

2022학년도 대학 수학 능력시험 물리학1 대비 4p 핵심 문항 IFSIGHT 모의고사

TYPE 소개

E TYPE: 2021학년도(작년) 수능과 동일한 4p 문항 배치
(특수 상대성+운동 그래프+전기력+역학적 에너지)

E-1 TYPE: 20번 문항 용수철 진동 활용 문항

E-2 TYPE: 20번 문항 용수철 진동 미활용 문항

예상 1등급 커트라인 : 47~48

※ 1~3p는 작년 수능 정도 난이도로 출제되었다고 가정한 경우

N TYPE: 2021학년도(작년) 9월 모평과 동일한 4p 문항 배치
(운동량+전류에 의한 자기장+전기력+역학적 에너지)

N-1 TYPE: 20번 문항 용수철 진동 활용 문항

N-2 TYPE: 20번 문항 용수철 진동 미활용 문항

예상 1등급 커트라인 : 46~47

※ 1~3p는 작년 수능 정도 난이도로 출제되었다고 가정한 경우

H TYPE: 새로운 4p 문항 배치
(운동량+역학적 에너지+전기력+운동 그래프)

H-1 TYPE: 17~20번 문항 모두 킬러로 배치

예상 1등급 커트라인 : 44~45

※ 1~3p는 작년 수능 정도 난이도로 출제되었다고 가정한 경우

공개 문항 코드 및 배치도

주요 출제 내용	문항 코드	배점
전류에 의한 자기장	IFS_p01	3
역학적 에너지 (용수철 진동)	IFS_p02	3
역학적 에너지 (진동 미활용)	IFS_p03	3
전기력	IFS_p04	2
특수 상대성	IFS_p05	3
운동 그래프 (일반 문항)	IFS_p06	3
운동 그래프 (응복합 문항)	IFS_p07	3
운동량	IFS_p08	3

	17	18	19	20
TYPE-E1	IFS_p05	IFS_p06	IFS_p04	IFS_p02
TYPE-E2	IFS_p05	IFS_p06	IFS_p04	IFS_p03
TYPE-N1	IFS_p08	IFS_p01	IFS_p04	IFS_p02
TYPE-N2	IFS_p08	IFS_p01	IFS_p04	IFS_p03
TYPE-H1	IFS_p08	IFS_p03	IFS_p04	IFS_p07

※ TYPE 별로 겹치는 문항이 있으니 이점 유의 부탁드립니다.