명반응의 전자 흐름 이해
17	④	3	2	0	20	71	7	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광합성과 세포 호흡에서의 ATP 생성 원리 이해
18	⑤	3	15	20	20	12	32	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA의 복제 과정 이해
19	④	3	0	10	7	71	12	B	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	알코올 발효와 젖산 발효 이해
20	①	2	59	5	5	20	12	C	유전자의 발현과 조절	문제 인식 및 가설 설정	그리피스 실험과 에이버리의 실험 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 평이하게 출제되었다. 주로 개념을 묻는 문제들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 2020학년도 수능보다 다소 높은 난이도로 출제되었다. 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력을 요하는 문제들로 구성되었으며, 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항을 출제하여 변별력을 높였다.

과학탐구 영역(지구과학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0	3	3	27	67	B	지구의 형성과 역장	이해	원시 지구의 진화 과정 이해
2	③	3	6	3	85	3	3	A	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 내부의 물리량과 지진파 속도의 변화 이해
3	③	2	15	0	76	3	6	B	지구 구성 물질과 자원	이해	광물의 구조와 특징 이해
4	④	3	3	0	6	85	6	A	지구 구성 물질과 자원	탐구 설계 및 수행	편광 현미경하에서 광물의 광학적 특징 이해
5	④	2	0	0	3	85	12	A	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	중력 이상 이해
6	②	3	6	70	18	6	0	B	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지진파의 전파 경로로 지구 내부의 층상 구조 이해
7	①	2	73	0	15	12	0	B	지구 구성 물질과 자원	이해	광물의 특징 이해
8	②	3	3	61	15	9	12	B	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	만유인력과 원심력 이해
9	①	3	55	18	12	6	9	C	지구 구성 물질과 자원	적용	편광 현미경하에서 암석의 조직 이해
10	④	2	12	9	12	58	6	C	지구 구성 물질과 자원	이해	서로 다른 광상에서 만들어지는 지하자원 구분
11	④	2	36	9	12	30	12	D	지구 구성 물질과 자원	이해	해양 온도 차 발전과 파력 발전의 특징 이해
12	①	3	33	3	9	39	15	D	한반도의 지질	결론 도출 및 평가	지질도 해석
13	③	2	9	9	55	15	12	C	해수의 운동과 순환	이해	지형류 이해
14	③	2	12	27	46	9	6	C	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	전향력 이해
15	⑤	3	0	6	15	18	61	B	한반도의 지질	적용	우리나라에 분포하는 중생대 암석의 특징 이해
16	⑤	2	3	6	21	9	61	B	한반도의 지질	적용	선캄브리아 시대 변성암의 특징 이해
17	②	3	9	49	18	15	9	C	한반도의 지질	문제 인식 및 가설 설정	한반도의 형성 과정 이해
18	③	3	12	6	39	12	30	D	해수의 운동과 순환	이해	수압 경도력 이해
19	②	2	6	49	27	12	6	C	해수의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	서안 강화 현상 이해
20	①	3	36	15	18	21	9	D	한반도의 지질	적용	주향과 경사 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성되었다. 수업 경도력을 이해하는지를 묻는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.
2021학년도 수능	2021학년도 수능은 2020학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었으며 자료의 분석을 요구하는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.