

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가  
문제 및 정답 이의신청 관련  
답변 자료

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

국어 영역  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
6	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
7	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
9	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
11	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
12	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
13	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
14	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
15	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
17	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
21	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
23	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
25	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
26	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
27	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
32	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
34	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
화법과 작문 43	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
언어와 매체 39	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

수학 영역  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
14	정답(문제) 이의신청	정답(문제)에 이상이 없음	-
미적분 28	문제 이의신청	문제에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

사회탐구 영역, 과목 : 생활과 윤리  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
12	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
15	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-
19	정답(문제) 이의신청	정답(문제)에 이상이 없음	-
20	문제 이의신청	문제에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

사회탐구 영역, 과목 : 세계사  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
7	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

사회탐구 영역, 과목 : 정치와 법  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
10	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

과학탐구 영역, 과목 : 물리학 I  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
7	문제 이의신청	문제에 이상이 없음	-



2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

과학탐구 영역, 과목 : 화학 I  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
19	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

과학탐구 영역, 과목 : 생명과학 I  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

**【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】**

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
2	정답 이의신청	정답에 이상이 없음	-

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

과학탐구 영역, 과목 : 지구과학 I  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
19	문제 이의신청	문제에 이상이 없음	-

## 2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

과학탐구 영역, 과목 : 지구과학Ⅱ  
문제 및 정답 이의신청 관련 답변 자료

### 【문항별 정답 이의신청 내역과 타당성 심사 결과】

번호	이의신청 내역	심사 결과	설명 탑재 여부
14	정답 이의신청	정답 없음	◎

과학탐구 영역, 과목 : 지구과학Ⅱ

문항 번호 : 14

답변 내용 :

본 문항은 교육과정의 성취기준인 ‘해파의 발생 과정을 이해하고, 천해파와 심해파의 차이점을 비교하여 설명할 수 있다.’를 근거로, 어느 해파가 심해파에서 천해파로 천이 되는 과정에서 나타나는 특성을 이해하고 있는지 평가하는 문항입니다.

이의신청의 내용은 ‘어느 해파가 심해파에서 천해파로 천이되는 과정에서 파장이 짧아져  $h_1$ 은  $h_2$ 의 10배보다 크므로 <보기> ㄱ의 진위는 거짓이다. <보기>에서 진위가 참인 항목은 ㄴ뿐이며, 이에 대한 선택지가 없어 정답 없음으로 처리되어야 한다.’는 것입니다.

심해파와 천해파는 ‘특정 지점에서의 수심과 파장의 비율’로 구분하는 것이 과학적으로 타당합니다. 따라서 <보기> ㄱ의 진위는 참이 될 수 없으므로, 이 문항을 ‘정답 없음’으로 결정하였습니다.