

# 2022학년도 대학 수학 능력시험 대비 물리학1 IFSIGHT 모의고사

## 모의고사 TYPE 소개

**INSIGHT TYPE:** 기존 평가원 기출과 EBS 연계에 집중한 모의고사  
(EBS 및 최근 평가원 기출 연계 60% 이상)

- 1~3 등급 대의 학생에게 적합  
(3등급 대 수험생분은 시간제한 없이 정확하게 실수 없이 푸는 것을 추천)
- 보통의 난이도

**IFSIGHT TYPE:** 신유형과 EBS 연계의 적절한 조합을 갖춘 모의고사  
(EBS 및 최근 평가원 기출 연계 30% 이상 60% 미만)

- 1~2 등급 대의 학생에게 적합
- 어려운 난이도

**FORE-SIGHT TYPE:** 신유형과 고난도에 집중한 모의고사  
(EBS 및 최근 평가원 기출 연계 30% 미만)

- 1등급 대 및 백분위 100 목표 학생에게 적합
- 매우 어려운 난이도
- 신유형 및 고난도 문항이 많기 때문에 최근 평가원 기출과 괴리감이 느껴질 수 있음

저희가 이번에 공개하는 TYPE는 [INSIGHT TYPE]입니다.

2022학년도 대학 수학 능력시험 대비  
물리학1 IFSIGHT 모의고사 IN-SIGHT TYPE

과학탐구 영역  
(물리학1) 출제 내용 및 연계 내역

문항 번호	배 점	문항 코드	주요 출제 내용	연계 부분
1	2	IFS_p09	자기력선 물질의 자성	EBS 수특 138p 1번 [21023-0169]
2	2	IFS_p10	물체의 운동	-
3	3	IFS_p11	전기 전도도 에너지띠	EBS 수특 121p 15번 [21023-0161]
4	2	IFS_p12	핵반응식	EBS 수특 85p 8번 [21023-0108]
5	2	IFS_p13	전자기파의 종류	-
6	2	IFS_p14	물질과 파장	EBS 수특 200p 10번 [21023-0276]
7	3	IFS_p15	보어의 수소 원자 모형	-
8	2	IFS_p16	작용-반작용 법칙	-
9	2	IFS_p17	운동량, 충격량	-
10	3	IFS_p18	파동의 간섭	EBS 수특 188p 26번 [21023-0264]

문항 번호	배 점	문항 코드	주요 출제 내용	연계 부분
11	2	IFS_p19	열역학 법칙	EBS 수특 68p 2번 [21023-0080]
12	3	IFS_p20	운동 그래프	2022학년도 6월 모의고사 12번 문항
13	2	IFS_p21	전자기 유도	EBS 수특 152p 19번 [21023-0207]
14	3	IFS_p22	특수 상대성	EBS 수특 85p 5번 [21023-0105]
15	3	IFS_p23	스넬의 법칙 전반사	-
16	3	IFS_p24	광전 효과 빛의 이중성	EBS 수특 202p 2번 [21023-0284]
17	2	IFS_p25	가속도 법칙	2022학년도 6월 모의고사 13번 문항
18	3	IFS_p26	전류에 의한 자기장	-
19	3	IFS_p27	전기력 전하량 보존	EBS 수특 109p 4번 [21023-0130]
20	3	IFS_p28	역학적 에너지	EBS 수특 36p 5번 [21023-0043]

최근 평가원 및 EBS 연계율 총 65%(각각 10%, 55%)

## <CREDITS>

제작/배포

IFSIGHT

Science Questions Design Group

기획&추진: IFSIGHT 대표 장보규

문항 디자이너

한양대학교 유기나노공학과 장보규

인제대학교 의예과 김연지

문항 검수진

한양대학교 기계공학부 김형진

인제대학교 의예과 김연지

비공개

일러스트레이터, 모션 그래픽 디자이너

한양대학교 유기나노공학과 장보규

## <SPONSOR>

강남대성수능연구소 