

결과 분석 자료집

2019. 10. 24

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험

국어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	79	8	9	2	B	화법	사실적 사고	발표 계획 점검하기
2	⑤	2	6	5	9	18	62	B	화법	사실적 사고	발표 전략 평가하기
3	⑤	2	2	3	18	9	68	B	화법	추론적 사고	추가 내용 작성하기
4	⑤	2	2	6	9	14	69	B	화법+작문	사실적 사고	고쳐 쓰기 계획 평가하기
5	①	3	54	3	14	11	18	C	화법+작문	추론적 사고	추가 내용 작성하기
6	⑤	2	3	4	14	7	73	B	화법+작문	비판적 사고	발화 의도 평가하기
7	③	2	3	5	63	19	9	B	화법+작문	추론적 사고	담화 이해하기
8	④	2	3	5	14	73	4	B	작문	사실적 사고	반영 내용 점검하기
9	⑤	2	6	17	9	19	49	C	작문	사실적 사고	초고 보완하기
10	①	3	54	10	10	19	7	C	작문	창의적 사고	고쳐 쓰기 평가하기
11	③	2	8	9	44	23	15	C	문법	어휘어법	구개음화 이해하기
12	⑤	2	14	8	15	15	48	C	문법	어휘어법	음성, 양성 모음 이해하기
13	①	2	46	12	20	16	6	C	문법	어휘어법	어간의 활용형 파악하기
14	①	3	54	19	13	9	5	C	문법	어휘어법	국어사전 활용하기
15	③	2	5	8	61	16	10	B	문법	어휘어법	문장 구조 이해하기
16	④	2	6	8	15	67	5	B	사회	사실적 사고	특정 인물의 생각 파악하기
17	③	2	5	15	45	18	16	C	사회	추론적 사고	윗글을 바탕으로 보기 이해하기
18	②	2	4	67	12	12	4	B	사회	창의적 사고	적절한 광고 문안 찾기
19	②	3	4	49	29	11	6	C	사회	비판적 사고	특정 어구의 의미 이해하기
20	①	2	54	4	13	24	4	C	사회	어휘어법	문맥적 의미 파악하기
21	⑤	2	5	20	16	10	48	C	갈래 복합	사실적 사고	작품 감상하기
22	④	2	16	7	22	49	6	C	갈래 복합	사실적 사고	특정 어구의 의미 이해하기
23	④	2	13	12	16	46	13	C	갈래 복합	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
24	⑤	2	12	15	24	16	32	D	갈래 복합	추론적 사고	특정 어구의 의미 이해하기
25	④	2	11	8	14	54	12	C	갈래 복합	추론적 사고	작품 세부적으로 감상하기
26	⑤	3	3	12	28	11	45	C	갈래 복합	비판적 사고	보기를 바탕으로 작품 이해하기
27	②	2	5	39	30	18	7	D	과학	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	③	3	6	20	40	23	9	C	과학	추론적 사고	윗글을 바탕으로 지문 이해하기
29	④	2	10	19	17	44	9	C	과학	추론적 사고	특정 어구의 의미 이해하기
30	④	2	7	12	40	30	10	D	과학	추론적 사고	글의 세부내용 이해하기
31	①	2	28	16	18	18	19	D	과학	추론적 사고	특정 인물의 공통점 파악하기
32	②	2	4	68	12	12	4	B	과학	어휘어법	바꿔쓰기
33	③	2	10	9	51	15	14	C	현대시	사실적 사고	작품 이해하기
34	③	3	5	7	61	20	7	B	현대시	추론적 사고	보기를 바탕으로 작품 이해하기
35	⑤	2	5	5	14	9	67	B	현대시	추론적 사고	특정 어구의 의미 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	2	5	47	24	14	8	C	고전 소설	추론적 사고	등장인물의 양상 이해하기
37	④	3	4	9	15	63	7	B	고전 소설	비판적 사고	보기의 관점으로 특정 사건 이해하기
38	③	2	10	13	49	17	10	C	고전 소설	사실적 사고	작품 세부적으로 감상하기
39	②	2	5	45	18	19	12	C	인문	사실적 사고	윗글의 내용 파악하기
40	①	2	33	13	30	15	8	D	인문	추론적 사고	특정 단어의 효과 찾기
41	⑤	2	12	14	23	24	26	D	인문	비판적 사고	적절한 비판 내용 찾기
42	⑤	3	7	14	28	26	25	D	인문	창의적 사고	보기를 바탕으로 지문 이해하기
43	⑤	2	10	8	25	14	43	C	고전 시가	사실적 사고	작품에 사용한 표현 방법 알기
44	③	2	6	17	52	15	10	C	고전 시가	사실적 사고	보기를 바탕으로 작품 감상하기
45	④	3	11	6	25	43	15	C	고전 시가	비판적 사고	맥락을 고려하여 특정 어구의 의미 알기

※ 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 작년에 시행한 2019학년도 수능을 참조하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법, 작문 영역에서 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 학교 축제 홍보글 작문은 초고 작성으로 구성하였다. 문법 영역에서는 구개음화와 중세 국어의 모음 체계를 파악하는 문제를 출제하였고, 사전 활용과 주동문과 피동문과 관련된 문제를 출제하여, 학생들의 문법 학습의 정도를 측정할 수 있도록 구성하였다. 독서 영역에서는 인문, 과학, 사회 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(현대 소설+극 문학), 현대시, 고전 소설, 고전 시가를 작년 수능과 같은 형태로 출제하였다. 독서 영역은 EBS 수능 특강에 제시된 주제를 연계하여 다양한 글의 독해 능력을 측정할 수 있도록 문제를 구성하였다. 문학은 현대시 두 편의 복합 지문과 현대 소설과 극 문학의 복합 지문으로 구성되어 지문의 길이를 길게 출제하였는데, 이는 최근 수능에서 지문의 길이가 길어 지문 독해에 어려움을 겪는 학생들이 실전에서 당황하지 않게 하고자 구성하였다. 전체적인 난이도는 어렵지 않게 출제하였으며 학생들이 시험 시간에 맞춰 문제 풀이를 하는 훈련을 할 수 있도록 구성하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가 난이도는 6월 모의평가보다 다소 쉽게 출제되었다. 영역별로는 화법·작문·문법 15문제, 독서 15문제, 문학 15문제가 출제되었다. 화법과 작문은 단독으로 3문제씩 출제되었고, 새로운 유형의 화법과 작문 통합 문제가 2문제가 하나의 세트로 2세트 출제된 것이 특이하다. 그리고 문법 영역은 중세 국어와 현대 국어와 관련한 세트형 문제가 2문제, 발음, 어간, 문장 구조와 관련된 문제가 출제되었고, 12번과 14번이 다소 어렵게 출제되었다. 독서 영역은 인문, 사회, 기술 지문으로 출제되었는데, 전체적으로 지문의 길이가 6월 시험보다는 짧게 출제되었고 인문 지문은 평이하게 출제되었으나, 사회, 기술 지문은 다소 어렵게 출제되었다고 할 수 있다. 또한, 문학 영역에서 그동안 갈래 복합 문제가 많이 출제되었는데 이번에는 단독 갈래 문제들이 출제된 점이 특이하다고 할 수 있다. 현대시는 김영랑의 '청명'과 고재중의 '초록 바람의 전언'이 출제되었고 난이도는 많이 높지 않았다. 고전 소설 역시 '장끼전'이 출제되었는데 해당 작품의 경우 학생들이 익숙한 작품이었기 때문에 체감 난이도가 높지는 않았을 것으로 예상된다. 고전 시가에서는 '상춘곡'과 '고산구곡가'를 묶어 고전 시가가 출제되었고 평이한 난이도로 출제되었다. 끝으로 현대 소설은 이청준의 '자서전들 쓰십시다'가 출제되었고, 난이도는 높지 않게 출제되었다고 볼 수 있다. 전체적으로 화자 통합 4문제에서 2문제씩 화자 통합 문제가 출제된 점과 문학의 경우 갈래 복합 문제가 사라지고 단독 갈래 문제들이 출제된 점을 특이점으로 꼽을 수 있다.



수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3	6	83	7	2	A	평면벡터	계산 능력	평면벡터의 연산
2	④	2	1	5	7	85	2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그함수의 극한
3	⑤	2	5	4	8	5	78	B	공간도형과 공간벡터	이해력	좌표공간에서의 선분의 내분점
4	①	3	71	6	8	12	3	B	확률	이해력	확률의 곱셈정리
5	⑤	3	3	4	12	7	73	B	평면 곡선	이해력	포물선의 성질
6	②	3	2	60	26	8	3	B	평면 곡선	이해력	음함수의 미분법
7	③	3	3	8	78	8	4	B	통계	외적 문제 해결 능력	실생활에서의 정규분포
8	④	3	5	10	9	71	4	B	적분법	계산 능력	부분적분법
9	④	3	3	7	12	70	8	B	미분법	이해력	변곡점의 활용
10	②	3	6	60	15	13	6	B	통계	외적 문제 해결 능력	모비율의 추정
11	⑤	3	8	9	13	12	58	C	확률	외적 문제 해결 능력	확률의 덧셈정리
12	①	3	50	12	15	15	6	C	삼각함수	이해력	삼각방정식
13	④	3	5	11	11	67	5	B	순열과 조합	이해력	원순열
14	②	4	6	58	16	13	6	C	공간도형과 공간벡터	이해력	평면의 방정식
15	①	4	43	9	17	19	11	C	공간도형과 공간벡터	이해력	정사영의 넓이
16	③	4	7	14	53	14	11	C	적분법	이해력	정적분의 활용
17	②	4	7	46	22	16	8	C	평면벡터	내적 문제 해결 능력	곡선의 길이
18	①	4	46	13	16	16	9	C	순열과 조합	추론(증명) 능력	중복조합을 이용한 빈칸 채우기
19	③	4	8	16	47	17	11	C	지수함수와 로그함수	이해력	절댓값을 포함한 지수함수의 그래프
20	④	4	11	18	26	22	22	D	미분법	내적 문제 해결 능력	역함수의 미분가능성
21	②	4	3	13	21	13	49	E	적분법	추론(추측) 능력	치환적분법
22	26	3						B	순열과 조합	계산 능력	순열의 계산
23	17	3						C	삼각함수	이해력	삼각함수의 주기와 최댓값
24	11	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	지수방정식의 해
25	4	3						C	평면 곡선	이해력	쌍곡선의 성질
26	57	4						C	통계	이해력	이항분포
27	10	4						D	확률	외적 문제 해결 능력	조건부확률
28	3	4						D	삼각함수	이해력	삼각함수의 극한
29	9	4						E	공간도형과 공간벡터	내적 문제 해결 능력	공간벡터의 내적
30	7	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	도함수를 활용한 그래프의 접선

※ 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 최근 수능에서 수학이 쉬워지는 것을 반영하여 수능과 비슷하거나 조금 쉬운 난이도로 출제하였다. 이번 시험에서 4점짜리 문제가 평가원, 수능보다 조금 쉽게 출제되어 중·상위권 학생들에게 조금 쉬웠을 것이다. 고난이도 문제는 21번(적분법), 29번(공간벡터), 30번(미분법)이 어렵게 출제되었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가 수학 가형은 6월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었으나 최근 수능과 평가원에서 4점 앞부분은 어려워지고 킬러문항들은 다소 쉬워지고 있어 중상위권 학생들에게는 조금 어려웠을 수 있다. 고난이도 문제인 21번(평면곡선), 29번(공간벡터), 30번(적분법)은 2019학년도 수능에 비교해 다소 쉽게 출제되어 상위권 학생들에게는 다소 쉽게 느껴졌을 것이다.



수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	6	11	10	71	B	지수와 로그	계산 능력	지수법칙
2	③	2	2	8	72	8	11	B	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한값
3	③	2	2	3	83	7	5	A	집합과 명제	이해력	차집합의 원소
4	③	3	2	3	83	8	4	A	함수	이해력	합성함수의 합숫값
5	⑤	3	16	7	14	13	50	C	통계	이해력	이항분포
6	②	3	21	45	14	13	6	C	함수의 극한과 연속	이해력	그래프에서의 좌극한, 우극한
7	②	3	3	67	13	12	4	B	확률	이해력	확률의 곱셈정리
8	①	3	37	33	14	11	5	D	집합과 명제	이해력	명제의 참, 거짓
9	①	3	47	8	18	18	7	C	다항함수의 미분법	이해력	함수의 극숫값과 극댓값
10	③	3	5	11	61	16	6	B	통계	외적 문제 해결 능력	표준정규분포
11	⑤	3	3	7	11	12	66	B	수열	이해력	등차수열의 합
12	②	3	9	45	14	24	7	C	함수	이해력	역함수를 이용한 합성함수의 그래프
13	④	3	5	13	22	52	7	C	통계	외적 문제 해결 능력	표본평균의 신뢰구간
14	③	4	5	11	46	28	10	C	다항함수의 적분법	이해력	정적분의 성질
15	④	4	7	11	18	55	8	C	다항함수의 미분법	이해력	속도와 가속도
16	①	4	39	14	14	17	16	D	확률	이해력	확률의 덧셈정리
17	⑤	4	5	8	23	24	39	D	함수	추론(추측) 능력	유리함수의 그래프
18	①	4	25	18	19	27	10	D	순열과 조합	추론(증명) 능력	중복조합을 이용한 빈칸 채우기
19	⑤	4	11	20	23	31	13	E	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 등비급수
20	②	4	9	29	20	30	11	D	다항함수의 적분법	내적 문제 해결 능력	정적분과 도함수의 활용
21	④	4	9	17	20	36	16	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속성
22	26	3						C	순열과 조합	계산 능력	순열의 계산
23	8	3						C	다항함수의 미분법	이해력	함수의 접선의 기울기
24	64	3						B	수열	이해력	등비수열의 공비
25	24	3						D	지수와 로그	이해력	로그의 계산
26	2	4						D	다항함수의 적분법	이해력	절댓값을 포함한 함수의 정적분
27	580	4						D	수열	이해력	여러 가지 수열의 합
28	10	4						D	통계	외적 문제 해결 능력	조건부확률
29	45	4						E	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 귀납적 정의
30	12	4						E	다항함수의 미분법	내적 문제 해결 능력	도함수의 활용

※ 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 최근 수능에서 수학이 쉬워지는 것을 반영하여 수능과 비슷한 난이도로 출제하였으며 최근 어려운 4점 문제가 늘어난 부분을 반영하였다. 4점짜리 문제에서 평가원, 수능보다 조금 어렵게 출제하여 중위권 학생들에게는 조금 어려웠을 것이다. 고난이도 문제는 19번(수열의 극한), 29번(수열), 30번(다항함수의 미분법)이 어렵게 출제되었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가 수학 나형은 6월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었으나 최근 수능과 평가원에서 4점 앞부분은 어려워지고 킬러문항들은 다소 쉬워지고 있어 중상위권 학생들에게는 조금 어려웠을 수 있다. 고난이도 문제인 21번(다항함수의 적분법), 29번(순열과 조합), 30번(다항함수의 미분법)은 2019학년도 수능에 비교해 다소 쉽게 출제되어 상위권 학생들에게는 다소 쉽게 느껴졌을 것이다.

영어 영역

■ 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	6	5	4	A	말하기	적용	적절한 응답
2	③	2	16	3	60	12	8	B	말하기	적용	적절한 응답
3	⑤	2	1	3	6	5	84	A	듣기	추론적 이해	답화의 목적
4	③	2	1	3	88	5	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	②	2	7	62	18	8	5	B	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	④	2	2	3	9	82	3	A	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	②	2	2	85	6	4	3	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	③	2	29	3	60	5	3	C	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	①	3	47	12	18	18	5	C	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	④	2	8	4	9	76	3	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	⑤	2	1	3	13	11	71	B	듣기	사실적 이해	답화의 내용
12	②	2	4	80	6	8	2	B	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	①	2	72	4	7	11	5	B	말하기	적용	적절한 응답
14	④	3	4	6	13	69	8	B	말하기	적용	적절한 응답
15	③	3	7	15	51	16	10	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	2	9	73	10	6	B	듣기	종합적 이해	답화 주제 추론
17	④	2	2	3	5	87	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	⑤	2	2	4	11	6	77	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	2	5	11	10	70	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	③	2	3	6	77	7	5	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	⑤	3	16	13	24	29	17	E	쓰기	종합적 이해	어휘(구절)의 함축적 의미 파악
22	②	2	3	66	9	15	6	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	①	2	59	8	16	10	6	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	47	8	22	13	9	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	3	5	13	22	56	C	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	2	4	9	9	75	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	②	2	2	78	8	7	4	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	④	2	3	5	9	77	5	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	④	3	6	8	18	41	25	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	④	3	5	12	29	41	13	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	③	3	16	16	41	18	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	2	36	16	22	18	7	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	②	3	17	32	26	16	8	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	①	2	37	15	17	21	8	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	5	11	16	61	6	B	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	4	40	30	15	10	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	2	3	10	30	41	15	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	⑤	3	3	16	28	27	25	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	2	3	7	20	24	46	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	34	12	10	33	10	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	2	11	41	26	14	7	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	⑤	2	8	12	21	27	31	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	③	2	3	8	56	25	6	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	5	19	18	50	8	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	④	2	3	7	15	64	10	B	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 2019학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 다양한 상황 소재 및 설정을 활용한 대화문을 수록하여 실전 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였으며, 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제의 지문을 수록하여 독해력 향상을 가능하게 했다. 듣기의 경우, 문제의 발문, 선택지를 빠르게 읽어서 어떠한 내용의 대화가 전개될 것인지를 추측해 보고, 정답과 관련된 내용을 유의 깊게 듣도록 한다. 독해의 경우, 문제의 정답은 주로 지문의 주제·핵심 내용 파악과 관련되어 있음을 명심하고, 다양한 소재와 난이도의 글을 읽으며 빠른 시간 안에 핵심 내용을 파악하고 정답을 찾는 연습을 해야 한다. 또한 글의 일부분의 내용에 치중하여 전반적인 주제·핵심 내용을 잘못 파악하고 오답을 고르는 실수를 하지 않도록 유의한다. 변별력을 고려하여 어법, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형에 3점 문항을 배치하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 이전에 치러진 수능과 동일한 출제 경향 아래 출제되었으며, 난이도는 6월 모의평가와는 비슷한 편이고, 2019학년도 수능에 비해서는 다소 쉽게 출제되었다. 최고난도로 출제된 문항은 없었으나, 22번, 23번, 24번의 대의 파악 문제가 이전보다 다소 어렵게 출제되었고, 전통적으로 어렵게 출제되는 문제 유형인 34번 빈칸 추론, 36번 글의 순서, 39번 문장 삽입 등이 어렵게 출제되었다. 앞으로 수능까지 남은 시간 동안에는 독해력을 높이기 위한 연습이 가장 우선적으로 필요하다. 수험생들이 어렵게 생각하는 추상적이고 철학적인 내용의 지문들을 빠르게 읽어낼 수 있는 독해력 훈련이 필요한데, 어휘 학습을 바탕으로 다양한 소재의 글을 접하면서 낯선 소재에 대한 적응력을 키워나가도록 한다. 특히 글의 소재, 전체 내용을 파악하는 연습에 초점을 맞춘다. 더불어 EBS 교재에 대한 최종적인 학습도 소홀히 할 수 없다. 남은 기간 동안, EBS 연계교재의 내용을 철저히 정리하고 기본적인 어휘와 구문 해석 능력을 점검해야 하며, 더불어 빠른 시간 내에 지문의 내용을 파악할 수 있는 독해력을 쌓는 데 집중해야 한다. 또한 수험생이 취약한 문제 유형별 풀이 전략을 반복 연습해야 하며, 시간을 정해 놓고 푸는 모의고사 연습으로 실전 감각을 유지하는 것이 필요하다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	15	71	5	5	4	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	청동기 시대 문화 이해
2	㉕	2	9	4	21	12	54	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	발해의 지배층 구성 이해
3	㉓	3	13	7	61	13	6	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	고구려의 역사 이해
4	㉑	3	57	11	9	8	16	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사적 탐구의 설계 및 수행	원의 고려내정 간섭 이해
5	㉓	3	10	16	39	31	4	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	고려의 경제 구조 이해
6	㉕	2	13	3	14	6	64	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려의 금속 활자 인쇄 이해
7	㉑	2	43	32	13	9	4	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	이이와 성리학 이해
8	㉒	3	4	51	10	11	23	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	영조의 업적 이해
9	㉕	3	3	3	7	7	81	A	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	임진왜란과 이순신의 활약 이해
10	㉔	2	5	8	15	53	18	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선 후기 사회 모습 이해
11	㉒	2	11	48	24	12	6	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	연대기적 사고	위정척사 운동의 전개 이해
12	㉓	3	9	6	52	12	21	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 상상 및 판단	독립 협회의 활동 이해
13	㉑	2	36	16	24	8	15	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	양기탁의 활동 이해
14	㉓	2	15	8	47	12	18	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제의 국가 총동원법 시행 이해
15	㉒	3	2	78	11	5	4	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	백범 김구의 활약 이해
16	㉓	3	10	6	58	13	12	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	의열단의 활동 이해
17	㉔	2	12	21	19	29	18	D	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	백남운과 마르크스 유물사관 이해
18	㉒	2	26	35	16	16	8	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	반민특위의 활동 이해
19	㉔	3	9	18	13	43	16	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	전태일의 활동 및 박정희 정부 시기 이해
20	㉔	3	3	3	10	44	40	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	연대기적 사고	김대중의 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 비해 쉽게 출제되었다. 전반적인 문항들이 한국사의 중요 개념들을 잘 이해하고 있다면 쉽게 풀 수 있는 문항들이 많았다. 그러나 17번 문제와 같이 시기 사이에 있었던 일을 고르는 문제의 경우 학생들이 사건의 전후 순서를 파악하기 어려워 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 전체적으로 지엽적인 내용보다는 한국사의 기본적인 핵심 내용을 묻는 문항 위주로, 평이하게 출제되었다. 작년 수능과 비슷한 난이도를 보였으며, 6개 대단원에서 3~4문항씩 균형 있게 출제되었다. 한편, 5번의 경우, <보기> 선지에서 옳은 것만을 고르는 합답형 문제가 6월 모의평가에 이어 연속 출제된 점이 특이하다.

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	③	2	4	10	64	14	8	B	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	규범 윤리학과 기술 윤리학 이해
2	⑤	3	13	11	14	34	28	D	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	다문화주의에 대한 다양한 입장 비교
3	③	2	17	7	63	8	5	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	유교 사상에서 본 부부 관계 이해
4	②	3	7	40	12	10	31	D	과학 기술, 환경, 정보 윤리	가치 판단 및 의사 결정	요나스의 책임 윤리 이해
5	④	2	3	5	9	78	5	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	성에 대한 자유주의와 보수주의 입장 비교
6	①	3	35	13	18	10	23	D	과학 기술, 환경, 정보 윤리	가치 판단 및 의사 결정	레오폴드의 생태 중심주의 이해
7	④	2	6	5	9	77	3	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	문제 파악 및 인식	사이버 공간에서의 윤리 이해
8	①	3	29	22	30	15	4	D	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	엘리아데의 종교 윤리 이해
9	③	2	4	21	45	24	6	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	결론 도출 및 평가	책임에 대한 과학자의 입장 이해
10	②	3	15	40	28	13	5	D	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 다양한 입장 비교
11	⑤	3	4	8	18	12	59	C	사회 윤리와 직업윤리	결론 도출 및 평가	롤스의 시민 불복종 이해
12	②	2	4	50	12	21	13	C	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	불교와 도가의 죽음관 이해
13	④	2	5	5	11	75	4	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	로컬푸드 운동 이해
14	④	3	7	11	26	44	12	C	현대 생활과 응용 윤리	자료 분석 및 해석	칸트와 벤담의 사상 비교
15	①	3	47	11	13	12	17	C	평화와 윤리	결론 도출 및 평가	전쟁에 대한 칸트와 알처의 관점 이해
16	③	3	12	18	44	15	11	C	평화와 윤리	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 롤스의 관점 이해
17	④	2	3	5	10	77	5	B	과학 기술, 환경, 정보 윤리	결론 도출 및 평가	유전자 치료에 대한 다양한 관점 비교
18	⑤	2	7	7	15	26	46	C	사회 윤리와 직업윤리	문제 파악 및 인식	롤스의 정의론 이해
19	②	2	4	69	11	12	5	B	사회 윤리와 직업윤리	개념 원리의 이해	기업의 사회적 책임 이해
20	③	3	6	10	63	13	8	B	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	예술 작품에 대한 벤아민과 아도르노의 관점 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 다양한 주제에서 출제되었다. 환경 윤리에 대한 10번, 칸트와 벤담에 대한 14번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 다문화주의에 대한 2번, 엘리아데의 종교에 대한 8번, 롤스의 해외 원조에 대한 16번은 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 기본 개념을 중심으로 제시문 독해를 통해 정답을 유추하는 문제가 다수 출제되므로, 이에 대한 대비가 필요하다. 또한 시민 불복종에 대한 관점을 비교하는 7번, 전쟁에 대한 관점을 비교하는 15번, 분배 정의를 비교하는 17번과 같이 고난도로 자주 나오는 주제에 대해 꼭 대비해야 한다.

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	③	2	5	11	52	11	22	C	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	사르트르가 강조한 삶의 태도 이해
2	①	3	51	11	15	17	6	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	도가의 사상 이해
3	⑤	2	6	8	24	18	45	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 사상 이해
4	①	2	55	8	15	14	8	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	왕수인과 주희의 사상 비교
5	⑤	3	3	12	19	14	52	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	맹자와 순자의 사상 비교
6	①	3	51	10	17	15	7	C	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	이이와 이황의 사상 이해
7	④	2	10	9	19	56	6	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	정약용, 이이, 이황의 사상 비교
8	③	2	4	9	70	13	5	B	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	플라톤과 모어의 이상 사회 이해
9	②	3	7	45	16	23	9	C	사회사상	결론 도출 및 평가	홉스와 로크의 사상 이해
10	②	3	19	27	26	18	10	D	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	스토아 학파, 아퀴나스, 아우구스티누스 사상 비교
11	①	3	33	25	18	19	5	D	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	칸트와 흄의 사상 이해
12	③	2	6	9	58	13	15	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	동학, 동도서기, 위정척사 사상 비교
13	②	3	10	51	17	13	8	C	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	지눌과 의천의 불교 사상 이해
14	④	2	3	8	18	63	8	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	도가와 유교의 사상 비교
15	⑤	3	3	8	29	14	46	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	에피쿠로스, 벤담, 밀의 사상 이해
16	④	2	5	9	22	58	7	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	듀이와 나딩스의 사상 이해
17	②	3	6	42	24	14	13	C	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	신자유주의와 민주 사회주의 사상 비교
18	④	2	3	7	15	66	8	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	소크라테스의 사상 이해
19	⑤	2	4	9	26	19	43	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	스피노자의 사상 이해
20	⑤	3	6	13	18	18	45	C	사회사상	자료 분석 및 해석	롤스, 노직, 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. 맹자와 순자에 대한 5번, 홉스와 로크에 대한 9번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형의 문제로 출제되었다. 스토아 학파, 아퀴나스, 아우구스티누스에 대한 10번, 듀이와 나딩스에 대한 16번 등은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 신자유주의와 민주 사회주의 사상을 비교하는 17번은 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 평이하게 출제되었다. 원효와 의천에 대한 10번, 키르케고르와 하이데거에 대한 12번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 자주 나오지 않던 제시문인 성(誠)과 경(敬)에 대한 이이와 이황의 사상을 묻는 8번 문제와 분배 정의에 대한 18번은 고난도로 학생들에게 다소 어려웠을 것으로 예상된다.

사회탐구 영역 - 한국지리

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	7	9	16	63	6	B	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	백령도, 미라도, 울릉도의 위치 및 특징 이해
2	③	3	3	8	63	14	12	B	지형 환경과 생태계	자료 분석 및 해석	한강 유역과 낙동강 유역의 특징 비교
3	③	2	6	21	56	13	5	C	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	주요 지역의 상대적 기후 특징 비교
4	④	2	10	11	18	45	16	C	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	인구 규모에 따른 도시 순위 파악
5	③	3	3	11	69	10	6	B	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	주요 제조업의 지역별 종사자 비율 파악
6	①	3	54	9	15	16	7	C	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	가평, 성남, 평택의 인구수와 인구 순 이동 비교
7	⑤	2	9	7	18	14	52	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	남양주, 김제, 의성의 농가 특성 비교
8	⑤	2	2	8	20	26	44	C	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	천안시의 특징 파악
9	③	3	11	8	62	11	8	B	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	강원도 지역의 특징 파악
10	④	2	3	8	18	59	12	C	국토의 지속 가능한 발전	자료 분석 및 해석	주요 시·도의 인구 구조 비교
11	①	2	59	7	13	13	7	C	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	택리지와 세종실록지리지의 이해
12	①	3	46	11	19	14	11	C	지형 환경과 생태계	자료 분석 및 해석	최종 빙기와 후빙기에 따른 지형 특징 비교
13	③	3	9	17	50	16	8	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	소매 업체별 특징 비교
14	③	3	7	9	53	15	16	C	기후 환경의 변화	자료 분석 및 해석	자연재해별 특징 비교
15	①	2	51	14	20	11	5	C	다양한 우리 국토	개념 원리의 이해	전라도 주요 지역의 특징 이해
16	④	3	6	11	15	53	15	C	생산과 소비 공간의 변화	자료 분석 및 해석	부문별 에너지 소비 비중 비교
17	②	2	7	47	20	12	15	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	화산 지형과 카르스트 지형의 이해
18	②	2	7	45	15	26	8	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	남한과 북한의 철도 및 도로 특징 비교
19	④	3	6	10	18	55	11	C	다양한 우리 국토	자료 분석 및 해석	충청권 도시의 산업 구조 이해
20	④	3	5	9	16	48	22	C	거주 공간의 변화	자료 분석 및 해석	주요 구(區)의 인구 특징 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 전체적으로 평이하게 출제되었다. 인구 규모에 따른 우리나라의 도시 순위를 알고 있어야 하는 4번, 인구 구조의 특성을 이해하고 지역별로 특성을 추론하는 10번, 산업 구조와 종사자 수에 따른 지역을 유추하는 19번 등 기본적인지만 개념을 확실하게 알아야 풀 수 있는 문제가 다수 출제되었다. 다양한 형태의 그래프를 해석하는 능력을 요하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기출에서 주로 다루었던 주제가 다수 출제되었다. 교통비 구조와 관련된 문항이 6월 모의평가에 이어 출제되지 않았으며, 에너지에서는 신·재생 에너지 문항이 출제되었다. 농업에서 처음으로 우리나라 주요 곡물 자급률 그래프가 제시되었음을 주의하여야 할 것이며, 고난도 문항은 주로 도시 내부 구조에서 도심, 부도심, 외곽 주거지를 비교하는 주제와 경기도 내에 위치한 주요 위성도시의 특징을 비교하는 문항에서 출제되었다.

사회탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	8	19	9	47	18	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	메르카토르의 세계 지도 이해
2	④	3	2	7	11	68	12	B	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	세계의 기후 이해
3	③	3	5	8	65	16	7	B	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	남아메리카의 기후 구분
4	①	3	44	19	16	12	9	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	북아메리카의 수리적 위치와 특징 이해
5	①	2	54	7	13	11	16	C	세계 여러 지역의 문화적 다양성	자료 분석 및 해석	남부아시아의 종교 구분
6	④	2	3	6	14	70	6	B	변화하는 세계의 인구와 도시	결론 도출 및 평가	선진국과 저개발국의 인구 지표 비교
7	⑤	2	3	10	17	25	45	C	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	세계 3대 작물의 주요 생산지와 특징 이해
8	②	3	7	66	12	10	5	B	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	프랑스와 알제리의 도시화 특성 비교
9	①	3	59	10	13	13	5	C	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	유럽과 미국의 주요 공업 지역과 이동 비교
10	③	2	9	7	66	15	4	B	변화하는 세계의 인구와 도시	자료 분석 및 해석	아메리카 대륙의 유입 이민자 파악
11	④	2	13	6	11	57	13	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	북극해와 남극 대륙의 특징 파악
12	⑤	3	12	10	13	12	53	C	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	독일, 터키, 일본의 산업 인구 구조 비교
13	①	2	52	20	13	11	5	C	갈등과 공존의 세계	개념 원리의 이해	주요 국제 환경 협약 이해
14	④	3	4	8	15	60	14	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	세계의 기후 이해
15	⑤	2	4	14	21	11	49	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	세계의 지형 이해
16	②	3	3	68	13	10	6	B	세계 여러 지역의 문화적 다양성	개념 원리의 이해	팻타이와 우갈리의 음식 문화 이해
17	④	2	13	9	30	37	11	D	경제 활동의 세계화	자료 분석 및 해석	화석 에너지의 대륙별 생산량 이해
18	①	3	54	9	13	16	8	C	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	세계 주요 지역의 기후 특성 파악
19	③	3	6	13	48	20	13	C	세계의 다양한 자연환경	가치 판단 및 의사 결정	세계의 대하천 이해
20	①	2	58	7	12	16	7	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	스코틀랜드를 통한 지리 정보의 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 평이하게 출제되었다. 다만, 위도와 경도로 대륙의 위치를 추측하고, 대지형 특성을 이해하는 4번, 출생률과 사망률로 인구 특징을 이해하는 6번, 대륙별 화석 에너지 생산량을 알고 그래프로 추론하는 17번 등 기본에 충실하지만, 다양한 자료를 활용하여 이해해야 하는 문항들이 다수 출제되었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 평이한 난이도로 출제되었다. 기본적인 개념을 묻는 문항이 다양한 형태로 출제되었으며, 대륙(지역)에서 각 해양으로 유입되는 하천들의 유량을 통하여 자료를 해석하는 7번, 수리적 위치를 통해 지진 발생 지역의 특성을 묻는 13번 등의 단순한 암기가 아닌, 기본 내용을 바탕으로 새로운 자료를 해석하는 문항들이 다수 출제되었다.

사회탐구 영역 - 동아시아사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	5	78	8	5	4	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	베트남의 동편 문화 이해
2	①	3	67	5	8	9	12	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	과거제의 시행 이해
3	⑤	2	6	8	10	9	66	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	탐구 설계 및 수행	홍노의 활동 이해
4	①	3	46	9	12	23	10	C	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	돌궐의 활동 이해
5	⑤	2	5	9	10	7	70	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	서진의 멸망과 5호 16국 시대 이해
6	④	3	4	16	15	57	8	C	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	당왕조 시기의 동아시아 정세 이해
7	①	2	56	10	13	10	12	C	동아시아 세계의 성립	자료 분석 및 해석	감진의 활동 시기 이해
8	①	3	48	15	12	14	11	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	탐구 설계 및 수행	12세기 동아시아의 정세 이해
9	⑤	3	12	5	14	10	59	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	탐구 설계 및 수행	가마쿠라 막부 시기의 사건 이해
10	③	2	24	6	54	8	8	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	일본 성리학의 전파와 확산 이해
11	④	3	4	5	14	70	8	B	동아시아 사회의 지속과 변화	개념 원리의 이해	임진 전쟁의 상황 이해
12	⑤	2	6	6	12	9	68	B	동아시아 사회의 지속과 변화	자료 분석 및 해석	17, 18세기 동아시아의 모습 이해
13	②	3	10	55	12	15	8	C	동아시아 사회의 지속과 변화	자료 분석 및 해석	17, 18세기 동아시아의 경제 상황 이해
14	④	2	5	7	13	70	7	B	동아시아 사회의 지속과 변화	자료 분석 및 해석	에도 막부 시기 일본의 경제 이해
15	③	3	5	12	60	15	8	B	근대 국가 수립의 모색	문제 파악 및 인식	청·일 전쟁, 러·일 전쟁의 시기 이해
16	③	3	10	14	61	10	4	B	근대 국가 수립의 모색	탐구 설계 및 수행	신해혁명의 영향 이해
17	⑤	3	6	14	16	19	46	C	근대 국가 수립의 모색	자료 분석 및 해석	장제스의 북벌과 군벌 타도 이해
18	③	2	6	13	50	13	18	C	근대 국가 수립의 모색	개념 원리의 이해	일본의 교육칙어 제정 이해
19	④	2	5	12	10	68	5	B	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	제2차 세계 대전 후 전후 처리 과정 이해
20	②	2	10	53	13	16	8	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	덩샤오핑의 개혁·개방 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 모의고사는 작년 수능에 비해 약간 쉽게 출제되었다. 전반적으로 수능과 비슷한 주제들을 중심으로 기본 개념을 묻는 유형의 문제가 많이 출제되어 문제 자체는 평이하게 느껴졌을 것이다. 8번 문제와 같이 국가 간의 관계를 묻는 문제에서 혼란스럽지 않았다면, 수능에서 좋은 결과를 기대해 볼 수도 있을 것이다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 주제사보다 시대의 상황을 묻는 문항을 통해 학생들을 변별하려는 의도가 반영되었으며, 베트남 공화국, 사쓰마 번의 침공, 한·중 민족 항일 동맹 등 그간 잘 다루지 않았던 내용들이 서로 제시된 점이 주목된다.

사회탐구 영역 - 세계사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	4	5	81	7	3	A	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	이집트 문명의 발전 과정 이해
2	④	3	2	7	11	77	4	B	문명의 성립과 통일 제국	문제 파악 및 인식	진 시황제의 업적 이해
3	④	3	5	7	15	67	7	B	문명의 성립과 통일 제국	자료 분석 및 해석	아케메네스 페르시아 왕조의 특징 이해
4	①	2	59	12	15	10	5	C	문명의 성립과 통일 제국	결론 도출 및 평가	아소카왕의 업적 이해
5	①	2	64	7	11	11	7	B	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	삼두 정치의 성립 과정 이해
6	④	3	8	10	13	63	6	B	지역 세계의 재편과 성장	문제 파악 및 인식	당 왕조 시기의 역사적 사실 이해
7	②	3	4	48	17	20	11	C	문명의 성립과 통일 제국	개념 원리의 이해	원나라의 중국 통치 이해
8	①	2	54	7	13	14	12	C	문명의 성립과 통일 제국	자료 분석 및 해석	아바스 왕조의 성립 시기 이해
9	②	3	7	63	12	11	7	B	문명의 성립과 통일 제국	결론 도출 및 평가	헤이스팅스 전투의 영향 이해
10	③	2	4	11	65	15	5	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	시칠리아섬의 역사적 배경 이해
11	②	2	8	40	22	23	7	D	제국주의의 침략과 민족 운동	개념 원리의 이해	오스만 제국의 탄자마트 개혁 내용 이해
12	⑤	3	6	10	13	15	56	C	제국주의의 침략과 민족 운동	탐구 설계 및 수행	네덜란드의 동남아시아 침탈 이해
13	⑤	3	3	10	11	10	66	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	면죄부 판매와 루터의 종교 개혁 이해
14	③	2	16	7	57	14	7	C	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	개념 원리의 이해	강희제의 업적 이해
15	①	3	62	6	10	12	11	B	지역 세계의 통합과 세계적 교역망	자료 분석 및 해석	프랑스 위그노들의 활동 이해
16	⑤	2	4	7	11	9	69	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	자료 분석 및 해석	미국 독립 혁명의 내용 이해
17	③	3	5	7	69	10	8	B	서양 국민 국가의 형성과 산업화	개념 원리의 이해	비스마르크와 독일 제국의 성립 이해
18	①	2	35	11	27	17	10	D	제국주의의 침략과 민족 운동	자료 분석 및 해석	파쇼다 사건의 전개와 결과 이해
19	②	2	5	70	10	11	5	B	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	러시아 혁명의 결과 이해
20	②	3	3	74	10	8	4	B	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	제2차 세계 대전 시기 히로시마 원폭 투하 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	전반적으로 작년 수능 문제에 비하여 쉽게 출제되었다. 전반적으로 개념을 확인하는 문제들이 다수 출제되었기 때문에 학생들이 어렵게 느끼지는 않았을 것이다. 다만, 10번과 같이 시칠리아섬의 역사를 세세하게 알아야 하는 문제는 단원별로 시칠리아섬에 대한 역사 지식을 요구하기 때문에 교과서나 참고서의 내용 전개에만 익숙한 학생들에게는 매우 어려웠을 것이다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 기본 개념을 확인하는 문제 위주로 출제되었다. 그러나 등급을 결정하는 문제는 시기와 관련된 유형이다. 7번의 경우 14세기 중반부터 15세기를 설정한 후에 그 시기를 묻는 문제, 9번의 프랑크 왕국 문제도 왕조 순서를 묻는 문제이다. 연도와 사건의 시간 순서를 확실하게 암기하는 학습이 꼭 필요하다.

사회탐구 영역-법과 정치

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	12	7	11	67	3	B	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	정치를 바라보는 관점 이해
2	⑤	3	4	11	19	12	54	C	민주 정치의 과정과 참여	탐구 설계 및 수행	전형적인 정부 형태 이해
3	④	3	5	7	14	63	10	B	우리나라의 헌법	탐구 설계 및 수행	기본권의 특징 이해
4	③	2	4	12	60	16	8	B	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단의 특징 이해
5	⑤	2	10	10	15	15	50	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제법의 특징 이해
6	②	3	11	56	14	15	4	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	범죄와 형벌 이해
7	⑤	3	4	20	24	17	36	D	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정당 제도 이해
8	②	2	4	47	16	18	16	C	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	우리나라 국가 기관의 특징 이해
9	①	2	50	9	12	24	4	C	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	헌법 재판소의 권한 이해
10	⑤	3	6	15	23	15	41	C	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	국회의 권한 이해
11	②	3	11	57	17	10	6	C	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	침해된 권리 구제 방법의 이해
12	③	3	8	6	62	14	10	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	가족 관계와 관련된 법 이해
13	④	2	7	11	11	54	18	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	범죄의 성립 요건 이해
14	⑤	3	6	21	13	20	41	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
15	③	2	4	11	63	16	6	B	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	부동산 거래와 관련된 법 이해
16	①	2	50	21	12	11	5	C	사회생활과 법	개념 원리의 이해	형사 절차와 인권 보장 이해
17	②	2	6	56	17	13	8	C	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	사회법의 내용 이해
18	①	3	43	14	17	13	13	C	국제 정치와 법	개념 원리의 이해	국제 연합의 주요 기관 이해
19	⑤	2	4	9	16	12	59	C	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 이해
20	④	3	4	8	18	60	11	C	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과 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	최근 평가원 모의고사 및 수능의 경향에 맞추어 난이도를 조절하였다. 특히 다소 지엽적인 부분도 출제되는 것이 최근의 경향이므로 이를 반영하여 문항을 출제하였다. 국회의 권한에 대한 10번, 미성년자의 계약에 대한 14번, 국제 연합의 주요 기관에 대한 18번은 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 전체적인 경향은 기존의 출제 포인트에서 확장하여 새로운 포인트가 많이 출제되었다. 또한 변별력 확보를 위해 특수 불법 행위, 주택 임대차 보호법, 소년 사건 처리 문제를 최고 난도 문제로 출제하였으며, 다소 지엽적인 부분을 묻는 문제들은 학생들이 어려움을 느꼈을 것이다.

사회탐구 영역-경제

문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	33	12	23	22	10	D	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	민간 경제 주체의 역할 이해
2	⑤	3	8	12	26	22	32	D	정부의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	비례세와 누진세의 차이 분석
3	②	3	11	30	25	25	10	D	경제 문제의 합리적 해결	결론 도출 및 평가	기회 비용 이해
4	⑤	2	8	11	35	19	27	D	기업의 역할과 의사 결정	가치 판단 및 의사 결정	기업의 합리적 의사 결정의 원리 이해
5	④	3	14	11	23	39	13	D	수요와 공급의 가격 탄력성	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 개념 분석
6	①	2	25	19	23	22	11	D	계의 역할과 의사 결정	가치 판단 및 의사 결정	가계의 합리적 의사 결정 이해
7	②	2	9	33	25	20	12	D	시장 가격의 결정과 변동	자료 분석 및 해석	시장 균형의 변화 분석
8	③	3	7	14	37	33	10	D	시장의 한계와 보완	결론 도출 및 평가	시장 한계 보완을 위한 정부 정책 적용
9	⑤	2	9	17	25	27	22	D	시장의 수요와 공급	자료 분석 및 해석	시장 거래에 따른 사회적 잉여 분석
10	②	3	6	28	25	27	14	D	시장의 한계와 보완	자료 분석 및 해석	외부 효과의 특징 이해
11	③	3	7	13	38	30	13	D	국제 수지	자료 분석 및 해석	국제 수지의 구성 이해
12	④	2	11	16	22	34	18	D	수입·지출과 신용 관리	개념 원리의 이해	수입과 지출의 개념 이해
13	④	2	11	12	27	42	8	C	자산 관리와 금융 상품	가치 판단 및 의사 결정	자산 관리 방법의 이해
14	⑤	3	9	16	26	27	22	D	무역 원리와 무역 정책	자료 분석 및 해석	관세 부과 효과 이해
15	③	2	9	11	45	27	8	C	경기 변동과 안정화 정책	문제 파악 및 인식	재정 및 통화 정책의 이해
16	④	3	6	13	25	46	10	C	환율의 결정과 변동	문제 파악 및 인식	환율 변동의 영향 이해
17	⑤	2	18	14	23	18	26	D	국민 경제 순환과 경제 성장	개념 원리의 이해	총수요와 총공급 이동의 이해
18	②	2	7	34	25	24	11	D	실업과 인플레이션	결론 도출 및 평가	실업 관련 통계의 이해
19	②	3	6	25	24	31	14	D	국민 경제 순환과 경제 성장	자료 분석 및 해석	명목 GDP와 실질 GDP의 이해
20	④	3	5	13	24	38	20	D	무역 원리와 무역 정책	자료 분석 및 해석	무역 원리의 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	본적인 개념을 정확하게 숙지하는 것이 중요하다. 수능 출제 경향을 반영하여 지엽적인 계산을 요구하는 문항은 지양하고, 수리적 사고력을 측정할 수 있는 형태로 문항을 구성하였다. 14번의 경우 관세 부과와 보조금 부과의 효과를 연계하였다는 점에서 신 유형에 해당하며, 18번 및 19번의 경우 제시된 자료를 기반으로 수리적 사고력을 요구한다는 점에서 난이도가 높다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 수요와 공급의 변동 이해하는 8번, 고용률과 실업률의 이해하는 11번, 경제 안정화 정책의 이해하는 18번 등 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 3점 문제는 전반적으로 쉬운 편으로, 2점 문제는 역배점이라고 할 정도로 약간 어려웠다.

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	①	2	73	5	8	8	6	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 특성 이해
2	①	3	73	7	9	8	3	B	문화와 사회	개념 원리의 이해	반문화와 하위 문화의 이해
3	②	3	14	65	10	7	4	B	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회·문화 현상의 연구 방법의 이해
4	⑤	2	4	5	10	9	73	B	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	다양한 자료 수집 방법 이해
5	③	2	2	13	73	8	4	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할, 역할 갈등의 이해
6	③	2	3	5	81	8	4	A	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	개인과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해
7	①	3	75	5	8	8	4	B	일상생활과 사회 제도	가치 판단 및 의사 결정	교육을 바라보는 관점의 이해
8	④	3	2	4	22	61	10	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단과 사회 조직의 이해
9	②	2	3	59	13	13	12	C	문화와 사회	결론 도출 및 평가	문화 이해의 태도 분류
10	③	3	3	4	80	8	5	A	문화와 사회	결론 도출 및 평가	문화 변동의 양상 이해
11	②	2	4	62	16	14	4	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	일탈 행동을 이해하는 관점 분류
12	①	3	29	12	12	27	21	D	일상생활과 사회 제도	자료 분석 및 해석	가족 유형의 이해
13	④	3	5	20	12	55	8	C	현대 사회와 사회 변동	개념 원리의 이해	근대화를 바라보는 이론의 이해
14	⑤	2	13	9	15	18	45	C	일상생활과 사회 제도	결론 도출 및 평가	대중 매체의 특징 이해
15	⑤	2	4	12	20	14	50	C	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	계층론과 계급론의 이해
16	④	3	8	10	22	49	11	C	현대 사회와 사회 변동	자료 분석 및 해석	사회 변동의 양상 분석
17	⑤	2	4	5	46	10	36	D	현대 사회와 사회 변동	개념 원리의 이해	정보사회의 특징 이해
18	②	2	5	67	12	12	5	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	사회 불평등을 바라보는 관점의 이해
19	④	3	5	9	13	53	20	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 이해
20	②	3	7	35	16	27	15	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 이동의 현황 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	전 단원에 걸쳐 기본 개념을 정확히 이해할 수 있는 문제가 다수 출제되었다. 수능 출제 경향을 반영하여 가족 제도와 관련된 표 분석 문항을 추가하였으며, 사회 보장 제도 또한 표 분석 요소를 추가하여 문항이 출제되었다. 또한 12번, 16번 19번의 경우 수리적 사고력을 요구한다는 점에서 난이도가 높아 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2020학년도 9월 모의평가	2019학년도 수능과 2020학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 출제되었다. 특히 신유형인 정오 평가에 따른 선지 선택 능력을 테스트하는 문제가 출제되었으며, 기존 기출에서 고난도로 출제되던 가설 검증에 적합한 자료 문제와 가족 제도 관련 통계 문제를 출제하여 비교적 난이도를 높였다.

과학탐구 영역-물리 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	16	4	67	10	4	B	에너지의 발생	이해	에너지 전환 과정의 이해
2	②	2	4	55	18	13	12	C	소리와 빛	적용	현에서 발생된 정상파의 특징 확인
3	③	2	7	10	57	16	9	C	시공간의 새로운 이해	이해	핵자의 구성 요소 이해, 핵반응 과정 분석
4	②	2	3	43	15	24	14	C	물질의 구조와 성질	탐구 설계 및 수행	초전도체의 특성 이해
5	④	3	6	7	18	52	17	C	전자기장	자료 분석 및 해석	코일에 의한 자기장, p-n 접합 다이오드, 자성체의 특성 이해
6	①	3	23	10	20	39	7	D	시간, 공간 운동	자료 분석 및 해석	가속도-시간 그래프 분석
7	⑤	3	10	9	14	10	57	C	물질의 구조와 성질	문제 인식 및 가설 설정	전이 과정에서 흡수 또는 방출하는 빛에 의한 전자의 전이 과정 이해
8	②	2	10	35	26	18	11	D	시간, 공간 운동	적용	뉴턴 운동 법칙 적용
9	④	3	5	14	14	30	37	D	시공간의 새로운 이해	자료 분석 및 해석	케플러 법칙을 이용해 위성의 운동 분석
10	⑤	3	17	19	19	21	24	D	시공간의 새로운 이해	적용	특수 상대성 이론과 일반 상대성 이론에 의한 현상 이해
11	①	2	51	6	20	16	7	C	소리와 빛	탐구 설계 및 수행	광전 효과의 특징 이해
12	③	2	7	9	55	20	10	C	정보의 전달과 저장	자료 분석 및 해석	전반사의 특징 확인
13	④	3	13	21	19	35	12	D	전자기장	결론 도출 및 평가	점전하에 의한 전기장 확인
14	③	2	4	28	48	14	6	C	힘과 에너지의 이용	적용	베르누이 법칙 적용
15	①	2	36	9	22	22	11	D	에너지의 발생	자료 분석 및 해석	변압기의 원리와 송전 과정 분석
16	⑤	3	9	12	20	19	40	C	정보의 전달과 저장	자료 분석 및 해석	축전기와 코일을 이용한 전기 신호 조절의 특징 확인
17	④	2	6	9	20	45	20	C	힘과 에너지의 이용	적용	열역학 제1법칙, 등압 과정, 등적 과정의 특징을 상황에 적용
18	②	3	9	20	28	21	21	D	전자기장	자료 분석 및 해석	유도 전류의 방향과 세기 확인
19	①	3	23	20	21	25	12	D	시간, 공간 운동	적용	빗면에서 운동하는 물체의 역학적 에너지 보존 이해
20	③	3	12	22	26	24	15	D	힘과 에너지의 이용	적용	부력과 들림힘의 평형을 주어진 상황에 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 기존 출제되는 문제들과 비슷한 상황을 제시하여 문제를 해석하는 데 어려움이 없도록 하였으며, 다양한 개념이 복합적으로 섞여 있는 문제보다는 기본 개념을 제대로 적용하여 자료를 해석할 수 있는지 묻는 문제를 주로 출제하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 전년도 수능과 비슷한 난이도를 보였고, 개념을 확인하는 문항이 다수 출제되어 시간 부족함 없이 여유롭게 풀 수 있었다. 6월 모의평가에서와 같이 기존의 질문 방식을 탈피한 문항이 출제되었고, 문항 배치와 난이도를 적절하게 조절하여 출제하였다.

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	④	2	2	5	7	80	7	B	화학의 언어	이해	화학 반응식의 계수 계산
2	②	2	2	79	7	11	2	B	화학의 언어	이해	물질의 기준 분류
3	④	2	10	9	30	47	5	C	아름다운 분자 세계	적용	탄소 동소체와 탄화수소 구조 이해
4	③	2	3	8	70	10	10	B	아름다운 분자 세계	이해	분자의 구조와 성질 이해
5	⑤	2	6	8	19	22	46	C	맑은꼴 화학 반응	이해	DNA 구성 물질과 아미노산의 성질 이해
6	⑤	3	7	9	16	12	55	C	개성 있는 원소	적용	원소의 주기율 이해
7	⑤	2	7	6	16	10	61	B	개성 있는 원소	이해	원자의 구조 이해
8	③	2	11	8	57	11	14	C	아름다운 분자 세계	적용	이온 결합과 공유 결합 이해
9	②	3	6	51	17	15	11	C	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조와 성질 이해
10	①	3	61	8	13	11	7	B	개성 있는 원소	적용	원자의 전자 배치 이해
11	①	3	36	8	22	14	20	D	개성 있는 원소	적용	수소 원자의 선 스펙트럼 이해
12	①	3	44	8	15	26	7	C	맑은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	산화수로부터 분자의 구조 이해
13	③	2	3	5	62	11	19	B	맑은꼴 화학 반응	적용	산화 환원 반응 이해
14	②	3	7	40	16	25	12	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	기체의 물리량 이해
15	③	2	12	9	48	13	18	C	개성 있는 원소	적용	전자 배치를 통한 원소의 특징 이해
16	⑤	3	8	14	17	23	37	D	아름다운 분자 세계	자료 분석 및 해석	탄화수소의 구조와 성질 이해
17	④	3	10	17	19	44	11	C	맑은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	산 염기 반응에서 양적 관계 이해
18	④	2	11	25	20	33	10	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	원소 분석 실험 이해
19	③	3	10	18	26	31	14	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	화학 반응식에서 양적 관계 이해
20	④	3	15	20	20	32	13	D	맑은꼴 화학 반응	자료 분석 및 해석	금속과 금속 이온의 산화 환원 반응 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 개념을 바탕으로 자료를 분석해서 문제의 의도를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 2가지 금속과 1가지 금속 이온의 산화 환원 반응에서 양적 관계를 이해할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 지난 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 이번 모의평가의 문제는 각 단원에서의 기본적인 개념을 주로 묻는 형태였고 몇 문제에서 자료 제시 방법이 새로웠다는 점을 제외하면 기존 문제와 유형에 있어서 크게 달라진 것은 없었다.

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	④	2	11	21	15	37	17	D	생명 과학의 이해	이해	세포의 구조와 생명체의 구성 단계 이해
2	③	2	7	13	44	29	8	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	세포 주기와 체세포 분열 이해
3	⑤	2	2	15	14	11	58	C	생명 과학의 이해	적용	세균과 바이러스의 특징 이해
4	⑤	2	5	10	30	14	40	C	생명 과학의 이해	결론 도출 및 평가	생명체 구성 물질의 특징 이해
5	④	2	8	5	11	66	10	B	생명 활동과 에너지	이해	아미노산의 대사 과정 이해
6	④	3	11	9	19	55	7	C	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	군집의 구성과 에너지 흐름 이해
7	②	2	13	21	31	19	14	D	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	세포 분열 시 DNA양의 변화 이해
8	④	2	5	10	18	54	13	C	생명 활동과 에너지	적용	노폐물의 종류와 배설 및 배출 과정 이해
9	②	2	15	41	13	19	12	C	생태계의 구성과 기능	자료 분석 및 해석	개체군 사이의 상호 작용 이해
10	③	3	11	16	31	21	21	D	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	유전자와 염색체의 관계 이해
11	①	3	23	13	27	24	12	D	항상성과 몸의 조절	적용	홍분의 전도와 전달 과정 이해
12	③	3	11	29	26	18	15	D	유전	결론 도출 및 평가	독립의 법칙 이해
13	①	3	28	13	24	21	15	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	음성 피드백에 의한 항상성 조절 이해
14	①	2	24	11	30	24	11	D	항상성과 몸의 조절	적용	말초 신경의 구성과 기능 이해
15	②	3	7	39	22	19	13	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육 원섬유 마디의 구조와 기능 이해
16	④	3	10	15	26	29	19	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전과 연관 유전 이해
17	③	3	18	9	49	12	12	C	방어 작용	자료 분석 및 해석	1차 면역과 2차 면역 과정 이해
18	⑤	3	12	18	21	25	23	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 X 염색체 연관 이해
19	⑤	3	10	18	24	25	22	D	유전	결론 도출 및 평가	염색체 비분리 이해
20	③	2	12	6	53	12	17	C	생물의 다양성과 환경	적용	생물 다양성 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 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 세포와 세포 분열 단위, 유전 단위에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능에 비해서 쉽게 출제되었다. 유전 단위에서 과거에 난이도가 높았던 가계도 분석 문제의 난이도는 낮아지고, 유전의 원리와 관련된 문제의 난이도가 여전히 높게 출제되었다.

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	④	2	2	10	8	77	3	B	행성으로서의 지구	문제 인식 및 가설 설정	지구계 형성 과정을 지구계의 상호 작용과 관련지어 이해
2	②	2	3	43	15	28	11	C	지구의 선물	이해	지하자원의 특징 비교
3	①	3	68	4	15	6	7	B	행성으로서의 지구	적용	생명 가능 지대의 특징을 행성의 온도와 관련지어 이해
4	⑤	2	2	4	14	8	73	B	지구의 선물	이해	친환경 발전의 종류를 지구계 에너지원과 관련지어 이해
5	②	2	3	70	8	13	7	B	고체 지구의 변화	문제 인식 및 가설 설정	사태를 발생시키는 힘과 사태의 종류 이해
6	④	2	5	8	12	68	7	B	고체 지구의 변화	적용	성질이 다른 용암의 특징 이해
7	③	3	12	12	61	10	5	B	고체 지구의 변화	결론 도출 및 평가	수렴형 경계와 발산형 경계 비교
8	④	3	3	17	12	61	8	B	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	온대 저기압과 날씨 변화 이해
9	①	3	52	9	16	11	13	C	아름다운 한반도	이해	도담삼봉과 총석정 주변의 지질 특성 이해
10	②	2	10	51	12	19	8	C	환경오염	결론 도출 및 평가	황사와 미세먼지의 관계 이해
11	④	3	4	7	18	62	9	B	유체 지구의 변화	자료 분석 및 해석	해양의 표층 순환을 바람의 풍향, 세기와 관련지어 이해
12	⑤	2	8	10	25	17	40	D	기후 변화	적용	복사 평형의 개념을 지구 온난화에 적용
13	③	2	18	8	53	10	12	C	우주 탐사	문제 인식 및 가설 설정	행성, 왜소 행성, 소행성의 차이점 이해
14	③	3	8	12	54	14	12	C	기후 변화	이해	엘니뇨 발생 시 나타나는 변화 이해
15	①	3	44	8	24	13	13	C	기후 변화	문제 인식 및 가설 설정	자전축 경사 방향의 변화에 따른 기후 변화 이해
16	①	2	28	12	20	23	17	D	환경오염	자료 분석 및 해석	오존층의 오존량 변화와 그로 인한 영향 이해
17	⑤	3	10	10	27	14	39	D	천체 관측	적용	위도가 다른 두 지역에서 천체의 움직임 차이 이해
18	③	3	14	14	39	18	16	D	천체 관측	결론 도출 및 평가	행성의 위치 관계와 상대적인 운동 파악
19	②	3	9	32	18	23	18	D	천체 관측	이해	일식의 진행 과정 이해
20	①	2	30	12	20	15	23	D	우주 탐사	이해	미세 중력 렌즈 현상을 이용한 행성 탐사 방법 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 이해, 적용하거나 자료들을 과학적 지식을 가지고 분석, 응용할 수 있는 문제들로 구성되었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 2019학년도 수능과 비슷한 편이었다. 교과서와 EBS연계 교재에서 제시된 그림, 그래프 등을 정확히 이해하고 있는지를 묻는 문제가 다수 출제되었지만, 문제에서 그림과 보기를 변형시켜 난이도를 높여서 출제하였다.



과학탐구 영역-물리 II

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	8	39	30	17	6	D	힘과 운동	이해	평면 운동 이해
2	④	2	11	15	31	39	4	D	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	파동의 표현 이해
3	②	2	9	28	34	18	11	D	물질의 이중성	이해	X선 및 전자기파의 특징 이해
4	④	2	10	15	32	34	9	D	전하와 전기장	탐구 설계 및 수행	평행판 축전기 이해
5	③	2	10	11	47	17	14	C	전류와 자기장	적용	자기 모멘트의 크기와 방향 이해
6	①	3	26	14	29	23	9	D	물질의 이중성	적용	흑체 복사 이해
7	①	3	23	12	32	21	12	D	양자 물리	자료 분석 및 해석	파동함수의 의미 해석
8	③	2	6	15	43	19	17	C	열에너지	문제 인식 및 가설 설정	기체의 분자 운동 이해
9	②	2	12	26	30	22	12	D	양자 물리	이해	양자 터널링 현상(알파 붕괴) 이해
10	④	3	8	13	32	36	12	D	힘과 운동	적용	포물선 운동 이해
11	⑤	2	9	10	31	23	27	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	단진동 운동하는 물체의 속도-변위 그래프 분석
12	①	3	24	20	25	22	9	D	전하와 전기장	자료 분석 및 해석	전기장과 전위를 이해하고 적용
13	⑤	3	12	12	30	17	30	D	전류와 자기장	적용	RLC 교류 회로의 특성 이해
14	⑤	3	6	24	30	24	15	E	파동의 발생과 전달	자료 분석 및 해석	물결파의 보강, 상쇄 간섭의 이해
15	③	2	8	9	49	19	16	C	물질의 이중성	자료 분석 및 해석	광전 효과 실험 해석
16	③	3	8	17	40	20	15	D	빛의 이용	이해	광학기구(볼록 렌즈)에 의한 상의 특징 이해
17	①	3	16	17	35	20	12	E	파동의 발생과 전달	적용	도플러 효과 적용
18	⑤	3	8	12	32	20	28	D	힘과 운동	결론 도출 및 평가	2차원 충돌 이해
19	④	2	10	11	34	32	13	D	전류와 자기장	적용	자기장 영역에서 대전 입자의 운동 설명
20	④	3	11	19	28	27	15	D	열에너지	자료 분석 및 해석	열역학 법칙과 과정 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 수능에서 자주 출제되는 문제들로 구성되어 기본적인 개념의 정확한 이해와 응용할 수 있는지 확인하기 위한 문제들을 출제하였다. 또한 주요 출제 단원에서 정성적, 정량적으로 문제를 해결해 나갈 수 있도록 출제하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 교육과정의 핵심적인 내용을 출제하였으며, 단위별 배분은 기출문제의 틀을 벗어나지 않았다. 주요 개념을 새로운 상황에 적용하고 다양한 사례를 정성적인 개념과 정량적인 계산을 골고루 분배하여 균형 있게 출제하였다.

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	④	2	7	22	26	40	5	C	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	분자 사이에 작용하는 힘 이해
2	②	2	12	35	26	12	16	D	다양한 모습의 물질	자료 분석 및 해석	가열 곡선 이해
3	①	2	26	16	35	10	14	D	인류 복지와 화학	이해	광분해 장치에 대한 이해
4	⑤	2	9	14	32	18	28	D	물질 변화와 에너지	자료 분석 및 해석	반응의 자발성 여부 판단
5	③	2	5	13	51	11	19	C	물질 변화와 에너지	적용	상태 변화가 일어날 때의 성질 판단
6	⑤	3	5	16	32	17	30	D	다양한 모습의 물질	이해	결정의 성질 판단
7	③	2	11	13	52	16	8	C	물질 변화와 에너지	이해	반응의 자발성과 비자발성 판단
8	③	3	16	9	51	13	10	C	다양한 모습의 물질	탐구 설계 및 수행	용액의 농도 계산
9	③	3	6	11	51	21	11	C	물질 변화와 에너지	문제 인식 및 가설 설정	헤스 법칙과 반응열 계산 이해
10	⑤	2	16	9	30	11	32	D	화학 평형	적용	표준 전지 전위와 화학 전지 반응 이해
11	②	2	9	32	33	17	10	D	화학 반응 속도	자료 분석 및 해석	촉매가 반응 속도에 미치는 영향 이해
12	①	3	15	20	31	19	13	E	화학 평형	적용	중화 적정 과정에서 산 염기 평형 이해
13	⑤	3	9	18	39	11	22	D	화학 반응 속도	자료 분석 및 해석	반응 속도에 미치는 온도의 영향 이해
14	④	2	6	11	30	38	13	D	화학 평형	적용	이산화 탄소의 온도와 압력에 따른 상평형 이해
15	④	3	8	18	37	24	13	D	다양한 모습의 물질	결론 도출 및 평가	묶은 용액의 성질 이해
16	④	2	16	18	33	24	9	D	화학 평형	적용	기체의 용해도 이해
17	④	3	9	15	29	34	13	D	화학 평형	결론 도출 및 평가	압력의 변화에 따른 평형 이동 현상 이해
18	①	3	21	15	37	11	15	D	화학 평형	적용	화학 평형과 평형 상수식 이해
19	③	3	13	11	39	23	12	D	화학 반응 속도	자료 분석 및 해석	반응 속도식과 0차 반응에 대한 이해
20	②	3	17	25	28	12	16	D	다양한 모습의 물질	결론 도출 및 평가	확산 속도 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 배운 개념을 통해 자료를 분석하고 결론을 도출할 수 있는지를 묻는 평이한 문제로 구성되었다. 기체의 압력, 온도, 부피, 몰수의 관계로부터 확산 속도를 비교할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 지난 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 새로운 유형의 문제보다는 교육 과정에 충실하게 기본 개념을 묻는 문제와 응용된 계산 문제가 고르게 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	㉔	2	7	56	18	14	7	C	세포의 특성	이해	세포의 구조와 기능 이해
2	㉔	2	5	50	19	18	10	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포막을 통한 물질의 출입 이해
3	㉓	2	6	9	29	13	44	D	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	산소 호흡과 젖산 발효에 대한 이해
4	㉔	3	7	12	20	49	13	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	현미경을 이용한 세포의 길이 측정 이해
5	㉔	2	8	51	15	20	7	C	세포와 에너지	이해	TCA 회로에 대한 이해
6	㉔	2	8	13	17	53	10	C	생명의 기원과 다양성	이해	밀러의 실험 이해
7	㉑	2	44	14	20	11	13	C	세포와 에너지	자료 분석 및 해석	광합성 실험에 대한 이해
8	㉕	2	8	11	17	15	50	C	유전자와 형질 발현	탐구 설계 및 수행	허시와 체이스의 실험 이해
9	㉔	2	5	13	18	47	19	C	생명의 기원과 다양성	이해	원핵생물의 진화 과정 이해
10	㉕	3	6	10	24	16	46	C	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	효소의 기능에 대한 이해
11	㉕	3	15	16	27	16	27	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	DNA의 염기 수 분석
12	㉓	3	12	11	51	16	11	C	세포와 에너지	이해	광합성 과정에 대한 이해
13	㉓	3	10	10	50	20	11	C	유전자와 형질 발현	이해	1유전자 1효소설에 대한 이해
14	㉕	3	8	11	22	18	41	C	유전자와 형질 발현	적용	유전자 발현의 조절 이해
15	㉓	2	9	12	55	16	10	C	생명의 기원과 다양성	자료 분석 및 해석	분류의 체계 이해
16	㉕	2	6	12	16	17	50	C	진화의 원리	자료 분석 및 해석	종의 분화에 대한 이해
17	㉑	3	38	10	25	18	9	D	생명의 기원과 다양성	자료 분석 및 해석	동물의 분류 이해
18	㉑	3	24	18	23	22	15	D	유전자와 형질 발현	자료 분석 및 해석	번역 과정에 대한 이해
19	㉔	3	16	17	29	26	13	D	생명 공학	자료 분석 및 해석	PCR에 대한 이해
20	㉔	3	8	22	22	33	16	D	진화의 원리	자료 분석 및 해석	하디-바인베르크 법칙에 대한 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 출제되었으며, 유전자와 형질 발현 단원, 생명 공학 단원에서 자료 해석 능력을 필요로 하는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 작년 수능보다 약간 쉽게 출제되었다. 교육 과정에서 중요하게 다루는 내용들로만 문항을 구성하였으나, 일부 문항은 기출 경향과는 다소 다른 새로운 유형으로 출제되었기에 많은 학생들이 접근에 어려움을 겪었을 것으로 보인다.

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	④	2	10	10	17	58	5	C	지구의 구조	결론 도출 및 평가	진원 거리를 이용하여 진앙 거리를 결정하는 방법 이해
2	④	2	4	10	17	60	10	C	지구의 물질	문제 인식 및 가설 설정	광물의 특성 이해
3	⑤	3	12	10	33	11	35	D	지구의 변동	결론 도출 및 평가	판 경계의 특징 이해
4	③	2	7	8	50	11	24	C	지구의 구조	탐구 설계 및 수행	중력 가속도 측정 실험 이해
5	⑤	2	7	10	18	31	34	D	지구의 변동	문제 인식 및 가설 설정	에어리의 지각 평형설 이해
6	②	2	7	47	20	16	10	C	우리나라의 지질	적용	우리나라 지질의 특징 이해
7	①	3	36	15	23	12	14	D	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	지상풍에 작용하는 힘의 크기와 바람의 세기 이해
8	①	3	33	13	23	18	13	D	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	상층 일기도의 특징 해석
9	⑤	3	18	12	40	14	17	E	우리나라의 지질	자료 분석 및 해석	지질도에 나타난 지질 구조의 특징 파악
10	①	2	33	9	29	16	12	D	해수의 운동과 순환	이해	지형류의 발생 원리 이해
11	①	3	25	19	20	20	17	D	대기의 운동과 순환	탐구 설계 및 수행	단열 변화에 대한 이해
12	①	3	40	9	23	19	9	C	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	수온-염분도 해석
13	②	3	6	37	27	18	12	D	대기와 해양의 상호 작용	이해	저기압에서 예크만 수송에 의한 용승 이해
14	④	2	5	12	16	50	17	C	우리 은하	이해	성간 소광과 성간 적색화 이해
15	③	2	7	8	37	16	31	D	은하와 우주	적용	특이 은하의 특징 구분
16	②	2	7	50	16	18	9	C	우리 은하	결론 도출 및 평가	우리 은하의 구조 이해
17	②	3	5	31	22	25	17	D	해수의 운동과 순환	적용	천해파와 심해파의 특징 이해
18	③	3	10	10	47	16	17	C	별의 특성	이해	변광성의 주기-광도 관계를 통한 별까지의 거리 파악
19	③	3	18	13	43	13	13	C	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석 현상에 대한 이해
20	③	2	8	13	53	12	14	C	은하와 우주	결론 도출 및 평가	우주를 구성하는 물질과 에너지의 비율 변화 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 깊이 있는 개념의 이해를 확인할 수 있는 문항들로 구성하였으며, 자료 해석 능력을 필요로 하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2020학년도 9월 모의평가	2020학년도 9월 모의평가는 2019학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 단원별로 고르게 출제되었으며, 최고난도 문항은 없으나 고난도 문항의 비중이 늘어났다. 새로운 유형의 문항은 줄었으나 기존 자료를 활용해 단원 통합 형태의 문항이 늘어났다.