

밀크T
고등

2023학년도 수능 심층 분석

④ 분석 영역

국어·수학·영어·한국사·사회탐구·과학탐구

④ 분석 내용

1. 밀크T 입시 대비 전략
2. 출제경향
3. 밀크T 고등 적중 내용 및 유사비교표
4. 학습 전략

밀크T 입시 대비 전략

1. 2023학년도 수능 입시 전략

- 2023학년도 수능은 6월과 9월의 모의평가를 바탕으로 응시 집단의 전체적인 수준을 반영하여 출제 난이도를 조정하여, 특히 과목 간 평균 원점수와 표준점수 차이가 지나치게 벌어지지 않도록 출제 방향을 잡았다고 발표하였다. 실제 2023학년도 수능 채점 결과는 어땠을까?

https://high.milkt.co.kr/EntranceCourse/EntranceInfo/fm_EntranceInfo_View.aspx?MenuCode=220100&PageNo=1&Idx=366&Year=&SearchType=0&SearchText=&MenuType=0&Type=&BoardType=PIC

해당 분석 내용을 살펴 자신의 선택과목의 유불리를 반드시 확인하여 정시 지원 전략을 세울 수 있도록 하자.

- 국어는 지난해 보다는 다소 쉽게 출제 되었다는 평이지만, 지난해 수능이 '불수능'으로 불렸던 시험이니만큼 실제 비슷한 난도로 출제된 수학, 영어에서는 수험생의 실제 체감 또한 쉽지 않은 시험이라 할 수 있다.
- 전년도부터 국어와 수학에서 공통과목과 선택과목 체제가 도입되면서 선택과목 유불리가 발생하였다. 특히 수학의 경우 자연계 상위권 대학들이 미적분과 기하를 반드시 선택하도록 지정하여, 확률과 통계를 선택한 수험생들이 정시 지원에 불리하게 작용하였다. 이에 높은 수학 점수를 받은 자연계 학생들이 인문 상위권에 대거 교차지원하는 현상이 발생하였고, 2023학년도 정시도 수학이 합격의 당락을 결정짓는 과목이니 만큼 유사한 형태가 발생 할 것으로 예상된다.
- 2023 수능 영어는 어렵게 출제되면서 올해 1등급 인원 비율은 7.83%로 전년도 1등급 인원 비율 6.25% 보다 약 1.58%p 증가한 반면 3~4등급 인원이 줄었다. 따라서 수시 수능 최저 학력 기준을 충족시키지 못하는 수험생이 늘어날 것으로 예상되며, 특히 영어 등급 간 점수 차가 큰 대학의 경우 정시 지원에서 영어의 영향력은 높아질 것이다.

2. 2023학년도 수능 난이도

국어 영역 >> 난이도는 2022 수능 보다 쉽고, 9월 모의평가와는 비슷한 수준의 시험

- 공통과목은 2022 수능의 난이도와 유사하게, 선택과목은 지난해보다 쉽게 출제
- 독서 과학 지문의 경우 작년 수능에 비해 지문이 길어지고 수학적인 내용이 많아 어렵게 느낀 학생이 많았다. 문항은 EBS 교재에서 다른 작품이 많아 문제를 푸는 데 큰 어려움이 없었을 것이다. 화 법과 작문은 다소 쉽게 출제되었고, 언어와 매체 또한 파악할 정보가 많기는 했지만 전체적인 난이도는 높지 않았던 것으로 분석된다.

수학 영역 >> 2022 수능, 9월 모의평가와 유사한 난이도의 시험

- 공통과목은 2022 수능의 난이도와 유사하게, 선택과목은 지난해보다 쉽게 출제
- 기하 과목이 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되어, 미적분 가장 높게 형성될 것으로 예상
- 최고난도 문항이 평이해 최상위권 학생의 변별력은 낮아졌으나 중난도의 문제가 많고 새로운 유형의 문항이 다수 출제되어 중위권의 변별력은 유지될 것으로 예상

영어 영역 >> 2023학년도 수능과 비슷, 9월 모의평가보다는 무척 어려운 시험

- 1등급 비율은 7.83%, 독해 영역의 문장이 복잡하고 고난도 어휘가 쓰인 지문이 출제

3. 국어·수학·영어 영역별 전략

국어

국어 영역은 전년도 수능부터 공통과목(독서, 문학)과 선택과목(화법과 작문, 언어와 매체) 체제로 선택과목으로 인한 유불리가 발생할 수 있게 되었다. 2023 수능에서는 화법과 작문에 비해 상대적으로 언어와 매체에서 문제 풀이가 까다로운 문항이 출제되었다. 2023 수능의 실제 결과를 잘 파악해 보는 것도 필요할 것이다. 하지만 수능 국어는 최상위권을 제외하고 선택과목의 유불리보다는 수험생의 원점수 고득점이 더 중요한 시험이라고 볼 수 있다. 따라서 수능 국어 영역은 독서, 문학, 선택과목의 집중 학습과 충분한 연습을 통해 출제 난이도와 상관없이 일정한 고득점을 획득하겠다는 목표로 학습 전략을 세워야 한다.

수학

기본기를 튼튼하게 공부하자. 기본 개념을 묻는 문항과 새로운 고난도 추론 문제에서 기본기가 흔들리면 좋은 성적을 기대하기 어렵다. 논리적 추론을 요구하는 참신한 문제가 나오는 만큼 기본기를 튼튼하게 쌓아야 할 것이다. 또한 선택과목에 따라 원점수와는 관계없이 표준점수의 차이가 있으니 현재 자신의 수학능력을 신중하게 분석하여 선택과목을 정할 필요가 있다. 특히 수학 극상위권의 경우 선택과목의 표준점수를 서로 비교하여 유불리를 점검한 후 수능 선택과목을 정해야 한다.

영어

2022 수능부터 EBS 연계률이 51.1%로 축소되고 간접 연계로 출제되면서 영어 학습의 중심을 기초, 기본을 탄탄히 하는 것이 중요해졌다. 2023 수능 영어에서는 듣기 음원 속도가 빨라지고 대본의 난이도도 높아졌고, 난도가 있는 읽기 영역 역시 오답률이 높았다. 이번 수능의 1등급 누적 인원 비율은 7.83%로 전년도 6.25%보다 다소 상승하였지만, 3~4등급의 인원이 감소하면서 지원하고자하는 대학의 합·불에 대한 영향력도 작지 않을 것이다. 영어 영역은 절대평가 과목으로 수시 모집에서는 수능 최저학력 기준을 충족시키는 기본 과목으로, 정시 모집에서는 지원한 대학의 영어 등급 간 점수 기준으로 반영된다. 따라서 본인의 목표 등급을 정하고 안정적인 목표 등급 확보를 위한 학습 전략이 필요하다.

국어 출제경향

2023 수능 국어 영역은 공통 34문항, 선택 11문항 형식으로 출제되었으며, 2022 수능과 앞서 실시된 9월 모의평가의 출제 경향을 유지하였다. 문·이과 통합형 공통 과목+선택 과목으로 지정된 이후 두 번째로 치른 이번 시험의 난이도는 **2022 수능보다는 낮고, 9월 모의평가와는 비슷한 수준의 시험**이었다는 것이 지배적인 평가이다.

공통과목에서는 여전히 **독서 영역에 고난도 문항이 집중**되었으며, 제시된 지문의 내용을 이해하고 추론하는 문항과 그것을 적용하여 자료를 이해하는 창의적 사고력을 평가하는 문항이 출제되었다. **문학 영역의 경우** 작품을 이해하고 **감상하는 문항, 비교 및 감상하는 문항**이 출제되었다.

선택과목인 **화법과 작문, 언어와 매체**도 작년 수능과 9월 모의평가의 출제 경향과 비슷하였다. 화법과 작문은 최근 출제 경향과 문항 수를 유지하여 다소 평이한 난이도였으나, 언어와 매체는 합성 명사의 구조 파악, 중세 국어 표기, 문장 성분 및 구조 파악 문제 풀이가 어려웠을 것으로 분석된다.

전체적으로는 작년 수능과 9월 모의평가 유형과 같이 지문의 길이가 짧아졌지만, 독서는 과학 지문이 작년 수능에 비해 지문 길이가 길어지고 수학적 내용이 많아서 어렵게 느낀 학생들이 많았을 것이다. 문학은 EBS 교재에서 다룬 작품이 많이 출제되어 학생들이 지문을 이해하는 데에도 큰 어려움이 없고 체감 난이도도 높지 않았을 것으로 예상된다. **화법과 작문은 작년 수능에 비해 다소 쉽게 출제**되었고, **언어와 매체 또한 파악할 정보가 많기는 했지만 전체적인 난이도는 높지 않았던 것으로 분석**된다. 언어와 매체의 난이도가 예년에 비해 낮았던 것으로 보아 **과목별 난이도의 균형을 맞추어 과목 선택에 따른 유불리 가능성을 최소화하는 방향으로 출제된 것으로 분석**된다.

- EBS 연계율은 작년 수능과 비슷하게 줄어들었지만, 지문의 소재나 내용 등이 유사한 문제가 출제되었기 때문에 실제 체감 연계도는 예년에 비해 높았을 것이다.
- EBS 교재 연계율: 51.1% (작품, 제재, 자료, 개념이나 원리, 문항을 변형 및 재구성하여 출제)

내용 영역별 문항 수 및 배점

구분	공통과목										
	독서					문학					
	인문	사회	과학	기술	독서	현대시	고전시가	극	수필	현대소설	고전소설
문항 수	6	4	4	-	3	4	5	-	고전시가 복합	4	4
배점	13	9	9	-	7	9	11	-		9	9
합계	4지문 17문제 38점					4지문 17문제 38점					

구분	선택과목				
	화법과 작문			언어와 매체	
	화법	화작복합	작문	언어	매체
문항 수	3	5	3	5	6
배점	6	11	7	11	13
합계	11문제 24점			11문제 24점	

영역별 출제 경향 및 유형 분석

공통 - 독서

- 전체적으로 제시된 지문의 내용을 이해하고 추론하는 문항과 그것을 적용하여 자료를 이해하는 창의적 사고력을 평가하는 문항이 출제됨.
- 독서 영역에 고난도 문항이 집중적으로 출제되었고, 독서 영역의 EBS 연계 지문은 축소되어 연계 체감도는 예년에 비해 낮았을 것으로 예상됨. 또한 작년 수능에 비해 과학 지문 길이가 길어지고 다소 낮은 제재와 수학적 인 내용이 출제되어 학생들에게 어렵게 느껴졌을 것으로 예상됨.
- 지문이 4개 영역으로 구성된 점, '독서론'과 '주제 통합적 독서' 지문이 출제되었다는 점에서 작년 수능과 9월 모의평가의 출제 경향은 유지됨.
- 1~3번: '독서에서의 소통의 즐거움'을 소재로 한 독서 이론 지문
- 4~9번: '조선 후기 유사'를 소재로 한 인문 지문
- 10~13번: '법령에서의 불확정 개념'을 소재로 한 사회 지문
- 14~17번: '클라이버의 기초 대사량 연구'를 소재로 한 과학 지문

공통 - 문학

- 고전 소설, 고전 시가·현대 수필 복합, 현대 소설, 현대시 등 다양한 갈래의 작품들을 활용하여 문학 교육과정에서 제시하는 문학의 본질에 대한 이해, 문학의 수용과 생산 능력, 한국 문학의 성격과 역사에 대한 이해, 문학에 대한 태도를 평가하는 문항 등이 출제됨.
- 고전 시가와 현대 수필이 복합 갈래로 출제된 것은 올해 6월 모의평가의 지문 구성과 동일하였음. 해당 지문에서는 내용 및 표현상의 연관성이 있는 서로 다른 갈래의 작품들을 종합적으로 감상하는 능력을 평가하는 문항과 외적 정보를 바탕으로 지문을 이해하는 능력을 평가하는 문항이 출제됨.
- 문학 영역은 예년과 마찬가지로 7개의 작품이 출제되었는데 그중 3개는 EBS 교재와 연계된 작품이었으며, 나머지 비연계 작품들도 해석이 어렵지 않은 작품 통해 이해할 수 있는 수준으로 출제됨.
- 18~21번: 조위한의 '최척전'을 소재로 한 고전 소설 지문
- 22~26번: 이황 '도산십이곡', 김득연 '자수정가', 김훈 '검재의 빛'을 소재로 한 고전 시가·현대 수필 복합 지문
- 27~30번: 최명희의 '쓰러지는 빛'을 소재로 한 현대 소설 지문
- 31~34번: 유치환 '채진', 나희덕 '음지의 꽃'을 소재로 한 현대시 지문

화법과 작문

- 담화 맥락에 대한 이해 등의 화법 능력, 글 쓰기 과정 및 방법에 대한 이해뿐만 아니라 화법과 작문을 아우르는 통합적 의사소통 능력을 평가하는 문항 등이 출제됨.
- 발표, 대화, 성찰 글쓰기(행사 참여 후기 글), 설득 글쓰기(기고문)와 관련된 문항으로 평이한 난이도였으며, 화법 3문항, 화법+작문 통합 5문항, 작문 3문항으로 구성된 최근 출제 경향이 유지됨.
- 35~37번: '도로에서의 안전 설계에 대한 발표'를 소재로 한 화법 문항
- 38~39번, 41번: '식물 지도 만들기 행사에 참여했던 학생의 글'을 소재로 한 작문 문항
- 40, 42번: '식물 지도 제작을 위한 학생들의 대화'를 소재로 한 화법 문항
- 43~45번: '커피박에 대한 관심 제고의 필요성을 제안하는 글'을 소재로 한 작문 문항

언어와 매체

- 언어와 매체의 본질, 국어 및 매체 언어의 탐구와 활용, 언어와 매체에 관한 태도 등의 문법 지식뿐만 아니라, 문법적 지식을 바탕으로 심화된 탐구의 가능성을 평가하는 문항 등이 출제됨.
- 문항 구성은 작년과 동일하였고, 언어는 지문 연결 2문항, 단독 3문항으로, 매체는 지문 연결 4문항, 2문항으로 출제됨.
- 언어에서 지문의 세밀한 독해와 <보기> 예문의 꼼꼼한 분석을 해야만 풀 수 있는 문항 때문에 다소 어렵게 느껴졌을 수 있으나, 모두 교과서 또는 EBS 연계 교재에서 다뤄진 개념이었고 작년보다 난이도가 전체적으로 평이하게 출제됨.
- 35~36번: '합성 명사의 내부 구조'를 설명하는 지문을 바탕으로 한 언어 문항
- 37번: '중세 국어의 문자 및 표기에 대한 탐구'를 소재로 한 언어 문항
- 38번: '음운 변동에 대한 이해와 탐구'를 소재로 한 언어 문항
- 39번: '문장 성분과 문장 구조에 대한 이해와 탐구'를 소재로 한 언어 문항
- 41번: '매체 특성을 고려한 언어의 특성'을 소재로 한 언어 문항
- 40번, 42~43번: '고향 사랑 기부제 홍보 포스터 제작'을 소재로 한 매체 문항
- 44~45번: '1인 미디어 방송 비평'을 소재로 한 매체 문항

밀크T 고등 적중 내용 및 유사 비교표

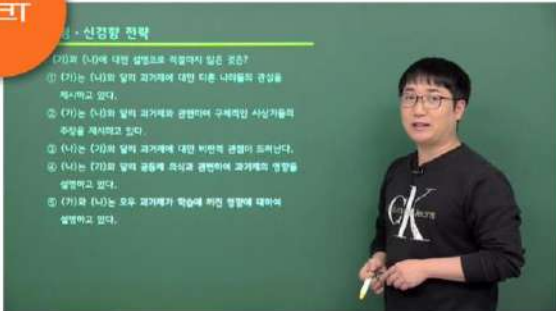
글의 구조와 전개 방식

[22년] [수능 완성] 독서 수능 전략 삼대장
- 문풀 Part 2
- 83강. 신유형·신경향 전략

2023학년도 수능
4~9번 독서

밀크T

2023학년도
수능



4. (가)와 (나)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
- (가)는 유서의 유형을 분류하였고, (나)는 유서의 분류 기준과 적절성 여부를 평가하였다.
 - (가)는 유서의 개념과 유용성을 소개하였고, (나)는 국가별 유서의 변천 과정을 설명하였다.
 - (가)는 유서의 기원에 대한 다양한 학설을 검토하였고, (나)는 유서 편찬자들 간의 견해 차이를 분석하였다.
 - (가)는 유서의 특성과 의의를 설명하였고, (나)는 유서 편찬에서 특정 학문의 수용 양상을 시기별로 소개하였다.
 - (가)는 유서에 대한 평가가 시대별로 달라진 원인을 분석하였고, (나)는 역사적으로 대표적인 유서의 특징을 제시하였다.

적중

유사 구성 출제 - 주제 통합형 이중 지문 구성

각 지문의 구조와 전개 방식을 파악하고 이를 비교하는 문항

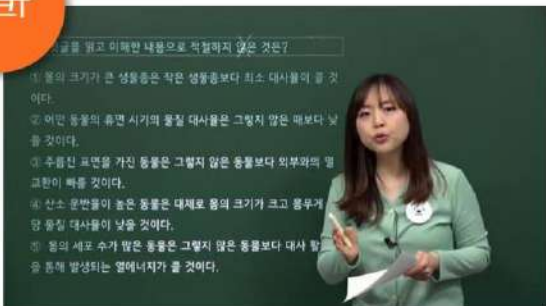
세부 내용 파악

관련 강좌
수능 단기특강 : 3점 독서·문학
- 14강. 동물의 물질 대사율

2023학년도 수능
14~17번 독서

밀크T

2023학년도
수능



16. ㉠, ㉡에 대한 이해로 가장 적절한 것은?
- ㉠은 체온을 환경 온도에 따라 조정하는 변온 동물이 체외로 발산하는 열량을 측정할 수 없다.
 - ㉡은 동물이 호흡에 이용한 산소의 양을 알 필요가 없다.
 - ㉠은 ㉡과 달리 격한 움직임이 제한된 편하게 쉬는 상태에서 기초 대사량을 구한다.
 - ㉠과 ㉡은 모두 일정한 체온에서 동물이 체외로 발산하는 열량을 구할 수 있다.
 - ㉠과 ㉡은 모두 생존에 필수적인 최소한의 에너지를 공급하면서 기초 대사량을 구한다.

적중

유사 지문 출제 - 생명체의 대사량 측정 방법과 그 의미

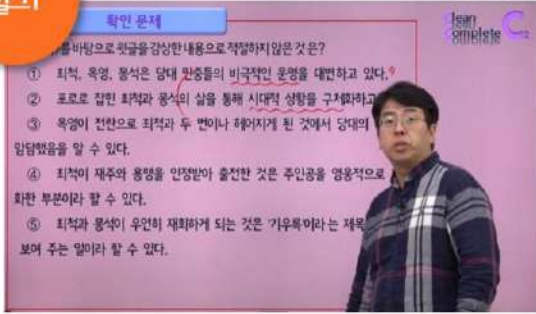
지문의 세부 내용을 파악하고 이에 대한 이해 여부를 묻는 문항

외적 준거에 따른 작품 감상

관련 강좌

[해법문학] 고전 산문 문제편
- 16강. 최척전(조위한)

밀키



2023학년도 수능
18~21번 문학

2023학년도
수능
13점

21. [보기]를 바탕으로 뒷글을 감상한 내용으로 적절하지 않은 것은?

[보기]
「최척전」에는 하나의 문제 상황이 해결되면 또 다른 문제가 확인되는 서사 구조가 나타나고 있다. 이 과정에서 도움을 주는 신이한 존재를 나타내게 하거나, 예언의 실현을 보여주는 특이한 증거를 활용하거나, 문제 해결의 계기가 되는 소재를 제시하거나, 공간적 배경을 확장하여 다양한 국적의 사람들을 등장시키는 등의 서사적 장치들이 확인된다. 이러한 서사 구조와 다양한 서사적 장치는 독자가 이야기에 흥미를 가지고 그것을 자연스럽게 수용하는 데 기여한다.

적중

유사 구성 출제 - 외적 준거를 바탕으로 작품을 감상하는 문항

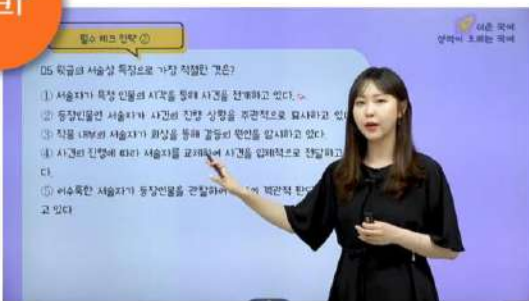
외적 준거를 읽고 작품을 종합적으로 이해했는지 묻는 문항

서술상 특징 파악

관련 강좌

[수능 완성] 문학 수능 전략 심대방 - 문풀 Part 1
43~46강

밀키



2023학년도 수능
27~30번 문학

2023학년도
수능
13점

28. [A] ~ [E]의 서술 방식에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① [A]: '이만큼에 서서'와 '바라보면'을 보면, 서술자가 대상을 지각할 수 있는 위치에서 서술하고 있음을 알 수 있다.
- ② [B]: 호명하는 말을 각각 하나의 문단에 서술하여, 그 호칭이 두드러져 보이는 효과가 나타난다.
- ③ [C]: '나'와 '우리' 같은 표현을 사용하여, 서술자가 자기 경험을 바탕으로 하는 이야기를 서술하면서 자신의 내면을 드러낸다.
- ④ [D]: '동네였을 것이다'를 보면, 서술자가 과거 상황에 대해 확정적으로 진술하지 않고 추측의 의미를 담아 서술하고 있음을 알 수 있다.
- ⑤ [E]: 누가 한 말인지 명시하지 않은 것을 보면, 대화 상황에서 말하는 이와 서술자가 다르다는 사실을 알 수 있다.

적중

유사 유형 출제 - 작품의 서술상 특징을 파악하는 문항

소설의 서술상의 특징과 그 효과를 파악했는지 확인하는 문항

발표에서 자료, 매체 활용

관련 강좌

[리전] 수능 단기특강 : 화법과 작문
- 4강. (1) 발표

밀키



2023학년도 수능
화법과 작문 35~37번

36. 다음은 발표자가 제시한 자료이다. 발표자의 자료 활용에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

2023학년도 수능

[자료 1]	[자료 2]	[자료 3]

- ① [자료 1]은 홈 사이의 도로면 너비를 달리해서 멜로디를 만든다는 내용을 설명하기 위해 ㉠에서 활용하였다.
- ② [자료 1]은 살얼을 발생 감소에 효과적인 홈과 재동 거리 단축에 효과적인 홈을 설명하기 위해 ㉡에서 활용하였다.
- ③ [자료 2]는 특정 구간을 지날 때 느끼는 차의 진동이 홈 때문일 수 있다는 내용을 설명하기 위해 ㉢에서 활용하였다.
- ④ [자료 3]은 낮에 터널의 중간 구간이 입구 쪽과 출구 쪽보다 어둡다는 내용을 설명하기 위해 ㉣에서 활용하였다.
- ⑤ [자료 3]은 달라지는 밝기에 눈이 서서히 적응하도록 조명등의 설치 간격을 달리한다는 내용을 설명하기 위해 ㉤에서 활용하였다.

적중

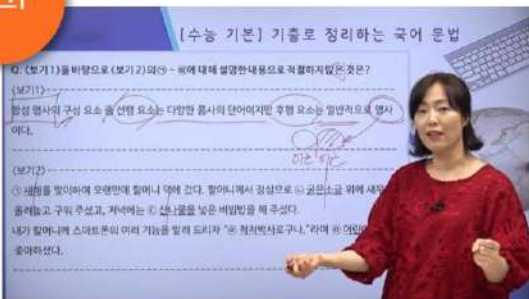
발표문에 대해 파악하고 발표자의 자료 활용에 대해 묻는 문항

단어의 구성 요소 파악

관련 강좌

기출로 정리하는 국어문법: 단어
- 11강. 합성 명사

밀키



2023학년도 수능
언어와 매체 35~36번

36. 밑줄의 ㉠, ㉡와 연관 지어 [자료]에 제시된 합성 명사를 탐구한 용으로 적절한 것은?

2023학년도 수능

[자료]	
합성 명사	뜻
칼감	옆으로 누워 불편하게 자는 감
머리글	책의 첫 부분에 내용이나 목적을 간략히 적은 글
일벌레	말을 지나치게 열심히 하는 사람
입꼬리	입의 양쪽 구석
꼬마진구	조그마한 진구

- ① '칼감'과 '구름바다'는 ㉠를 나타내는 어근의 위치가 같은.
- ② '머리글'과 '물벼락'은 ㉡를 나타내는 어근의 위치가 같은.
- ③ '일벌레'와 '벼락공부'는 ㉢를 나타내는 어근의 위치가 같은.
- ④ '입꼬리'와 '도끼눈'은 ㉣를 나타내는 어근의 위치가 다르군.
- ⑤ '꼬마진구'와 '굴감'은 ㉤를 나타내는 어근의 위치가 다르군.

적중

합성 명사의 구성 요소를 파악하고 적용하는 문항

[유사 비교표] 2023 수능 국어 영역 vs 밀크T고등 강의

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원, 강좌	
1~3	독서 (독서이론)	[7일 All-in-One 국어상] 개념 공략 ZIP : 천재(박) 5강. 사회적 대화로서의 글 읽기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사회적 상호 작용으로서의 읽기
4~9	독서 (인문)	[수능 완성] 독서 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 83강. 신유형·신경향 전략	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 주제 통합형 이중 지문 구성 ▪ 글의 구조와 전개 방식 파악하기
10~13	독서 (사회)	[수능 기초] 독서 배경지식 : 사회편 38강. 법과 계약 - 기출문제 풀이	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 계약과 계약 위반에 따른 책임
14~17	독서 (과학)	수능 단기특강 : 3점 독서·문학 14강. 동물의 물질 대사율	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 동물이 단위 시간당 사용하는 에너지량
18~21	문학 (고전소설)	[해법문학] 고전 산문 문제편 16강 최척전(조위한)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서술상의 특징 파악하기 ▪ 외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
22~26	문학 (갈래복합)	수능 단기특강 : 3점 독서·문학 갈래 복합 실전 연습 - 04. 가사 + 고전 수필 ②	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 작품간의 공통점 파악하기 ▪ 시어, 시구의 의미와 기능 파악하기 ▪ 외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
27~30	문학 (현대소설)	[수능 완성] 문학 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 43~46강	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 작품의 내용 이해하기 ▪ 서술상의 특징 파악하기 ▪ 소재의 기능 파악하기 ▪ 외적 준거에 따른 작품 감상하기
31~34	문학 (현대시)	수능 단기 특강 : 현대 시 6강 유치환	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 작품간의 공통점 파악하기 ▪ 외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원, 강좌	
35~37	화법	수능 단기특강 : 화법과 작문 4강. 발표	<ul style="list-style-type: none"> 발표자의 자료 활용에 대해 파악하기 발표자의 말하기 방식 파악하기
38~42	화법+작문	수능 단기특강 : 화법과 작문 18강. 토의 + 작문	<ul style="list-style-type: none"> 성찰 글쓰기 내용 점검, 조정하기 대화 맥락 분석하기 정보 전달 글쓰기 내용 생성하기
43~45	작문	수능 단기특강 : 화법과 작문 13강. 논설문	<ul style="list-style-type: none"> 설득 글쓰기 내용 생성하기 설득 글쓰기 내용 점검, 조정하기 설득 글쓰기 자료, 매체 활용하기
35~36	언어	기출로 정리하는 국어문법: 단어 11강 합성명사	<ul style="list-style-type: none"> 합성명사의 구성 요소 파악하기
37	언어	기출로 정리하는 국어문법: 국어의 변천 3강 중세 국어의 음운. 표기	<ul style="list-style-type: none"> 중세 국어의 문자와 표기 파악하기
38	언어	[내신기본] 유형 전략 내신 낭버원: 국어(문법) 4강 필수 체크 전략①	<ul style="list-style-type: none"> 표준어 규정의 주요 내용 적용하기 음운 변동이 일어나는 환경 이해하기
39	언어	기출로 정리하는 국어문법: 문장 17강 안긴문장	<ul style="list-style-type: none"> 문장 성분과 문장의 짜임 이해하기
40~43	매체	[수능완성] 언어와 매체 수능 전략 심대장 - 문물 Part 2 76강 창의·융합·코딩 전략②	<ul style="list-style-type: none"> 매체 언어 표현 방법 이해하기
44~45	매체	수능 단기특강: 언어와 매체 345. 매체의 특성과 수용	<ul style="list-style-type: none"> 매체 유형에 따른 특성 파악하기 매체 자료 수용의 관점 이해하기

1. 글을 읽고 글의 정보를 정확하게 이해할 수 있는 문해력을 함양해야 합니다.

“독서는 압축적이지만 정보량이 많거나 주제통합형 지문이 자주 출제되므로, 지문을 세밀하게 분석하고 이해하는 것, 문항 내 <보기>에 나온 정보를 활용 또는 사례에 적용해 보는 다양한 문제를 풀어 보는 것이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 독서의 기초부터 심화에 이르는 다양한 영역별 강좌와 선생님만의 학습 자료를 통해 쉽고 빠르게 문해력을 기를 수 있도록 구성되어 있습니다.

2. 교과서 학습을 중심으로 작품 분석력을 갖추고 문제해결력을 길러야 합니다.

“문학은 내용 및 표현상의 연관성이 있는 다양한 갈래의 작품을 종합적으로 감상하고 이를 비교·대조, 비판적·창의적으로 재구성하는 능력을 평가하는 문항이 자주 출제되므로, 교과서를 중심으로 작품을 이해 및 분석하는 연습을 통해 낯선 작품과 비연계 작품에 대한 분석력과 문제해결력을 기르는 것이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 국어 교과서 전 출판사에 수록된 문학 작품 분석 강좌를 바탕으로 다양한 문학 작품을 분석 및 이해하고, 작품과 관련된 다양한 문제를 풀어 보며 문제해결력을 기를 수 있도록 구성되어 있습니다.

3. 전략적 과목 선택과 과목별 출제 경향에 맞는 집중 학습이 필요합니다.

“선택과목 간의 유불리 최소화를 위해 화법과 작문과 언어와 매체의 난이도가 비슷해지고 있으므로, 선택과목 각각의 출제 경향을 정확하게 분석하고 핵심 개념과 문제 유형을 집중적으로 학습하는 것이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 화법과 작문, 언어와 매체 교과를 체계적으로 학습할 수 있도록 다양한 수준과 유형의 강좌가 구축되어 있어 과목별 집중 학습에 최적화 되어 있습니다.

수학

출제경향

2023 수능 수학 영역은 공통 22문항, 선택 8문항 형식으로 출제되었으며 선택과목은 6월, 9월 모의평가와 비슷한 구성으로 앞서 실시된 모의평가의 출제 경향과 크게 다르지 않았다.

과목 유불리의 최소화를 위해 최고난도 문항은 공통과목에서 출제되었으나 확률과 통계 만점자보다 미적분 만점자의 표준점수가 높을 것이라 예상되는 등 선택과목 유불리가 완전히 없어지지 않았다.

복잡한 계산과 단순 적용으로 해결할 수 있는 문항보다는 기본 개념에 대한 충실한 이해와 종합적인 사고력을 요구하는 문항 위주로 출제되었다. 또한 정확한 계산을 필요로 하는 문항이 늘어남에 따라 시간관리의 중요성이 대두되었다.

내용 영역별 문항 수 및 배점

구분	공통과목		선택과목		
	수학 I	수학 II	확률과 통계	미적분	기하
문항 수	11	11	8	8	8
배점	37	37	26	26	26
합계	22문제 74점		8문제 26점	8문제 26점	8문제 26점

영역별 출제 경향 및 유형 분석

수학 I

- 평이한 난도의 문제들과 개념들을 이용하여 출제
- 15번: 수열 문항으로 개념을 이용해 논리적인 추론이 요구되는 문항
- 21번: 지수와 로그함수를 이용한 문제로 그래프 개형을 추론하는 문항

수학 II

- 기본적인 개념에 대한 계산능력을 묻는 문항, 고난도에서는 추론을 요구하는 문항 출제
- 12번: 적분 문항으로 조건에 맞는 그래프를 추론하는 문항
- 14번: 극한의 개념에 대한 문항으로 참, 거짓을 판별하는 문항
- 22번: 함수의 최솟값을 이용해 삼차함수를 추론하는 문항

확률과 통계

- 전반적으로 예년과 비슷한 유형의 문제들이 출제
- 고난도 문제로 독립시행의 확률과 조건부확률을 적용하는 신유형 문제와 특정 조건을 만족하는 함수의 개수를 구하는 경우의 수 문제가 평이한 난도로 출제

미적분

- 각 단원 별로 적절하게 안배되어 출제
- 그래프와 도형 문제가 익숙한 기존 유형과 비슷한 유형들로 출제
- 고난도 문항은 도형에서의 삼각함수의 극한 문제와 역함수의 적분법을 이용한 정적분 문제, 그래프의 해석을 적용해 함수를 추론하는 문제가 출제

기하

- 전반적으로 예년과 비슷한 유형의 문제들이 출제됨.
- 고난도 문항은 벡터의 내적을 이용한 특정점의 위치를 찾는 문제와 이면각과 정사영을 활용한 문제가 출제됨.

밀크T 고등 적중 내용 및 유사 비교표

평행이동된 지수함수의 그래프를 이용하여 미지수 구하기

관련 학년 단위
수학 I 삼각함수
삼각함수의 최대, 최소

2023학년도 수능
수학 I 9번

밀크T



2023학년도
수능

9. 함수 $f(x) = a - \sqrt{3} \tan 2x$ 가 닫힌구간 $[-\frac{\pi}{6}, b]$ 에서 최댓값 7, 최솟값 3을 가질 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [4점]
- ① $\frac{\pi}{2}$ ② $\frac{5\pi}{12}$ ③ $\frac{\pi}{3}$ ④ $\frac{\pi}{4}$ ⑤ $\frac{\pi}{6}$

적중

삼각함수의 주기, 대칭성을 활용하여
함수의 최댓값과 최솟값을 구하는 수학 | 문항

접점의 좌표가 주어졌을 때 접선의 방정식 구하기

관련 학년 단위
확률과 통계 정규분포
연속확률변수

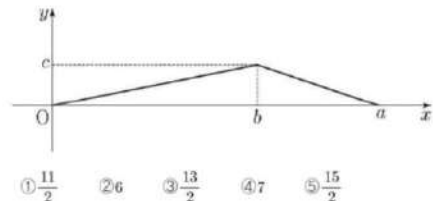
2023학년도 수능
확률과 통계 28번

밀크T



2023학년도
수능

28. 연속확률변수 X 가 갖는 값의 범위는 $0 \leq X \leq a$ 이고, X 의 확률밀도함수의 그래프가 그림과 같다. $P(X \leq b) - P(X \geq b) = \frac{1}{4}$, $P(X \leq \sqrt{5}) = \frac{1}{2}$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수이다.) [4점]



적중

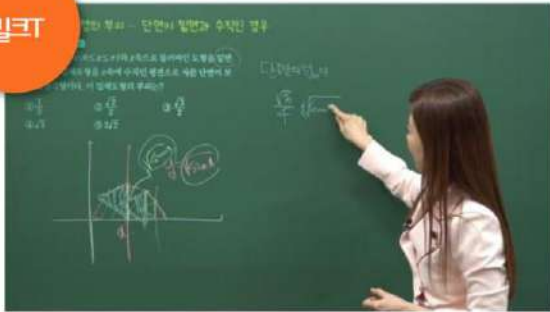
연속확률변수의 확률밀도함수의 성질을 이용하여
확률변수의 확률을 구하는 확률과 통계 문항

모평균을 추정하여 신뢰구간 구하기

관련 학년 단위
확률과 통계 통계
모평균의 추정

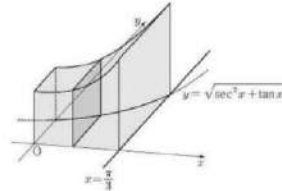
2023학년도 수능
미적분 26번

밀키



26. 그림과 같이 곡선 $y = \sqrt{\sec^2 x + \tan x}$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$)와 x 축, y 축 및 직선 $x = \frac{\pi}{3}$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x 축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]

2023학년도
수능



- ① $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\ln 2}{2}$
- ② $\frac{\sqrt{3}}{2} + \ln 2$
- ③ $\sqrt{3} + \frac{\ln 2}{2}$
- ④ $\sqrt{3} + \ln 2$
- ⑤ $\sqrt{3} + 2\ln 2$

적중

XY평면에 수직으로 잘라 정적분을 이용하여
입체도형의 넓이를 구하는 미적분 문항

급수와 정적분의 관계를 이용하여 주어진 값 구하기

관련 학년 단위
기하 이차곡선
쌍곡선

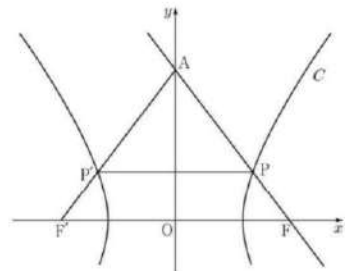
2023학년도 수능
기하 28번

밀키



28. 두 초점이 $F(c, 0)$, $F'(-c, 0)$ ($c > 0$)인 쌍곡선 C 와 y 축 위의 점 A 가 있다. 쌍곡선 C 가 선분 AF 와 만나는 점을 P , 선분 AF' 과 만나는 점을 P' 이라 하자. 직선 AP 는 쌍곡선 C 의 한 점근선과 평행하고 $AP \cdot PP' = 5:6$, $PF = 1$ 일 때, 쌍곡선 C 의 주축의 길이는? [4점]

2023학년도
수능



- ① $\frac{13}{6}$
- ② $\frac{9}{4}$
- ③ $\frac{7}{3}$
- ④ $\frac{29}{12}$
- ⑤ $\frac{5}{2}$

적중

쌍곡선의 점근선의 방정식을 활용하여
쌍곡선을 구하고, 주축의 길이를 구하는 기하 문항

[유사 비교표] 2023 수능 수학 영역 vs 밀크T고등 강의

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 1강 거듭제곱근, 지수법칙 · 수의 계산	지수법칙을 이용하여 식의 값 구하기
2	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 5강 ∞/∞ 꼴의 극한	함수의 극한값 구하기
3	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 47강 등비수열의 일반항	등비수열 첫째항 구하기
4	수학2	수학 II : 수학의 힘 베타 part1 70강 [유형13] $y=f(x)g(x)$ 꼴의 미분법	곱의 미분법을 이용하여 미분계수 구하기
5	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 32강 삼각함수의 성질	조건을 만족시키는 삼각함수 구하기
6	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 24강 함수의 증가, 감소와 극대, 극소	함수의 극대, 극소의 성질을 이용하여 두 상수의 합 구하기
7	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 53강 시그마와 등차수열, 등비수열, 시그마와 수열의 일반항	등차수열의 일반항과 시그마의 정의를 이용하여 등차수열의 항 구하기
8	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 22강 접선의 방정식	곡선 밖의 점에서 그은 접선의 방정식 구하기
9	수학1	수학1 : 수학의 힘 베타 54강 [유형13~14] 일차식, 이차식의 꼴의 최대와 최소	닫힌구간에서 탄젠트 함수의 최대, 최소를 이용하여 두 상수의 곱 구하기
10	수학2	고등 수학 II : 최강 TOT 23강 정적분의 활용 STEP 2-1	정적분과 넓이의 관계를 활용하기
11	수학1	수학1 : 수학의 힘 베타 65강 [유형11~13] 삼각형의 넓이(2)	사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 원의 반지름의 길이 구하기

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
12	수학2	고등 수학 II : 최강 TOT 20강 정적분 STEP 2-1	정적분과 넓이의 관계를 이용하여 함수를 구하고, 정적분값 구하기
13	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 1강 거듭제곱근, 지수법칙 · 수의 계산	거듭제곱근의 뜻을 이해하기
14	수학2	수학 II : 수학의 힘 베타 part1 32강 [유형3] 합과 곱의 꼴로 주어진 함수의 연속	극한으로 표현된 함수에 대하여 참 거짓 판별하기
15	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 61강 Killer 문항 정복 - 수학적 귀납법	귀납적으로 정의된 수열에서 항의 최댓값과 최소 값 구하기
16	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 5강 로그의 정의, 로그의 성질	로그의 진수에 미지수를 포함한 방정식 풀기
17	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 33강 부정적분의 계산	부정적분을 이용하여 함수 구하기
18	수학1	수학1 : 기출로 Build Up 52강 시그마의 정의와 성질, 시그마 공 식	수열의 합의 기호의 성질을 활용하여 수열의 합 구 하기
19	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 27강 방정식의 실근의 개수	근의 조건이 주어진 방정식에서 미분을 활용하여 미지수 구하기
20	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 45강 Killer 문항 정복 - 정적분의 활용	속도와 가속도를 이용하여 점의 이동거리 구하기
21	수학1	수학1 수능 전략 삼대장 - 문풀 part1 91강 1·2등급 확보 전략 2회 - 6, 8번	지수함수의 그래프와 로그함수의 그래프를 이용하 여 조건을 만족시키는 모든 자연수의 합 구하기
22	수학2	수학2 : 기출로 Build Up 19강 미분가능성과 연속성	미분계수의 정의와 연속성을 활용하여 함수 구하 기

확률과 통계

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
23	확률과 통계	고등 확률과 통계 : 찢강	이항정리를 이용하여 항의 계수 구하기
		9강 이항정리 $-(a+b)^n$ 의 전개식	
24	확률과 통계	고등 확률과 통계 : 유형 해결의 법칙	중복순열과 합의 법칙을 이용하여 경우의수 구하기
		2강 중복순열	
25	확률과 통계	확률과 통계 : 개념 해결의 법칙	여사건의 확률 구하기
		19강 여사건의 확률	
26	확률과 통계	확률과 통계 : 개념 해결의 법칙	확률의 덧셈정리를 이용하여 조건에 맞는 확률 구하기
		18강 확률의 덧셈정리 및 집합의 기본 성질	
27	확률과 통계	고등 확률과 통계 : 유형 해결의 법칙	조건을 만족시키는 모평균의 신뢰구간 구하기
		48강 모평균의 추정	
28	확률과 통계	확률과 통계 : 셀파 해법 수학	확률밀도함수의 성질을 이용하여 미지수 구하기
		39강 연속확률변수	
29	확률과 통계	고등 확률과 통계 : 유형 해결의 법칙	조건부확률을 이용하여 조건을 만족시키는 확률 구하기
		21강 조건부 확률	
30	확률과 통계	확률과 통계 : 기출로 Build Up	조건을 만족시키는 함수 개수 구하기
		9강 함수의 개수	

미적분

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
23	미적분	미적분 : 개념 해결의 법칙	함수의 극한값 구하기
		3강 극한값의 계산 및 대소관계 (squeeze theorem)	
24	미적분	고등 미적분 : 유형 해결의 법칙	급수의 정적분의 관계를 이용하여 급수의 합 구하기
		88강 [유형1~2] 정적분과 급수의 합 사이의 관계	
25	미적분	미적분 : 개념 해결의 법칙 part1	등비수열이 포함된 식의 극한값을 이용하여 수열의 항의 값 구하기
		11강 등비수열의 극한 개념정리	
26	미적분	고등 미적분 : 유형 해결의 법칙	입체도형의 부피 구하기
		92강 [유형12~13] 입체도형의 부피	
27	미적분	고등 미적분 : 유형 해결의 법칙	무한히 반복되는 도형에서 넓이의 극한값 구하기
		15강 [유형12~15] 등비급수의 활용	
28	미적분	고등 미적분 : 유형 해결의 법칙	도형과 관련된 삼각함수의 극한값 구하기
		33강 [유형14~15] 삼각함수의 극한 활용	
29	미적분	미적분 : 개념 해결의 법칙	여러 가지 조건을 만족시키는 함수를 구한 후 정적분의 값을 구하기
		80강 여러가지 함수의 정적분(유형)	
30	미적분	미적분 : 개념 해결의 법칙	주어진 조건을 만족시키는 함수를 구한 후 함수값 구하기
		45강 합성함수의 미분법(유형)	

기하

2023학년도 수능		밀크고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
23	기하	기하 : 개념 해결의 법칙	좌표공간의 점을 대칭이동한 점의 좌표와 선분의 길이 구하기
		54강 점의 좌표	
24	기하	기하 : 셀파 해법 수학	초점의 좌표와 준선의 방정식이 주어진 포물선의 방정식 구하기
		5강 포물선	
25	기하	기하 : 개념 해결의 법칙	타원 위의 점에서의 접선의 방정식을 구하고, 두 초점의 좌표 구하기
		5강 타원	
26	기하	기하 : 셀파 해법 수학	좌표 평면 위에서 위치벡터의 중점이 그리는 도형의 방정식 구하기
		44강 원의 접선의 방정식	
27	기하	기하 : 개념 해결의 법칙	삼수선의 정리를 이용하여 공간에서 두 직선, 두 평면이 이루는 각의 크기 구하기
		49강 삼수선의 정리	
28	기하	기하 : 개념 해결의 법칙	쌍곡선의 점근선의 방정식을 이용하여 쌍곡선의 방정식 구하고, 주축의 길이 구하기
		9강 쌍곡선	
29	기하	기하 : 개념 해결의 법칙	조건을 만족시키는 점의 위치를 찾고, 벡터의 내적을 구하기
		43강 평면벡터의 성분과 내적	
30	기하	기하 : 셀파 해법 수학	공간에서 두 평면이 이루는 각의 크기를 구하여 정사영의 넓이 구하기
		60강 공간좌표	

2024학년도 수능 대비 전략

수학 영역

1. 수학 교과서를 중심으로 개념을 다지고 적용하는 능력을 배양해야 합니다.

“개념 적용 및 계산 문제가 다수 출제된 만큼 교육과정의 내용을 충분히 학습하여 기본 개념에 대한 탄탄한 이해와 적용하는 능력 기르는 것이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 교과서 내용을 바탕으로 기본기를 탄탄하게 다질 수 있도록 다양한 수준의 강좌로 구성되어있습니다.

2. 종합적인 사고 및 문제해결 능력을 함양해야 합니다.

“난이도 높은 문항의 경우 사고력을 필요로 하는 문항이 다수 출제된 만큼 두 가지 이상의 수학 개념, 원리, 법칙을 종합적으로 이해하고 적용하여 문제에서 요구하는 내용을 추론하고 해결하는 능력을 기르는 것이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 다양한 유형 강좌를 제작하여 개념을 문제에 적용하는 강사들만의 노하우를 담아 수학 교과 역량과 문제해결능력을 자연스럽게 체득할 수 있도록 강좌로 구성되어있습니다.

3. 수능 수학 영역 변화에 따른 정확한 접근과 집중이 필요합니다.

“2022 수능부터 도입된 공통 응시 과목(수학 I, 수학 II)과 선택 응시 과목(확률과 통계, 미적분, 기하) 체제에 따라 선택 과목에 대한 명확한 접근과 출제 경향 분석 및 집중 학습이 중요”

잠깐!

밀크T 고등은 고등수학 전 영역에 대한 선수 내용을 체계적으로 학습할 수 있도록 구성되어 있고, 다양한 과목 별 강좌 구축과 선택과목을 고르는 매뉴얼을 제시하여 선택 과목 집중 학습에 최적화되어 있습니다.

영어

출제경향

이번 시험의 난이도는 2022 수능과 비슷한 수준으로 9월 모의평가보다는 무척 어렵고, 6월 모의평가와 비슷하거나 약간 쉬운 수준으로 볼 수 있다. (1등급 비율 - 2022학년도 수능 6.25%, 2023학년도 수능 7.83%, 2023학년도 9월 모의평가 15.97%, 2023학년도 6월 모의평가 5.74%)

2023 수능 영어 영역은 기존의 문항 유형을 그대로 유지하여 출제되었다. 그러나, 듣기 영역에서 음원의 속도가 약간 빨라졌으며, 대본에 등장하는 어휘나 표현, 문장의 길이 등에 난이도가 올라가 어렵게 느껴지는 학습생이 있었을 것이다. 읽기 영역에서는 전통적으로 난이도가 높았던 빈칸 추론, 글의 순서, 어법, 문장 삽입 등이 역시 오답률 상위 유형이었다. **EBS 간접연계가 유지됨에 따라 어휘와 문장 구조 파악 등 기초 실력을 탄탄히 쌓는 것이 앞으로의 수능을 준비하는데 필수 요건이 될 것이다.**

EBS 교재 연계율: 51.1% (유사한 소재나 주제를 활용하여 간접연계 방식으로 출제)

내용 영역별 문항 수 및 배점

구분	듣기		읽기		
	듣기	간접 말하기	읽기	간접 쓰기	언어 형식·어휘
문항 수	12	5	18	7	3
배점	24	13	40	16	7
합계	16지문 17문항 37점		25지문 28문항 63점		

영역별 출제 경향 및 유형 분석

듣기 / 간접 말하기

- 듣기 영역에서 맥락 및 중심 내용 파악 유형 2문항, 논리적 관계 파악 유형 1문항, 세부 정보 파악 유형 7문항, 복합 유형 2문항이 출제됨.
- 간접 말하기 영역에서 대화 응답 유형 4문항, 담화 응답 유형 1문항이 출제되었으며, 대화 응답과 담화 응답 유형에서 3점짜리 3문항이 출제됨.

읽기 / 간접 쓰기

- 빈칸 추론 문항(34번)과 간접 쓰기 영역인 글의 순서 문항(37번)과 문장 삽입 문항(38번)의 오답률이 높았음.
- 1지문 2문항에 있는 주제를 묻는 문항(41번)이 작년에 비해 약간 어렵게 출제됨.

언어 형식·어휘

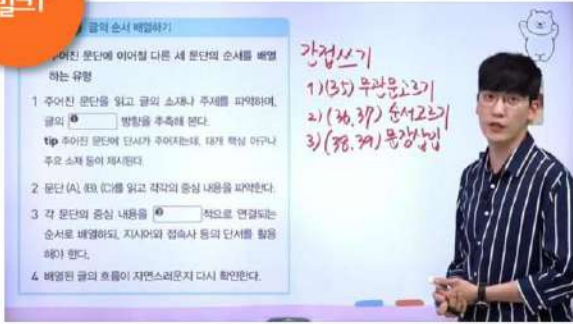
- 언어 형식 유형은 재귀대명사의 쓰임에 관해 묻는 2점 문항으로 출제되었으나 오답률이 높았음.
- 어휘 유형은 3점짜리 문항으로 출제되었으며, 역시 오답률 높은 문항 중 하나였음.

밀크T 고등 적중 내용 및 유사 비교표

읽고 글의 순서 파악하기

[수능 기본]
영어 독해 수능 전략 삼대장 - 개념

밀크T



적중

주어진 글을 읽고 내용을 파악하여 뒤에 이어질 글을 순서대로 배열하여 완성된 글을 만들 수 있는지를 평가하는 문항

2023학년도 수능
영어 36번 글의 순서

[36 ~ 37] 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것을 고르시오.

36

A fascinating species of water flea exhibits a kind of flexibility that evolutionary biologists call *adaptive plasticity*.

- (A) That's a clever trick, because producing spines and a helmet is costly, in terms of energy, and conserving energy is essential for an organism's ability to survive and reproduce. The water flea only expends the energy needed to produce spines and a helmet when it needs to.
- (B) If the baby water flea is developing into an adult in water that includes the chemical signatures of creatures that prey on water fleas, it develops a helmet and spines to defend itself against predators. If the water around it doesn't include the chemical signatures of predators, the water flea doesn't develop these protective devices.
- (C) So it may well be that this plasticity is an adaptation: a trait that came to exist in a species because it contributed to reproductive fitness. There are many cases, across many species, of adaptive plasticity. Plasticity is conducive to fitness if there is sufficient variation in the environment.

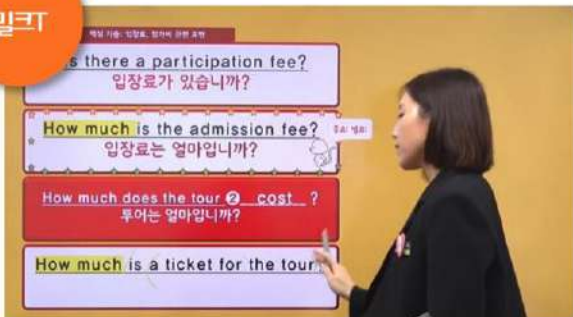
- * spine: 가시 돌기 ** conducive: 도움되는
- ① (A) - (C) - (B) ② (B) - (A) - (C)
③ (B) - (C) - (A) ④ (C) - (A) - (B)
⑤ (C) - (B) - (A)

2023학년도 수능

듣고 숫자 정보 파악하기

[삼시3분] 수능 기초 체크
: 영어 듣기 표현

밀크T



적중

대화에서 가격을 묻는 표현을 듣고 계산하여 지불할 금액을 정확히 계산할 수 있는지를 평가하는 문항

2023학년도 수능
영어 6번 듣기

6. 대화를 듣고, 여자가 지불할 금액을 고르시오.

- ① \$55 ② \$63 ③ \$70 ④ \$81 ⑤ \$90

2023학년도 수능

[유사 비교표] 2023 수능 영어 영역 vs 밀크T고등 강의

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원,강좌	
1	영어	[삼시3분] 수능 기초 체크 : 영어 듣기 표현 / 1강	담화 듣고 목적 파악하기
2	영어	[삼시3분] 기본 잡는 영어 듣기 / 4강	대화 듣고 화자의 의견 파악하기
3	영어	[수능 기초 격파] 핵심 기출 유형 : 영어 듣기 / 5강	대화 듣고 화자의 관계 파악하기
4	영어	수능 영어 듣기 해결Check : 표현+유형 공략 특강 / 10강	대화 듣고 그림에서 내용과 일치하지 않는 것 파악하기
5	영어	[삼시3분] 수능 기초 체크 : 영어 듣기 표현 / 14강	대화 듣고 할 일과 같은 세부 내용 파악하기
6	영어	[삼시3분] 수능 기초 체크 : 영어 듣기 표현 / 22강	대화 듣고 지불할 금액 파악하기, 가격을 묻는 표현(How much ~?) 듣고 파악하기
7	영어	[수능 기초 격파] 핵심 기출 유형 : 영어 듣기 / 13강	대화 듣고 행동의 이유 파악하기
8	영어	[수능 기본] 영어 듣기 수능 전략 삼대장 - 개념 / 7강	대화 듣고 언급되지 않은 내용 파악하기
9	영어	2022년 고3 6월 모평해설 : 영어 [듣기] / 9강	담화 듣고 내용과 일치하지 않는 내용 파악하기, 안내 및 홍보 관련 표현 듣고 파악하기
10	영어	수능 영어 듣기 해결Check : 유형 집중 연습 / 14강	대화 듣고 내용과 일치하지 않는 정보 표에서 파악하기
11	영어	고3 모의고사 영어 듣기 정.상 프로젝트 (Lv. 3) / 1강	짧은 대화 듣고 적절한 응답 파악하기
12	영어	[5분순삭] 영어 듣기 수능 전략 삼대장 - 유형 / 21강	짧은 대화 듣고 적절한 응답 파악하기, 제안하는 표현(Why don't ~?) 듣고 파악하기
13	영어	고3 모의고사 영어 듣기 정.상 프로젝트 (Lv. 2) / 5강	긴 대화 듣고 적절한 응답 파악하기
14	영어	2020-2022학년도 수능 오답 High 5 : 영어 [듣기] / 3강	긴 대화 듣고 적절한 응답 파악하기
15	영어	고3 모의고사 영어 듣기 정.상 프로젝트 (Lv. 2) / 1강	담화 듣고 상황에 적절한 말 파악하기

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원,강좌	
16	영어	2021년 3월 고3 학평 오답 High 5 : 영어 [듣기] / 1강	긴 담화 듣고 주제 파악하기, 강연 형태의 담화 듣고 이해하기
17	영어	[수능 완성] 영어 듣기 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 / 29강	긴 담화 듣고 언급되지 않은 내용 파악하기
18	영어	[수능 기본] 영어 종합 수능 전략 삼대장 - 문풀 / 3강	실용문의 목적 파악하기
19	영어	[삼시3분] 기초 잡는 영어 독해 : 핵심 정리 ZIP Part 2 / 7강	등장인물의 심경 변화 파악하기, 심경을 나타내는 표현(frustrated) 이해하기
20	영어	[수능 기초] 시작한 하루 수능 : 영어 독해 개념 / 2강	필자의 주장 파악하기
21	영어	변형의 E해 : 수특 영어_지문분석+변형 문풀 Part II / 46강	밑줄 친 부분의 함축 의미 추론하기
22	영어	[5분순삭] 영어 독해 수능 전략 삼대장 - 유형 / 4강	글의 요지 파악하기
23	영어	21년 11월 고3 수능 시-그널 : 지문 분석 노트 / 3강	글의 주제 파악하기
24	영어	[5분순삭] 22년 10월 고3 학평 시-그널 : 지문 분석 노트 / 14강	글의 제목 파악하기
25	영어	[수능 기본] 영어 종합 수능 전략 삼대장 - 문풀 / 7강	도표 내용과 일치하지 않는 선지 파악하기, 비교나 최상급을 나타내는 표현 읽고 이해하기
26	영어	[수능 완성] 영어 독해 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 / 26강	일화의 내용과 일치하지 않는 선지 파악하기, 사회학자의 생애에 관한 글 읽고 이해하기
27	영어	[수능 기본] 영어 독해 수능 전략 삼대장 - 개념 / 13강	실용문의 내용과 일치하지 않는 선지 파악하기
28	영어	[내신 기본] 개념 전략 내신 넘버원 : 영어 독해 / 21강	실용문의 내용과 일치하는 선지 파악하기
29	영어	[수능 기본] 영어 어법 수능 전략 삼대장 - 개념 / 26강	어법상 오류가 있는 부분 파악하기, 재귀대명사의 쓰임 파악하기
30	영어	[단.연.코.] 단어를 암기하는 연하썸만의 코칭: 수능 필수편 Part1 / 25강	문맥상 어색한 어휘 파악하기, maintain의 의미 파악하기

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원, 강좌	
31	영어	[내신 기본] 개념 전략 내신 넘버원 : 영어 독해 / 13강	마지막 문장에 짧은 빈칸이 있는 글의 구조 파악하고 빈칸 완성하기
32	영어	[수능 완성] 변형의 E해 : 수특 영어독해연습_지문분석+변형문풀 Part 1-1 / 18강	글의 후반부에 긴 빈칸이 있는 글의 구조 파악하고 빈칸 완성하기
33	영어	[수능 기초 격파] 핵심 기출 유형 : 영어 독해 / 17강	긴 빈칸이 있는 글의 구조 파악하고 빈칸 완성하기
34	영어	[5분순삭] 완성하는 영어 기출 독해 : Lv. 3 구해줘, 빈칸즈! / 12강	글의 후반부에 긴 빈칸이 있는 글의 구조 파악하고 빈칸 완성하기, 과학에 관한 지문 이해하기
35	영어	[5분순삭] 22년 3월 고2 학평 시-그날 : 지문 분석 노트 / 35강	글의 흐름과 관계 없는 문장 파악하기
36	영어	[수능 기본] 영어 독해 수능 전략 삼대장 - 개념 / 25강	주어진 글에 이어질 글의 순서 파악하기
37	영어	[수능 완성] 영어 독해 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 / 37강	마지막 문단이 주어진 글에 이어지는 글의 순서 파악하기
38	영어	2023 수능 만점의 기술 : 영어 / 5강	주어진 문장이 들어갈 적절한 위치 파악하기
39	영어	[내신 기본] 개념 전략 내신 넘버원 : 영어 독해 / 10강	주어진 문장이 들어갈 적절한 위치 파악하기
40	영어	[5분순삭] 22년 9월 고2 학평 시-그날 : 지문 분석 노트 / 45강	요약문 완성하기
41	영어	[수능 기본] 영어 장문 독해 수능 전략 삼대장 - 개념 / 1강	1지문 2문항 지문을 이해하고 적절한 제목 파악하기
42	영어	[수능 완성] 영어 어휘 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 / 23강	긴 지문에서 문맥상 어색한 어휘 파악하기, relaxed와 overloaded의 의미 이해하기
43	영어	[5분순삭] 영어 장문 독해 수능 전략 삼대장 - 유형 / 7강	1지문 3문항 지문을 이해하고 글의 순서 파악하기
44	영어	[수능 완성] 영어 장문 독해 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 / 2강	긴 지문 속 지칭 대상 파악하기
45	영어	[수능 완성] 영어 장문 독해 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 / 2강	긴 지문의 내용을 파악하고 일치하지 않는 선지 파악하기

1. 쉽지 않은 듣기, 학습 전략이 필요합니다.

“음원 속도가 빨라지고 대본 난이도가 높아졌습니다. 흔들리지 않는 등급 확보를 위해 듣기도 전략적으로 공부해야 합니다.”

잠깐!

밀크T고등은 기출 문제를 꼼꼼히 분석하여 등급을 올리는 데 최적화된 유형별 연습 강좌, 유형별 문제 접근법, 빈출 표현 등을 다루는 강좌를 제공합니다.

2. 진정한 독해를 위해 탄탄한 어휘 실력을 다져야 합니다.

“EBS 간접 연계 50% 기조가 유지되면서, 독해 실력의 기본인 어휘력 함량이 중요해졌습니다.”

잠깐!

밀크T고등은 강좌 외에도 게임, 이미지 등을 적용한 영단어 콘텐츠, 기출 빈출 어휘가 담긴 수능 영어사전을 제공하여 적극적이고 지속적인 어휘 학습이 가능하도록 구성되어 있습니다.

3. 지문을 완벽히 파악할 수 있는 문법·구문 지식과 독해력이 필요합니다.

“바른 해석을 위해 문법·구문 지식을 쌓고, 글의 구조를 파악하는 연습을 해야 합니다.”

잠깐!

밀크T고등은 짧은 문장부터 복잡하고 긴 기출 예문을 다루는 다양한 문법·구문 강좌와 글의 구조를 보는 눈을 기르는 독해 강좌를 제공하여 실전 대비가 가능하도록 설계하였습니다.

사회 탐구 출제경향

작년 수능보다 생활과 윤리, 사회·문화, 윤리와 사상, 세계지리, 정치와 법, 세계사, 경제 등의 난이도 상승

전체적으로 자료, 지문, 선지에 대한 독해력과 추론 능력을 요구하는 경향 심화. 또한 개념 및 주제의 신선한 조합, 길어진 제시문 등으로 변별력을 높이고자 한 문제 다수 출제

한국사는 2015개정 교육과정이 적용된 첫 수능이라 근현대사의 비중이 매우 증가

뉴 미디어, 다문화 등 시사적 소재와 웹사이트, 서술형 평가 등 생활 밀착형 자료를 꾸준히 사용

영역별 출제 경향 및 유형 분석

한국사

대부분의 문항이 핵심 개념을 묻는 내용이었고, 선지 또한 정답을 명확히 고를 수 있도록 제시되었기 때문에 전반적으로 평이하게 출제됨

생활과 윤리

주제나 유형에서의 새로움은 찾기 어려웠으나 익숙한 개념을 새롭게 표현하여 학습생에게 혼란을 주고자 한 문항이 보였음. 난이도는 작년 수능보다 어려워짐

사회·문화

문제 유형은 이전과 유사하였으나, 제시문의 길이가 길어져 높은 독해력이 요구되었고, 계산 과정이 복잡한 문항들이 출제되었음. 난이도는 작년 수능에 비해 매우 어려워짐.

한국지리

제시된 그래프나 도표에 대한 분석을 요하는 문제가 주로 출제되었으며 지도나 모식도를 제시하여 해당 내용의 이해를 바탕으로 풀이하는 문제가 다수 출제되었음.

윤리와 사상

노자와 장자의 사상을 구분하는 신경향 문제가 출제되었음. 흡스와 스펀터를 조합해서 문제를 내는 등 신선한 문제들이 많이 출제되었음.

세계지리

기본적인 개념 이해를 묻는 문제가 다수였으며 몇몇 자료 분석 문항이 까다로워 작년 대비 난이도는 조금 더 상승하였고 시사적인 내용을 다루는 문제도 출제되었음.

정치와 법

단원 통합적인 신유형 문제가 출제되었고, 심화 개념을 다루는 문항이 출제되어 이전 수능보다 난이도가 매우 높아짐. 주요 개념에 대한 철저한 이해가 필요함.

동아시아사

작년 수능 시험 및 6.9월 모의평가와 비교했을 때 신유형이나 신경향 문제는 출제되지 않았음. 그러나 길어진 지문 탓에 학생들의 체감 난이도가 높았던 것으로 보임. 지리적 배경지식을 활용해야 하는 문제가 출제되었고, 연표 문제는 비교적 평이한 편이었음.

세계사

현대사 연표 문항이 고난도로 출제되었고, 지리적 배경지식을 활용하는 문항의 비중이 이전보다 높아졌음. 자료 해석을 통해 해결해야 하는 문제 또한 다수 출제되었음.

경제

기본 개념에 대한 정확한 이해를 바탕으로 그래프와 표로 분석하는 문제가 출제되었음. 국가와 경제 활동, 세계 시장과 교역 부문이 더 비중을 두고 출제되었음.

밀크T 고등 적중 내용 및 유사 비교표

유신 체제의 성립과 저항에 대해 파악하기

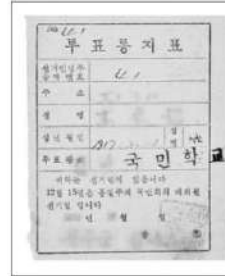
관련 학년 단위
고1/[내신 기본] 15개정 한국사 : 0순위 한국사
/유신 체제의 성립과 붕괴

2023학년도 수능
한국사 8번

밀크



18. 밑줄 친 '헌법'이 적용된 시기에 있었던 사실로 옳은 것은?



자료는 제대 통일 주체 국민 회의 대의원 선거 투표를 안내 하기 위해 발행된 것이다. 이 선거로 전국 1,630개 선거구에서 2,359명의 대의원이 선출되었고, 헌법에 따라 이들 대의원은 제8대 대통령을 선출하였다.

2023학년도 수능

- ① 경제 협력 개발 기구(OECD) 가입이 이루어졌다.
- ② 반민족 행위 처벌법이 제정되었다.
- ③ 3·1 민주 구국 선언이 발표되었다.
- ④ 금융 실명제가 전면 실시되었다.
- ⑤ 제주 4·3 사건이 발생하였다.

적중

자료의 통일 주체 국민 회의, 대의원, 헌법, 제8대 대통령 등의 키워드를 통해 유신 체제에 대해 묻는 문항

교정적 정의와 윤리적 쟁점 파악하기

관련 학년 단위
고2.3/[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장
- 문풀 Part 1
/3일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 02

2023학년도 수능
생활과 윤리 19번

밀크



19. (가)의 갑, 을, 병 사상기들의 입장에서 서로에게 제기할 수 있는 비판을 (나) 그림으로 표현할 때, A~F에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

(가)

갑: 법은 각자의 자유 중 최소한의 몫을 묶은 것으로 일반 의사를 대표한다. 생명의 포기는 그 최소한의 몫에 포함되지 않는다. 사형은 한 사면에 대한 국가의 전횡이다.

을: 법은 일반 의지의 행위에 속하고, 의지의 보편성과 대상의 보편성을 결합하고 있다. 법을 위반한 살인범은 자기 보존을 목적으로 한 사회 계약을 파기한 자이다.

병: 입법권은 국민의 합의된 의지에만 귀속한다. 보편적으로 합의된 의지만이 법칙 수립될 수 있기 때문이다. 따라서 형법의 법칙은 하나의 정언 명령이다.

(나)

2023학년도 수능

- ① A, F: 사형은 강렬한 인상을 줄 수 없는 비효율적 형벌임을 간과한다.
- ② B: 생명권 영도 여부가 사형제의 정당성을 판단하는 근거가 될 수 있음을 간과한다.
- ③ C: 살인범은 더 이상 도덕적 일각으로 간주될 수 없음 간과한다.
- ④ D: 모든 형법은 공공의 이익을 위해서 집행되어야 함을 간과한다.
- ⑤ E: 형법의 목적은 범죄자에게 고통을 주는 데 있지 않음을 간과한다.

적중

형벌의 교정적 정의에 대한 다양한 입장을 비교하여 묻는 문항

제시된 자료를 통해 인구 구조 분석하기

관련 학년 단원
고2, 3/[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장
- 문풀 Part 2
/3일 필수 체크 전략 ① 01

2023학년도 수능
사회·문화 20번

밀키

구분	2000년	2020년
(0~14세 인구(유소년 인구))	25	20
15~64세 인구(부양 인구)	60	
65세 이상 인구(노년 인구)	15	

* 노령화 지수 = (65세 이상 인구 / 0~14세 인구) × 100
 ** 유소년 부양비 = (0~14세 이상 인구 / 15~64세 인구) × 100
 *** 노인 부양비 = (65세 이상 인구 / 15~64세 인구) × 100
 **** 총부양비 = ((0~14세 인구 + 65세 이상 인구) / 15~64세 인구) × 100

$\frac{15}{60} \times 100 = 25\%$
 $\frac{20}{25} = 0.8$

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

2023학년도 수능

갑국에서 1년의 전체 인구 중 노년 인구 비율은 20%이고 1+50년의 전체 인구 중 유소년 인구 비율은 28%이다. 1년 대비 1+50년에 전체 인구는 25% 증가하였고 유소년 인구는 12.5% 감소하였다. 1년 대비 1+50년에 노년 부양비는 150% 증가하였다.

* 유소년 부양비 = $\frac{\text{유소년 인구}(0-14\text{세 인구})}{\text{부양 인구}(15-64\text{세 인구})} \times 100$
 ** 노인 부양비 = $\frac{\text{노년 인구}(65\text{세 이상 인구})}{\text{부양 인구}(15-64\text{세 인구})} \times 100$
 *** 피부양 인구 = 유소년 인구(0~14세 인구) + 노년 인구(65세 이상 인구)

- 1년의 유소년 인구와 1+50년의 노년 인구는 동일하다.
- 1년 대비 1+50년에 전체 인구 증가는 피부양 인구 증가율보다 크다.
- 1년 대비 1+50년에 유소년 인구 감소율과 유소년 부양비 감소율은 동일하다.
- 1년보다 1+50년에 전체 인구에서 부양 인구가 차지하는 비율이 크다.
- 1년보다 1+50년에 부양 인구 감소로 인해 경제 성장 동력이 약화 될 가능성이 높다.

적중

제시된 자료를 바탕으로 인구 구조를 분석하는 문항

제시된 모식도를 해석하여 하천 지형 형성 과정을 이해하기

관련 학년 단원
고2, 3/[수능 기본] 한국지리 수능 전략 삼대장
개념일 개념 돌파 전략 ①_과장_06 하천 지형

2023학년도 수능
한국지리 5번

밀키

1. 하천의 발달 단계

2. 하천의 발달 단계

3. 하천의 발달 단계

4. 하천의 발달 단계

5. 하천의 발달 단계

6. 하천의 발달 단계

7. 하천의 발달 단계

8. 하천의 발달 단계

9. 하천의 발달 단계

10. 하천의 발달 단계

11. 하천의 발달 단계

12. 하천의 발달 단계

13. 하천의 발달 단계

14. 하천의 발달 단계

15. 하천의 발달 단계

16. 하천의 발달 단계

17. 하천의 발달 단계

18. 하천의 발달 단계

19. 하천의 발달 단계

20. 하천의 발달 단계

21. 하천의 발달 단계

22. 하천의 발달 단계

23. 하천의 발달 단계

24. 하천의 발달 단계

25. 하천의 발달 단계

26. 하천의 발달 단계

27. 하천의 발달 단계

28. 하천의 발달 단계

29. 하천의 발달 단계

30. 하천의 발달 단계

31. 하천의 발달 단계

32. 하천의 발달 단계

33. 하천의 발달 단계

34. 하천의 발달 단계

35. 하천의 발달 단계

36. 하천의 발달 단계

37. 하천의 발달 단계

38. 하천의 발달 단계

39. 하천의 발달 단계

40. 하천의 발달 단계

41. 하천의 발달 단계

42. 하천의 발달 단계

43. 하천의 발달 단계

44. 하천의 발달 단계

45. 하천의 발달 단계

46. 하천의 발달 단계

47. 하천의 발달 단계

48. 하천의 발달 단계

49. 하천의 발달 단계

50. 하천의 발달 단계

51. 하천의 발달 단계

52. 하천의 발달 단계

53. 하천의 발달 단계

54. 하천의 발달 단계

55. 하천의 발달 단계

56. 하천의 발달 단계

57. 하천의 발달 단계

58. 하천의 발달 단계

59. 하천의 발달 단계

60. 하천의 발달 단계

61. 하천의 발달 단계

62. 하천의 발달 단계

63. 하천의 발달 단계

64. 하천의 발달 단계

65. 하천의 발달 단계

66. 하천의 발달 단계

67. 하천의 발달 단계

68. 하천의 발달 단계

69. 하천의 발달 단계

70. 하천의 발달 단계

71. 하천의 발달 단계

72. 하천의 발달 단계

73. 하천의 발달 단계

74. 하천의 발달 단계

75. 하천의 발달 단계

76. 하천의 발달 단계

77. 하천의 발달 단계

78. 하천의 발달 단계

79. 하천의 발달 단계

80. 하천의 발달 단계

81. 하천의 발달 단계

82. 하천의 발달 단계

83. 하천의 발달 단계

84. 하천의 발달 단계

85. 하천의 발달 단계

86. 하천의 발달 단계

87. 하천의 발달 단계

88. 하천의 발달 단계

89. 하천의 발달 단계

90. 하천의 발달 단계

91. 하천의 발달 단계

92. 하천의 발달 단계

93. 하천의 발달 단계

94. 하천의 발달 단계

95. 하천의 발달 단계

96. 하천의 발달 단계

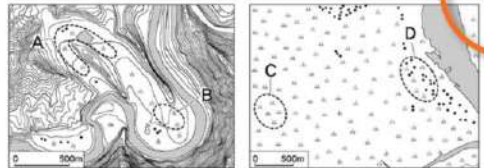
97. 하천의 발달 단계

98. 하천의 발달 단계

99. 하천의 발달 단계

100. 하천의 발달 단계

5. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

- A는 과거에 하천이 흘렀던 구하도이다.
- B의 퇴적층에서는 등근 자갈이나 모래 등이 발견된다.
- C의 퇴적물은 주로 최종 빙기에 퇴적되었다.
- C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

적중

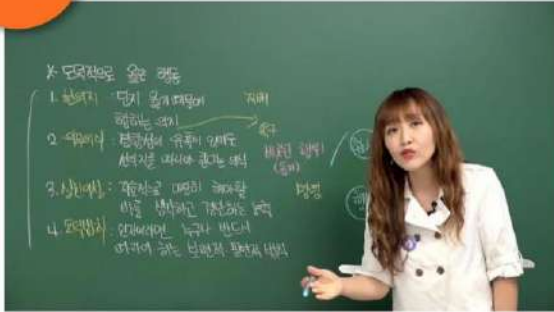
제시된 모식도를 바탕으로 하천 지형에 대한 개념 이해를 묻는 문항

칸트의 입장 이해하기

관련 학년 단원
고2, 3/[시험특강] 물리와 사상 Part 2
/서양 근대 물리 사상(5) - 의무론과 칸트주의

2023학년도 수능
물리와 사상 4번

밀키



14. 다음을 주장한 근대 서양 사상가의 입장만을 <보기>에서 고른 것은?

2023학년도 수능

의지의 자유와 양립할 수 있는 행위는 허용되지만, 그렇지 못한 행위는 허용되지 않는다. 의지의 준칙들이 자유의 법칙들과 필연적으로 조화를 이룰 때, 그 의지는 신성하고 절대적으로 선한 의지이다. 절대적으로 선하지는 않은 의지가 자유의 원리에 의존하는 것은 구속성이다. 따라서 이 구속성은 신성한 존재와 관련될 수 없다. 이 구속성에서 비롯한 행위의 객관적 필연성을 의문시 부른다.

<보기>

- ㄱ. 선의지를 함유하지 않은 도덕적 의무가 성립하는 경우가 있다.
- ㄴ. 보편화 가능한 준칙에서 인간의 존엄성이 부정되는 경우는 없다.
- ㄷ. 도덕적 의무는 의지를 지나는 모든 존재에게 부과되어야 한다.
- ㄹ. 도덕 법칙의 내적 강제에서 생긴 준칙은 자율성에 어긋나지 않는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

적중

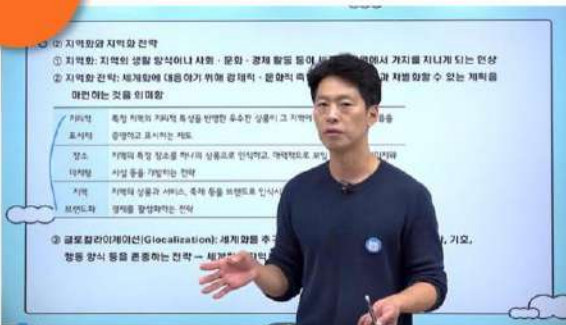
칸트의 입장에 대한 깊이 있는 이해를 요구하는 문항

지역화 전략 파악하기

관련 학년 단원
고2, 3/[수능 기본] 세계지리 개념 포커싱
/세계화와 지역화

2023학년도 수능
세계지리 4번

밀키



1. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<세계화 사례의 지역화 전략>

- (가)의 사례
포르투갈 도시 포르투(Porto)를 상징하는 독특한 파란색은 이 지역의 유명한 도자기 타일인 '아줄레주'의 색에서 착안한 것이다. 이 색을 활용한 'Porto'를 도입하여 도시를 상징하는 대표적인 디자인으로 사용하고 있다.
- (나)의 사례
유럽 연합(EU)은 특정 마을, 도시 또는 지역 내에서 생산·제조·가공된 농수산물 및 식품임을 표시하여 보호하는 제도를 시행하고 있다. 세계적으로 유명한 이탈리아 캄파냐 지방의 '모차렐라 디 부팔라 캄파네(Mozzarella di Bufala Campana)' 치즈는 이 제도의 적용을 받고 있다.

Porto.

2023학년도 수능

(가)

(나)

- ① 다국적 기업의 현지화 지리적 표시제
- ② 다국적 기업의 현지화 지역 브랜드화
- ③ 지리적 표시제 다국적 기업의 현지화
- ④ 지역 브랜드화 다국적 기업의 현지화
- ⑤ 지역 브랜드화 지리적 표시제

적중

제시된 지역화 사례를 통해 지역화 전략을 파악하는 문항

정부 형태의 특징 이해하기

관련 학년 단원
고교. 3/[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 1
/정부 형태(3)

2023학년도 수능
정치와 법 10번

밀크

2023학년도
수능

다음 자료의 갑국에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

갑국은 전형적인 정부 형태인 대통령제와 의원 내각제 중 하나를 채택하고 있다.
1기, 1+1기의 정부 형태와 의회 총 의석수(200석)는 동일하다.

(정당별 의회 의석수)

	A당	B당	C당
1기	40석	50석	110석
1+1기	70석	50석	80석



10. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 시가별 정부 형태는 전형적인 대통령제 또는 전형적인 의원 내각제 중 어느 하나에 해당한다. 1~1+3시기 중 정부 형태는 1회 변경되었고, 1+1시기의 정부 형태는 직전 시기의 정부 형태와 동일하며, 각 시기의 정부 형태는 해당 시기 내에서 동일하다. 행정부 수반의 소속 정당은 1+1시기를 제외한 나머지 시기에 모두 원내 정당이다. 갑국 의회의 1+1시기 정당별 의석수는 A당 160석, B당 120석, C당 20석이며, 또는 시가별 각 정당의 직전 시기 대비 의석수 증감률을 나타낸다.

구분	A당	B당	C당
1+1시기	-40%	+50%	+20%
1+2시기	+25%	-20%	+50%
1+3시기	-15%	+25%	-50%

* 1~1+3시기에 총의석수는 300석으로 동일하고, 각 시기 내의 정당별 의회 의석수, 행정부 수반의 당적 변화는 동일.

- 1+1시기에 과반 의석을 차지한 다수당의 내각 불신임 결의로 국경 불안이 초래될 수 있다.
- 1+1시기에 내각의 존폐가 의회의 신임에 의존한다면, 1+2시기 의회는 여대야소 상황으로 행정부 수반이 제출한 법률안이 의회에서 통과될 가능성이 높다.
- 1+3시기에 국가 원수와 행정부 수반이 동일인이려면, 1+1시기에 의회 의원이 각료를 겸직할 수 없다.
- 1+2시기에 내각이 의회 예산권을 가진다면, 1+3시기 행정부 수반과 달리 1시기 행정부 수반은 법률안 거부권을 가진다.
- 1+1시기와 1+3시기에 정부 형태가 서로 같다면, 1+2시기와 달리 1+1시기에 행정부 수반의 임기가 엄격하게 보장된다.

적중

제시된 자료를 분석하여 정부 형태를 구분하는 문항

임진왜란 이해하기

관련 학년 단원
고교. 3/[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱
/임진왜란과 정유재란

2023학년도 수능
동아시아사 4번

밀크

2023학년도
수능

임진왜란과 정유재란

일본의 정복정당 요구 → 조선 거부
→ 일본의 부산포 습습 → 일본의 한성 함락
→ 의병과 수군 활약, 평壤전 → 백제관 전투 때
→ 강화 협상 **이연**
실질적 목적 : 과외종 보호

정유재란
강화 협상 실패 후 일본의 재정략
도요토미 이데요시 사망 → 철수

조선	재조자운
영장	일본 에도 막부 수할, 성리학과 토지기 문화 발전
명	재정 약화



4. 다음 자료에 나타난 전쟁 중에 있었던 사실로 옳은 것은? [3점] 수능

평양성에서 대승을 거두었다는 소식을 들은 후에, 임금은 그 원인을 분석하여 다음 전투에 대비하도록 지시하였다. 이에 비변사에서 다음과 같이 상주하였다. "척계광이 지은 '기묘신서'라는 책에 적을 막는 방법이 자세하게 기재되어 있으니 모두 그대로 본받아야 합니다. 다만 그 책의 내용과 무기의 명칭에 알기 어려운 데가 있습니다. 이어서 제작이 귀국하기 전에 총명한 사람을 보내, 다방면으로 질문하게 하여 완전히 익히게 하면 될 것입니다.

- 강홍립이 사르후 전투에 출전하였다.
- 청을 정벌하자는 북벌론이 대두되었다.
- 조선이 가도에 주둔하는 모문룡을 지원하였다.
- 이자성이 이끄는 농민군이 수도를 점령하였다.
- 일본이 조선 남부 4도의 할양 등을 요구하였다.

적중

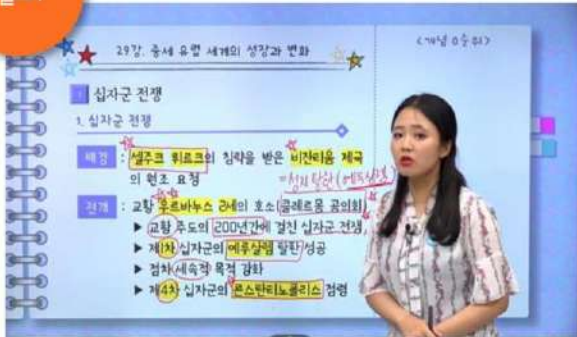
임진왜란에 대한 내용 이해를 묻는 문항

십자군 전쟁의 특징 이해하기

관련 학년 단위
고교, 3/[내신 기본] 세계사 : 0순위 세계사
/중세 유럽 세계의 성장과 변화

2023학년도 수능
세계사 9번

밀크



2023학년도 수능
[3점]

9. 다음 자료에 나타난 전쟁에 대한 탐구 활동으로 가장 적절한 것은?

이슬람력 588년 7월 22일, 술탄의 사절단이 평화 협정을 체결하기 위해 잉글랜드왕의 처소를 방문하였다. 병인 기사단과 성전 기사단 및 모든 프랑크인 지휘관들이 평화 협정에 동의하였다. 다음날 아침, 왕의 사절단은 술탄의 처소로 가서 정해진 원칙에 따라 협정을 체결하였다. 술탄은 이로써 예루살렘 순례길이 열렸음을 공포하였다. 하지만 그는 진정으로 협정을 원한 것은 아니었다. 이슬람 군대가 지쳐서 프랑크인들과 벌여 온 싸움을 계속하는 것에 불복하려는 조짐이 있었기에, 전략상 협정 체결이 필요하다고 생각하였다.

1. 파티아의 멸망 요인을 분석한다.
2. 농촌에서 콜로나투스가 확산된 원인을 파악한다.
3. 영국에서 노르만 왕조가 성립된 이유를 찾아본다.
4. 베르됭 조약과 메르센 조약의 체결 과정을 알아본다.
5. 지중해 지역의 원거리 무역과 상업 발전의 배경을 조사한다.

적중

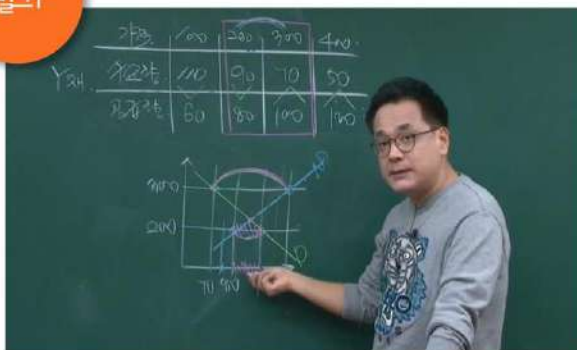
자료의 병인 기사단, 성전 기사단, 예루살렘, 술탄 등의 키워드를 통해 십자군 전쟁에 대해 묻는 문항

생산 요소 투입량을 계산하여 균형 가격, 균형 거래량 파악하기

관련 학년 단위
고교, 3/[내신 기본] 경제
/시장 균형과 변동근

2023학년도 수능
경제 9번

밀크



2023학년도 수능

9. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

A 기업은 노동과 자본만을 이용하여 X재를 생산한다. 표는 생산 방법 (가)~(다)에 따른 X재 1개당 생산 요소의 투입량을 나타낸다. 단, A 기업은 X재 1개당 생산 비용을 최소화하는 생산 방법을 선택한다.

생산 방법	X재 1개당 생산 요소의 투입량
(가)	노동 2단위와 자본 6단위
(나)	노동 3단위와 자본 3단위
(다)	노동 6단위와 자본 2단위

1. 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 같다면 (다)를 선택한다.
2. 노동 1단위 가격이 자본 1단위 가격의 2배라면 (가)를 선택한다.
3. 노동 1단위 가격과 자본 1단위 가격이 1만 원으로 같다면, 총생산 비용으로 120만 원이 투입될 때 20개가 생산된다.
4. 자본 1단위 가격이 노동 1단위 가격의 2배라면, 총생산 비용에서 노동에 투입된 비용이 차지하는 비율은 2/3이다.
5. (나)를 선택했다면 노동 1단위 가격은 자본 1단위 가격의 3배보다 크다.

적중

생산 요소 투입량의 변동에 따라 적절한 균형 가격, 균형 거래량을 묻는 문항

[유사 비교표] 2023 수능 사회탐구 영역 vs 밀크T고등 강의

한국사

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	한국사	[내신 기초] 한국사 : 0골 한국사 1강 선사 문화의 전개와 국가의 등장	신석기 시대의 모습 파악하기
2	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 0순위 한국사 12강 몽골의 침략과 고려 후기의 정치 변동	몽골의 고려 침략 중에 있었던 사실 파악하기
3	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 0순위 한국사 5강 통일 신라와 발해의 발전	발해의 지방행정제도 파악하기
4	한국사	[내신 기초] 한국사 : 0골 한국사 10강 고려의 통치 체제	고려 광종의 개혁 정치 이해하기
5	한국사	[내신 기초] 한국사 : 0골 한국사 22강 정치 운영의 변화②	봉당의 형성과 통평 정치 파악하기
6	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 끌리는 한국사 29강 상품 화폐 경제의 발달	조선 후기 상품화폐 경제 발달에 대해 파악하기
7	한국사	[7일 All-in-One 한국사] 개념 공략 ZIP Part 1 13강 흥선 대원군의 정책과 양요의 발달	흥선 대원군의 개혁 정책 파악하기
8	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 끌리는 한국사 35강 위정척사 운동과 임오군란	위정척사 운동 이해하기
9	한국사	[수능 기본] 한국사 수능 전략 삼대장 - 개념 21강 1일 개념 돌파 전략 ①_3강_05 개화파의 분화와 갑신 정변	갑신정변 파악하기
10	한국사	[내신 기초] 한국사 : 다품은 한국사 55강 경제적 구국 운동	국채보상 운동 이해하기
11	한국사	[밀크T잇북] 한국사(하) 트레이닝 2강 1920년대 민족 분열 통치(문화 통치)의 실사와 일제의 경제 침탈	1920년대 문화 통치 시기 파악하기
12	한국사	[내신 기초] 한국사 : 다품은 한국사 49강 일본의 국권 침탈 과정	을사늑약의 결과 파악하기
13	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 사심(史心) 한국사 49강 무장 투쟁과 의열 투쟁	의열단의 활동 파악하기
14	한국사	[밀크T잇북] 한국사(하) 트레이닝 3강 1910년대 독립운동과 3·1 운동	3·1 운동의 영향 이해하기
15	한국사	[내신 기초] 한국사 : 0골 한국사 75강 8·15 광복과 국토 분단	광복 이후 3년 동안의 상황 파악하기
16	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 0순위 한국사 54강 다양한 대중 운동	천도교 소년회의 활동 파악하기
17	한국사	[밀크T잇북] 한국사(하) 트레이닝 18강 전시 동원 체제와 민족 말살 통치	민족 말살 통치 시기의 상황 파악하기
18	한국사	[내신 기본] 15개정 한국사 : 0순위 한국사 66강 유신 체제의 성립과 붕괴	유신 헌법에 대한 저항 파악하기
19	한국사	[내신 기초] 한국사 : 다품은 한국사 97강 4·19 혁명	4·19 혁명에 대해 이해하기
20	한국사	[수능 기본] 한국사 수능 전략 삼대장 - 개념 61강 1일 개념 돌파 전략 ①_4강_04 직선제 개헌 후 정부	김대중 정부 시기 남북한 평화를 위한 노력 파악하기

생활과 윤리

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	생활과 윤리	[내신 기본] 생활과 윤리: 생생한 생운 1강 현대 생활과 실천 윤리(1) - 인간의 특성과 윤리	실천 윤리학과 기술 윤리학 비교하기
2	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 1 4강 동양 윤리의 접근 (2) - 유, 불, 도 2	장자와 석가모니 비교하기
3	생활과 윤리	[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 2강 1일 개념 톨파 전략 ② 03, 04	잇힐 권리 이해하기
4	생활과 윤리	[내신 기본] 생활과 윤리: 생생한 생운 11강 현대 윤리 문제에 대한 접근(7) - 서양 윤리의 접근(덕 윤리/책임 윤리)	아리스토텔레스의 덕 윤리 이해하기
5	생활과 윤리	[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 13강 3일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 05, 06	우생학에 대한 관점 비교하기
6	생활과 윤리	[수능 기본] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 개념 9강 1일 개념 톨파 전략 ① 2강_01 삶과 죽음의 윤리적 의미	플라톤과 에피쿠로스의 죽음관 비교하기
7	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 2 1강 과학 기술 가치 중립성 논쟁	야스퍼스와 하이데거 비교하기
8	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 2 15강 문화 다양성과 존중 (1) - 다문화 사회와 다문화 정책 모형 ②	다문화주의 이해하기
9	생활과 윤리	[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 43강 3일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 01	롤스와 노직의 분배적 정의 비교하기
10	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 2 6강 인간과 자연의 관계에 대한 다양한 관점 (2) - 생명 중심주의와 생태 중심주의	테일러, 칸트, 싱어 비교하기
11	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 2 9강 미적 가치와 윤리적 가치 (1) - 예술과 윤리의 관계	묵자와 순자 비교하기
12	생활과 윤리	[수능 완성] 변형의 E해: 수특 생활과 윤리_실전 문풀 18강 08. 국가와 시민의 윤리 6	로크와 홉스 비교하기
13	생활과 윤리	[내신 기본] 생활과 윤리: 생생한 생운 66강 지구촌 평화의 윤리(1) - 국제 분쟁의 해결과 평화	국제분쟁에 대한 현실주의와 이상주의 비교하기
14	생활과 윤리	[수능 완성] 변형의 E해: 수특 생활과 윤리_실전 문풀 20강 08. 국가와 시민의 윤리 8	롤스와 싱어 비교하기
15	생활과 윤리	[시험특강] 생활과 윤리 Part 2 13강 합리적 소비와 윤리적 소비	보드리야르의 현대 소비 이해하기
16	생활과 윤리	[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 35강 2일 필수 체크 전략 ① 응용 03-1, 03-2	정약용의 공직 윤리 이해하기
17	생활과 윤리	[내신 기본] 생활과 윤리: 생생한 생운 22강 사랑과 성 윤리(1) - 사랑과 성의 관계	프롬의 사랑 이해하기
18	생활과 윤리	[내신 기본] 생활과 윤리: 생생한 생운 67강 지구촌 평화의 윤리(2) - 국제 사회에 대한 책임과 기여 (해외 원조)	해외 원조에 대한 롤스와 싱어 입장 비교하기
19	생활과 윤리	[수능 완성] 생활과 윤리 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 45강 3일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 02	사형제도에 대한 입장 비교하기
20	생활과 윤리	[수능 완성] 변형의 E해: 수특 생활과 윤리_실전 문풀 32강 14. 갈등 해결과 소통, 민족 통합의 윤리 7, 8	통일의 필요성에 대한 입장 비교하기

사회·문화

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 1강 사회·문화 현상의 이해(1)	자연현상과 사회·문화현상의 특징 이해하기
2	사회·문화	[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 7강 2일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 07(1)	양적 연구의 절차 이해하기
3	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 3강 사회·문화 현상의 이해(3)	사회·문화 현상을 보는 관점 이해하기
4	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 34강 문화의 변동(2)	문화변동의 요인 양상 이해하기
5	사회·문화	[5분순삭] 수능 기본 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 유형 30강 필수 유형 31 조직 운영의 유형과 원리2	사회집단과 사회조직 이해하기
6	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 6강 사회·문화 현상의 탐구 방법(2)	자료수집 방법 이해하기
7	사회·문화	[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 1 48강 3일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 06(1)	일탈 행동 이해하기
8	사회·문화	[수능 기초] 시작한 하루 수능 : 사회·문화 개념 7강 2일_인간의 사회화①	개인파 사회의 관계 이해하기
9	사회·문화	[내신 기초] 사회·문화 : 사·이·다(사문 이 강의로 다 끝낸다) 54강 빈곤	빈곤 유형 이해하기
10	사회·문화	사회·문화 고난도 정복 : 표 특강 3강 유형 3 : 불평등 양상	성불평등 자료 분석하기
11	사회·문화	[내신 기초] 사회·문화 : 사·이·다(사문 이 강의로 다 끝낸다) 27강 문화를 바라보는 관점과 문화 이해의 태도(1)	문화 이해 태도 이해하기
12	사회·문화	[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 34강 2일 필수 체크 전략 ① 필수 예제 07	사회 계층 이동 이해하기
13	사회·문화	[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 70강 1·2등급 확보 전략 1회 09, 10	하위 문화 이해하기
14	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 20강 사회 집단과 사회 조직(2)	관료제와 탈관료제 이해하기
15	사회·문화	사회·문화 고난도 정복 : 표 특강 5강 유형 5 : 부양비	사회 보장 제도 자료 분석하기
16	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 25강 문화의 의미와 속성(1)	문화의 속성 이해하기
17	사회·문화	[내신 기본] 사회·문화 : 사문은 꿀ez 47강 사회 변동과 사회 운동(1)	사회 변동의 방향 이해하기
18	사회·문화	[내신 기초] 사회·문화 : 사·이·다(사문 이 강의로 다 끝낸다) 65강 사회 운동	사회 운동 이해하기
19	사회·문화	[내신 기초] 사회·문화 : 사·이·다(사문 이 강의로 다 끝낸다) 52강 사회적 소수자	사회적 소수자 이해하기
20	사회·문화	[수능 완성] 사회·문화 수능 전략 삼대장 - 문풀 Part 2 46강 3일 필수 체크 전략 ① 07	부양비 자료 분석하기

한국지리

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	한국지리	[내신 기초] 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 5강 고문헌! 매우 중요해!	조선전기, 후기고문헌비교하기
2	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 16강 카르스트 지형의 형성과 인간 생활	카르스트 지형과 화산 지형의 특징 이해하기
3	한국지리	[내신 기초] 짙강 한국지리: 개념 한입만 14강 한반도의 암석 분포	주요 암석의형성시기 파악하기
4	한국지리	[내신 기초] 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 33강 우리나라의 계절별 특성! 썩 구분하기!	우리나라의 여름과 겨울 특징 파악하기
5	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 12강 하천 중·하류에 발달하는 지형	하천 지형의특징파악하기
6	한국지리	[내신 기본] 셀파 한국지리 15강 하천 지형과 해안 지형(5) - 해안 침식 지형	해안 지형과해안침식이해하기
7	한국지리	[내신 기초] 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 50강 복잡한 도시 내부 구조! 파악해 볼까요?	도시내부구조파악하기
8	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 18강 우리나라의 기온의 특성	우리나라지역의기후특징파악하기
9	한국지리	[내신 기초] 짙강 한국지리: 개념 한입만 5강 우리나라의 영역(영해, 배타적 경제 수역)	우리나라의영해이해하기
10	한국지리	[내신 기초] 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 61강 신·재생 에너지! 얼마나 알고 있지?	주요에너지자원별발전량비율파악하기
11	한국지리	[내신 기초] 짙강 한국지리: 개념 한입만 98강 영남 지방의 공업과 주요 공업 지역, 주요 도시	우리나라주요도시의기반시설파악하기
12	한국지리	내신 기초 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 75강 서비스 산업에 대해 자세히 알아볼게요!	소비자 서비스업과 생산자 서비스업 비교하기
13	한국지리	[수능 기초] 시작은 하루 수능 : 한국지리 (유형) 16강 1일_인구 분포와 인구 구조의 변화	우리나라권역별인구비율파악하기
14	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 56강 영남 지방의 위치와 지역 특성	우리나라의 지역 특성 비교하기
15	한국지리	내신 기초 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 67강 우리나라 공업의 특징을 알아볼게요!	지역별 주요 제조업 특징 파악하기
16	한국지리	[수능 기초] 시작은 하루 수능 : 한국지리 (유형) 18강 3일_수도권과 강원 지방	수도권 주요 지역의 특징 파악하기
17	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 81강 우리나라의 인구 구조의 변화를 살펴볼게요!	우리나라 각 지역의 인구 특성 파악하기
18	한국지리	내신 기초 한국지리 : 우-Ah한 한국지리 33강 우리나라의 계절별 특성! 썩 구분하기!	우리나라 각 지역의 기상 현상 파악하기
19	한국지리	[내신 기본] 셀파 한국지리 48강 외국인 이주와 다문화 공간	우리나라각지역의외국인주민현황파악하기
20	한국지리	[내신 기본] 한국지리 : 지(地)를길 38강 농업의 변화와 농촌 문제(1) - 농업의 변화	우리나라 도별 농업 특성 파악하기

윤리와 사상

2023학년도 수능		밀크고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 5강 인의 윤리(1) - 공자의 사상	공자의 사상 이해하기
2	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 36강 행복 추구의 방법(1) - 에피쿠로스학파	소크라테스와 에피쿠로스의 사상 비교하기
3	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 42강 도덕의 기초(1) - 데카르트와 스피노자의 사상	아퀴나스와 스피노자의 사상 비교하기
4	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 23강 무위자연의 윤리(1) - 장자의 사상	노자와 장자의 사상 이해하기
5	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 43강 도덕의 기초(2) - 베이컨과 흄의 사상	데카르트와 흄의 사상 이해하기
6	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 12강 도덕적 심성(1) - 이이의 사상	이황과 이이의 사상 비교하기
7	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 13강 도덕적 심성(3) - 정약용의 사상	정약용의 사상 이해하기
8	윤리와 사상	[시험특강] 윤리와 사상 Part 2 22강 자유주의와 공화주의(1)	비롤리와 벌린의 사상 이해하기
9	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 47강 옹고 그림의 기준(3) - 고전적 공리주의	벤담과 밀의 사상 비교하기
10	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 57강 국가(2) - 국가의 기원과 정당성(2) (사회 계약론, 마르크스)	루소와 로크의 사상 이해하기
11	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 39강 참된 신앙(1) - 그리스도교의 기원 + 아우구스티누스의 사상	스토아학파와 아우구스티누스의 사상 비교하기
12	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 34강 덕(2) - 아리스토텔레스의 사상	플라톤과 아리스토텔레스의 사상 이해하기
13	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 16강 자비의 윤리(2) - 대승 불교와 소승 불교	종관 사상과 유식사상 이해하기
14	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 45강 옹고 그림의 기준(1) - 칸트의 사상(1)	칸트의 사상 이해하기
15	윤리와 사상	[시험특강] 윤리와 사상 Part 2 29강 자본주의 특징과 전개 과정(2) - 수정 자본주의	자본주의에 대한 관점 이해하기
16	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 20강 분쟁과 화합(2) - 의천과 지눌의 사상	혜능과 지눌의 사상 이해하기
17	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 1강 윤리 사상과 사회 사상(1) - 인간에 대한 다양한 관점	하이데거와 듀이의 사상 이해하기
18	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 9강 인의 윤리(5) - 왕수인의 양명학	주희와 왕수인의 사상 이해하기
19	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 27강 한국과 동양 윤리 사상의 의의(2) - 근대 격변기의 사상과 신흥 민족 종교	위정척사와 개화사상 비교하기
20	윤리와 사상	[내신 기본] 윤리와 사상 : Cha널100 (차샹과 함께라면 내일은 100점) 43강 도덕의 기초(2) - 베이컨과 흄의 사상	흄스와 스펜서의 사상 이해하기

세계지리

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	세계지리	[수능 기본] 세계지리 개념 포커싱 1강 세계화와 지역화	지역화 전략 파악하기
2	세계지리	[내신 기본] 세계지리 46강 2. 주요 자원의 분포 및 이동과 산업 구조 (2) - 주요 국가의 산업 구조와 최근 변화	건조 아시아와 북부 아프리카 주요 국가의 특징 파악하기
3	세계지리	[내신 기초] 짧강 세계지리: 울어바웃 세지 75강 북부 아메리카의 지역 통합과 분리 운동	유럽 주요 국가의 통합과 분리 독립 이해하기
4	세계지리	수능 세계지리 기! 지! 개! (기후와 지형으로 파악하는 개념) 6강 세계의 대지형	세계 주요 대지형 특징 파악하기
5	세계지리	[시험특강] 세계지리 Part 1 6강 건조 기후 환경과 지형	라틴아메리카 주요 지역의 기후 파악하기
6	세계지리	[내신 완성] 세계지리: 1등급 퍼스트클래스 10강 독특하고 특수한 지형들	카르스트 지형 이해하기
7	세계지리	[내신 기본] 세계지리 21강 4. 건조 및 냉·한대 기후 환경과 지형 (5) - 주빙하지형	건조 지형과 방하지형의 특징 파악하기
8	세계지리	[내신 기본] 세계지리 64강 2. 지구적 환경 문제와 국제 협력 (2) - 지구적 환경 문제에 대처하는 국제 사회의 노력	전 지구적 환경 문제 파악하기
9	세계지리	[시험특강] 세계지리 Part 2 2강 북부 아메리카의 자원 분포와 공업 지역	유럽 및 북부 아메리카의 주요 공업 지역 특징 파악하기
10	세계지리	[내신 기초] 짧강 세계지리: 울어바웃 세지 52강 주요 가족의 생산과 이동	전세계 가족 사육 두수 파악하기
11	세계지리	[내신 기본] 세계지리 21강 4. 건조 및 냉·한대 기후 환경과 지형 (5) - 주빙하지형	냉대, 한대, 건조 기후의 특징 파악하기
12	세계지리	[내신 기초] 짧강 세계지리: 울어바웃 세지 63강 민족(인종) 및 종교의 다양성과 지역 갈등	중국의 특징 파악하기
13	세계지리	[내신 기본] 세계지리 28강 2. 세계의 인구 변천과 인구 이주 (1) - 세계의 인구 분포와 인구 성장	일본, 멕시코, 나이지리아의 인구 특성 파악하기
14	세계지리	[내신 완성] 세계지리: 1등급 퍼스트클래스 13강 세계의 인구 변천과 인구 이주	대륙별 도시 및 촌락 인구 증가율 파악하기
15	세계지리	[내신 기초] 짧강 세계지리: 울어바웃 세지 55강 천연가스와 원자력	세계 주요 국가의 화석 에너지 소비량 비율 파악하기
16	세계지리	[내신 기본] 세계지리 65강 3. 세계 평화와 정의를 위한 국제적 노력	세계 주요 국가의 특징 파악하기
17	세계지리	[내신 완성] 세계지리: 1등급 퍼스트클래스 12강 주요 종교의 전파와 종교 경관	세계 주요 종교의 특징 이해하기
18	세계지리	[내신 기본] 세계지리 60강 3. 최근의 지역 쟁점, 자원 개발을 둘러싼 과제 (2) - 자원의 개발과 이용에 따른 환경 문제	몽고, 볼리비아의 지하자원 분포 특성 파악하기
19	세계지리	[내신 완성] 세계지리: 1등급 퍼스트클래스 6강 온대 기후 환경	세계 주요 지역의 시기별 기후 파악하기
20	세계지리	[내신 기초] 짧강 세계지리: 울어바웃 세지 63강 민족(인종) 및 종교의 다양성과 지역 갈등	동남아시아 주요 국가의 특징 파악하기

정치와 법

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	정치와 법	[수능 기본] 정치와 법 개념 포커싱 1강 정치의 의미	정치를 바라보는 관점 파악하기
2	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 23강 정당, 이익 집단, 시민 단체	정치 참여 집단 이해하기
3	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 4강 법치주의	법치주의의 유형 이해하기
4	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 1 8강 헌법의 기본 원리(3)	헌법의 기본 원리 이해하기
5	정치와 법	정치와 법 : 형법 특강_모르면 구속easy 2강 범죄의 성립	위법성 조각 사유 이해하기
6	정치와 법	[내신 기본] 정치와 법 17강 우리나라의 지방 자치	지방자치 단체의 기관 이해하기
7	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 2 6강 불법 행위(2)	민사 사례 분석하기
8	정치와 법	[시험특강] 정치와 법 라이트 Part 1 29강 헌법 소원(1)	형사 및 헌법 재판 사례 분석하기
9	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 2 22강 근로 기준법	근로 기준법 이해하기
10	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 1 14강 정부 형태(3)	정부 형태 이해하기
11	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 2 3강 미성년자의 계약(1)	미성년자의 계약 이해하기
12	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 7강 기본권의 종류와 내용	기본권의 유형 이해하기
13	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 27강 불법 행위와 손해 배상	민사 책임과 형사 책임 이해하기
14	정치와 법	정치와 법 : 형법 특강_모르면 구속easy 3강 수사 절차	형사 절차 이해하기
15	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 2 9강 친족법 종합(1)	친족 및 상속 사례 분석하기
16	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 38강 국제 관계를 바라보는 관점	국제 관계를 바라보는 관점 이해하기
17	정치와 법	[내신 완성] 정치와 법: hi-로(law) 40강 국제연합(UN)	국제 연합의 주요 기관 이해하기
18	정치와 법	[시험특강] 정치와 법 라이트 Part 2 3강 민법의 기본 원리(1)	민법의 기본 원칙 이해하기
19	정치와 법	[시험특강] 고오오급 정치와 법 Part 1 23강 헌법 소원(4)	우리나라의 헌법 기관 이해하기
20	정치와 법	[시험 특강] 고오오급 정치와 법 Part 1 31강 선거 표 문제	선거 자료 분석하기

동아시아사

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 1강 동아시아의 신석기 문화	중국의신석기문화의특징을파악하기
2	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 3강 한의 성립과 한 무제	전한교체기의사실을파악하기
3	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 7강 각 지역의 통일 국가	9세기 동아시아의 상황을 파악하기
4	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 20강 임진왜란과 정유재란	임진왜란중의상황에대해이해하기
5	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 13강 명 시기의 국제 질서	영락제의활동에대해이해하기
6	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 31강 근대화 운동의 전개	19세기 중엽 청의 상황을 파악하기
7	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 16강 성리학의 성립	주희의활동에대해이해하기
8	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 23강 명과 청의 무역	천계령해제가동아시아에미친영향을파악하기
9	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 12강 몽골 제국	쿠빌라이칸의활동에대해파악하기
10	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 5강 북위의 한화 정책	북위에대해이해하기
11	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 24강 일본의 무역	17세기 전반의 동아시아 경제 상황을 파악하기
12	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 11강 송의 대외 관계	서하와 송의 외교 관계를 이해하기
13	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 34강 청일 전쟁	청일 전쟁의 배경을 이해하기
14	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 28강 서민 문화의 발달	17~19세기 동아시아의 문화를 이해하기
15	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 30강 페리의 내항과 일본의 개항	1870년대전반동아시아의상황을파악하기
16	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 47강 일본의 55년 체제	2000년대 후반 이후 동아시아의 상황에 대해 파악하기
17	동아시아사	[내신 기본] 동아시아사: 끌리는 동아시아사 35강 국·공 내전과 6·25 전쟁	청과 일본에 대해 이해하기
18	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 45강 동아시아의 국교 회복	중일 공동 성명의 배경을 이해하기
19	동아시아사	[수능 기본] 동아시아사 개념 포커싱 44강 베트남 전쟁	1955년과 1960년대 중엽 사이의 동아시아 정세를 파악하기
20	동아시아사	[내신 기본] 동아시아사: 끌리는 동아시아사 30강 침략 전쟁의 확대와 국제 연대 노력	조선 의용대와 한국 광복군에 대해 이해하기

세계사

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 4강 이집트 문명	이집트 문명의 특징을 파악하기
2	세계사	[내신 완성] 세계사: 극세사 3강 춘추 전국 시대와 진·한 제국	후한의 건국 과정을 이해하기
3	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 13강 한반도·일본의 독자적인 문화 발전	무로마치 막부의 특징을 파악하기
4	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 34강 영국 혁명과 미국 혁명	찰스 1세의 활동을 이해하기
5	세계사	0특한 세계사 특강: 서아시아사 4강 사산 왕조 페르시아	사산 왕조 페르시아의 특징을 이해하기
6	세계사	[수능 기본] 세계사 개념 포커싱 5강 북방 민족과 동아시아 세계의 재편	송의 발전을 이해하기
7	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 25강 로마의 발전과 문화	콘스탄티누스 황제의 정책을 파악하기
8	세계사	[내신 완성] 세계사: 극세사 4강 위진 남북조와 수·당 제국	당의 발전 양상을 파악하기
9	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 29강 중세 유럽 세계의 성장과 변화	십자군 전쟁의 특징을 이해하기
10	세계사	[수능 기본] 세계사 개념 포커싱 11강 인도의 발전과 인도 문화	굽타 왕조의 특징을 파악하기
11	세계사	[수능 기본] 세계사 개념 포커싱 고대 지중해 세계①	알렉산드로스의 활동을 이해하기
12	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 36강 국민 국가의 형성	프랑스 7월 왕정 시기의 모습을 이해하기
13	세계사	수능 세계사 코어 트레이닝 8강 냉전과 탈냉전~21세기 세계	독립 국가 연합(CIS)에 대해 이해하기
14	세계사	0특한 세계사 특강: 서아시아사 16강 티무르 왕조	티무르의 활동에 대해 파악하기
15	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 32강 절대 왕정의 발전	절대 왕정 시기 에스파냐와 영국에 대해 파악하기
16	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 38강 제국주의와 세계 분할	제국주의 열강의 아프리카 분할에 대해 파악하기
17	세계사	[내신 기본] 세계사 57강 두 차례의 세계 대전(5) - 제2차 세계 대전	제2차 세계 대전 시기의 사실을 파악하기
18	세계사	[내신 기본] 세계사 58강 냉전과 탈냉전(1) - 냉전 체제의 전개와 제3 세계	냉전 체제 시기 베를린 봉쇄에 대해 이해하기
19	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 39강 중국의 민족 운동	19세기 후반 중국의 정세에 대해 파악하기
20	세계사	[내신 기본] 세계사: 0순위 세계사 40강 일본과 조선의 근대화 운동	러일 전쟁에 대해 파악하기

경제

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	경제	[내신 기본] 경제 1강 경제 활동과 경제 주체	민간 경제 순환 이해하기
2	경제	[시험특강] 경제 Part 1 4강 경제 체제 및 시장 경제의 원리	경제 체제 분석하기
3	경제	[내신 기본] 경제 54강 국제 수지	경상 수지 이해하기
4	경제	[시험특강] 경제 Part 2 12강 금융과 수입, 지출(2)	수입과 지출 이해하기
5	경제	수능 경제 OX 원정대 6강 국내 총생산	국내 총생산(GDP) 이해하기
6	경제	[수능 기본] 경제 개념 포커싱 3강 합리적 선택과 비용-편익 분석	합리적 선택 분석하기
7	경제	[시험특강] 경제 Part 1 10강 시장 균형의 결정과 변동	시장 균형의 결정과 변동 분석하기
8	경제	수능 경제 OX 원정대 5강 정부의 가격 규제	가격 규제 정책 이해하기
9	경제	[내신 기본] 경제 17강 시장 균형과 변동 1	비용과 편익 계산하기
10	경제	[내신 기본] 경제 20강 잉여와 시장의 효율성	비용과 편익, 총잉여 분석하기
11	경제	[시험특강] 경제 라이트 Part 1 28강 외부 효과(2)	외부 효과 이해하기
12	경제	[시험 특강] 경제 Part 2 7강 무역 원리와 무역 정책(1)	무역의 원리 이해하기
13	경제	[시험 특강] 경제 Part 2 13강 금융 상품과 생애 주기(1)	금융 상품 비교하기
14	경제	[내신 기본] 경제 53강 환율 2	금융 투자와 환율의 관계 이해하기
15	경제	[내신 기본] 경제 50강 보호 무역(관세 부과)의 효과	보호 무역 정책 이해하기
16	경제	수능 경제 OX 원정대 7강 고용과 실업	고용 지표 분석하기
17	경제	[내신 기본] 경제 38강 물가와 물가 지수	GDP 디플레이터 이해하기
18	경제	[내신 기본] 경제 37강 총수요와 총공급, 국민 경제의 균형	총수요, 총공급의 변동 분석하기
19	경제	수능 경제 OX 원정대 8강 환율의 이해	환율의 변동에 따른 결과 이해하기
20	경제	[시험특강] 경제 라이트 Part 2 3강 국민 경제의 순환 (3)	국민 총생산(GDP)의 삼면 등가의 원칙 이해하기

1. 교과서를 중심으로 기초 개념을 탄탄히 다지고, 응용력을 키워야 합니다.

“교과서를 기본으로 한국사/사회탐구 영역의 기초 개념을 완벽하게 공부하고, 암기보다는 이해를 통해 개념을 다양하게 표현할 수 있는 응용력과 사례 적용 능력을 키우는 것이 중요합니다”

잠깐!

밀크T고등은 교과서를 바탕으로 개념 이해를 높이고, 다양한 사례를 통해 응용력을 함양할 수 있도록 구성되어 있습니다.

2. 기출 문제에 대한 완벽한 분석이 필요합니다.

“한국사/사회탐구 영역에서는 전국연합학력평가, 수능 모의평가, 수능 등에서 선지를 통해 심화된 개념을 제시하는 경우가 많습니다. 따라서 기출 문제에 대한 철저한 분석을 통해 수능 빈출 주제에 대한 이해를 심화시켜야 합니다.”

잠깐!

밀크T고등은 학평·모평·수능 해설 강의, 빈출 주제 문항 서비스, 고난도 문항 강좌 등을 통해 기출 문제의 완벽한 이해를 지향합니다.

3. 자료 분석 능력이 필요합니다.

“한국사/ 사회탐구 영역에서는 지도, 표, 그래프, 게임, 알고리즘, 벤 다이어그램 등 다양한 자료를 활용한 문제가 출제되기 때문에 자료 분석 능력이 바탕에 있어야 합니다.”

잠깐!

밀크T고등은 수준별 강의와 문항 서비스를 통해 다양한 자료를 제공함으로써 낯선 자료를 사용한 문항을 접하더라도 당황하지 않고 분석, 해결할 수 있는 능력을 길러 줍니다.

과학 탐구 출제경향

	물리학 I	화학 I	생명과학 I	지구과학 I	물리학 II	화학 II	생명과학 II	지구과학 II
1단원	9(22)	5(13)	2(5)	3(7)	9(23)	7(16)	1(2)	2(5)
2단원	6(15)	5(12)	2(5)	3(8)	6(15)	8(23)	4(10)	3(7)
3단원	5(13)	4(9)	7(17)	4(11)	5(12)	3(7)	4(10)	2(5)
4단원		6(16)	6(15)	3(7)		2(4)	4(10)	3(8)
5단원			3(8)	4(10)			5(12)	4(10)
6단원				3(7)			2(6)	3(8)
7단원								3(7)
총점	50	50	50	50	50	50	50	50
문항수	20	20	20	20	20	20	20	20

교과의 기본 개념을 확인하기 위한 개념형 문항과 주어진 자료를 분석하는 문항들 위주로 출제되었고, 실생활이나 실험과 관련된 문항들을 넣어 과학 탐구의 중요성을 강조하고 있다. 그동안 출제되어 오던 **고난도 문항과 더불어 새롭게 등장한 변별력 있는 문항이 전반적인 난이도 상승을 가져왔다.** 따라서 **2022학년도 수능, 2023학년도 6월, 9월 모평에 비하여 어렵게 출제된 것**이라고 판단된다.

탐구 상황에서의 추론 능력, 암기와 계산 모두 중요한 부분을 차지했고 특히 **화학 I, II / 지구과학 I / 생명과학 II**는 작년 수능보다 어려웠을 것이라고 판단된다.

EBS 연계 교재를 활용한 비율은 50% 유지하였지만 학생들의 체감 연계율은 더욱 낮을 것이라고 판단된다.

영역별 출제 경향 및 유형 분석

물리학 I

대부분의 문항은 작년 수능, 6월, 9월과 유사하여 난이도는 평이했다. 물리적 상관 관계와 계산이 중요한 부분을 차지했다.

화학 I

준킬러 문항의 난이도가 전반적으로 올라가 시간 안배에 어려움이 있었고, 낯선 자료, 새로운 문항 형식이 많이 출제되었다.

생명과학 I

새로운 유형의 자료들이 많이 출제되었다. 추론 능력이 필요한 계산 문항들이 킬러 문항으로 출제되었다.

지구과학 I

새로운 유형의 자료들이 많이 출제되었다. 정확한 개념 이해를 통해 논리적으로 풀어야 하는 문항들이 많이 출제되었다.

물리학 II

새로운 유형의 문항이 있었고, 필수적인 개념과 문제의 상황을 해석하는 능력이 모두 필요했다.

화학 II

새로운 자료, 변형된 자료 다양한 형태의 문항이 제공되었고, 체감 난이도는 높았다. 자료 해석과 계산이 중요한 부분을 차지했다.

생명과학 II

출제 유형과 출제 단원은 기존과 유사하게 출제되었고 난이도가 높은 문항들이 많이 출제되었다.

지구과학 II

계산을 요구하는 문항이 많이 출제되었다.

밀크T 고등 적중 내용 및 유사 비교표

문제의 상황 판단 및 그래프 해석

관련 학년 단위
[수능 완성] 물리학 I 수능 전략 삼대장 - 문풀
part I (1단원(1))
1단원 역학과 에너지

2023학년도 수능
물리학 I 16번

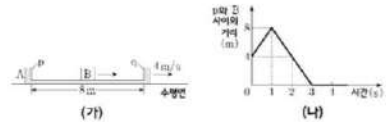
밀크

2023학년도 수능

그림 (가)는 수평면에서 물체 A와 B가 0초일 때, 12 m 떨어진 곳에서 같은 방향으로 각각 2 m/s , 4 m/s 의 속력으로 운동하고 있는 모습을, (나)는 A와 B의 시간에 따른 속도를 나타낸 것이다.

A와 B가 처음으로 충돌하는 시간과 몇 초인지 구하시오.
(단, 물체의 크기와 모든 마찰은 무시한다.)

16 그림 (가)와 같이 수평면에서 벽 p와 q 사이의 거리가 8 m인 물체 A가 4 m/s의 속력으로 등속도 운동하고, 물체 B가 p와 q 사이에서 등속도 운동한다. 그림 (나)는 p와 B 사이의 거리를 시간에 따라 나타낸 것이다. B는 1초일 때와 3초일 때 각각 q와 p에 충돌한다. 3초 이후 A는 5 m/s의 속력으로 등속도 운동한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 동일 직선상에서 운동하며, 벽과 B의 크기, 모든 마찰은 무시한다.) (3점)

- < 보기 >
- ㉠. 길이는 A가 B의 3배이다.
 - ㉡. 2초일 때, A의 속력은 6 m/s이다.
 - ㉢. 2초일 때, 운동 방향은 A와 B가 같다.
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

적중

두 물체가 충돌하는 상황 판단, 두 물체의 운동량 및 충격량 계산 문항 적중

관련 학년 단위
[5분 순삭] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀 (Feat.준길러)
4단원 역동적인 화학 반응

2023학년도 수능
화학 I 17번

밀크

2023학년도 수능

17. 다음은 25℃에서 식초 A 1 g에 들어 있는 아세트산(CH_3COOH)의 질량을 알아보기 위한 중화 적정 실험이다.

[자료]

- 25℃에서 식초 A의 밀도: $d\text{ g/mL}$
- CH_3COOH 의 분자량: 60

[실험 과정 및 결과]

(가) 식초 A 10 mL에 물을 넣어 수용액 50 mL를 만들었다.
(나) (가)의 수용액 20 mL에 페놀프탈레인 용액을 2-3방울 넣고 0 M KOH (aq) 으로 적정하였을 때 수용액 전체가 붉게 변하는 순간까지 넣어 준 KOH (aq) 의 부피는 30 mL이었다.
(다) (나)의 적정 결과로부터 구한 식초 A 1 g에 들어 있는 CH_3COOH 의 질량은 0.05 g이었다.

○? (단, 온도는 25℃로 일정하고 중화 적정 과정에서 식초 A에 포함된 물질 중 CH_3COOH 만 KOH 과 반응한다.) (3점)

- ① $\frac{d}{9}$ ② $\frac{d}{6}$ ③ $\frac{5d}{18}$ ④ $\frac{d}{3}$ ⑤ $\frac{5d}{9}$

적중

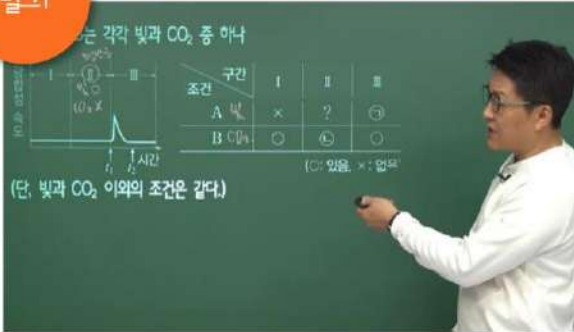
중화 반응 양적 관계 계산 문항 적중

문제의 상황 판단 및 그래프 해석

관련 학년 단위
[내신 완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리
3단원 세포 호흡과 광합성

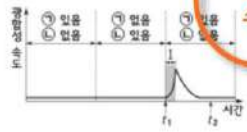
2023학년도 수능
생명과학 II 9번

밀크



2023학년도 수능

9. 그림은 어떤 식물에서 ㉠과 ㉡의 조건을 달리했을 때 시간에 따른 광합성 속도를 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡은 빛과 CO₂를 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 빛과 CO₂ 이외의 조건은 동일하다.)

- (보기)
- ㄱ. ㉠은 빛이다.
 - ㄴ. 구간 I에서 CO₂ 고정이 일어난다.
 - ㄷ. 스트로마에서 NADPH의 농도는 t₁일 때가 t₂일 때보다 낮다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

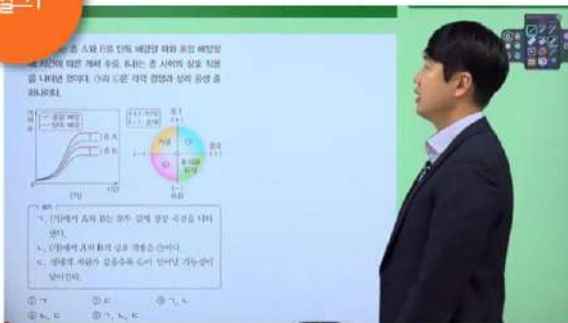
적중

벤슨의 실험에 대한 그래프 해석 문항 적중

관련 학년 단위
[수능 완성] 생명과학 I 수능 전략 심대장 - 문풀 part 2
5단원 생태계와 상호 작용

2023학년도 수능
생명과학 I 20번

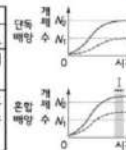
밀크



2023학년도 수능

20. 표는 종 사이의 상호 작용 (가)-(다)의 예를, 그림은 동일한 배양 조건에서 종 A와 B를 각각 단독 배양했을 때와 혼합 배양했을 때 시간에 따른 개체 수를 나타낸 것이다. (가)-(다)는 경쟁, 상리 작용, 포식과 피식을 순서 없이 나타낸 것이고, A와 B 사이의 상호 작용은 (가)-(다) 중 하나에 해당한다.

상호 작용	예
(가)	㉠ 늑대는 말코손바닥사슴을 잡아먹는다.
(나)	쟁기무늬와 주머니쥐는 같은 종류의 먹이를 두고 서로 다툰다.
(다)	박충새우는 산호를 천적으로부터 보호하고, 산호는 박충새우에게 먹이를 제공한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은?

- (보기)
- ㄱ. ㉠에서 늑대는 말코손바닥사슴과 한 개체군을 이룬다.
 - ㄴ. 구간 I에서 A에 환경 저항이 작용한다.
 - ㄷ. A와 B 사이의 상호 작용은 (다)에 해당한다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

적중

혼합 배양과 단독 배양 그래프 해석을 통한

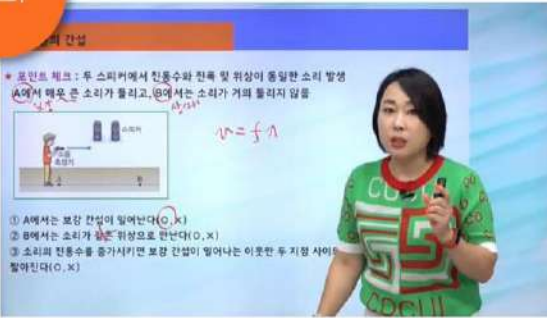
종 사이 상호 작용의 특성 파악 문항 적중

기본 개념에 대한 이해와 응용

관련 학년 단위
 [삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 필기빠빠!
 3단원 파동과 정보 통신

2023학년도 수능
 물리학 I 2번

밀크



2. 그림은 소리의 간섭 실험에 대해 학생 A, B, C가 대하는 모습을 나타낸 것이다.

2023학년도 수능

제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? (3점)

- ① A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

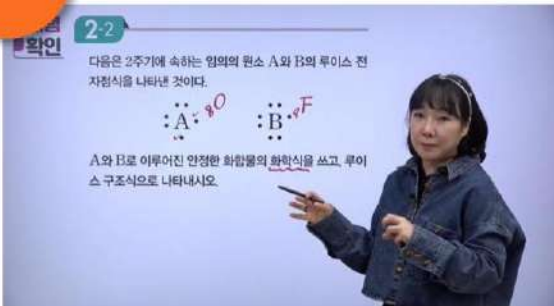
적중

파동의 간섭 원리 및 개념 문항 적중

관련 학년 단위
 [수능 기초] 시작한 하루 수능 : 화학 I 개념
 3단원 화학 결합과 분자의 세계

2023학년도 수능
 화학 I 2번

밀크



2. 그림은 2주기 원소 X-Z로 구성된 분자 (가)와 (나)의 루이스 전자점식을 나타낸 것이다.

2023학년도 수능



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? (단, X-Z는 임의의 원소 기호이다.)

〈 보기 〉

㉠. X는 산소(O)이다.
 ㉡. (나)에서 단일 결합의 수는 3이다.
 ㉢. 비공유 전자쌍 수는 (나)가 (가)의 2배이다.

- ① 가 ② ㉠ ③ 가, ㉡ ④ 가, ㉢ ⑤ ㉡, ㉢

적중

루이스 전자 점식 원리 및 개념 문항 적중

자료 분석을 통한 과학적 사고 및 정확한 계산

관련 학년 단위

[시험특강] 지구과학 I part 2 : 개념 스피드 트레이닝
6단원 외부 은하와 우주 팽창

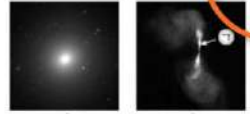
밀키T

이제 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은?
(보기)
㉠. (가)는 별의 형성, (나)는 가시광선 영상이다.
㉡. 중심핵에서 강한 자외선 복사가 나온다.
㉢. 가시광선 영상에서 대부분 나신 은하로 관측된다.
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉢
④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

2023학년도 수능
지구과학 I 3번

2023학년도 수능

3. 그림 (가)와 (나)는 어느 은하를 각각 가시광선과 전파로 관측한 영상이며, ㉠은 제트이다.



이 은하에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- (보기)
- ㉠. 나선팔을 가지고 있다.
 - ㉡. 대부분의 별은 분광형이 A0인 별보다 표면 온도가 낮다.
 - ㉢. ㉠은 암흑 물질이 분출되는 모습이다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉡, ㉢

적중

관측 사진을 통해 은하 찾기, 은하의 특성 파악 문항 적중

관련 학년 단위

[서술형] 지구과학 II part 2 : 서술형 만점 Solution
5단원 대기의 운동과 순환

밀키T

산꼭대기에서 기온이 26 °C이고, 이슬점이 10 °C이다. 산사면을 타고 상승하다가 B 지점에서 기온이 20 °C가 되었고, 산 정상인 C 지점을 넘어 D 지점에 도달하는 과정을 나타낸 것이다. (단, 건조 단열 감률은 1 °C/100 m, 습윤 단열 감률은 0.5 °C/100 m, 이슬점 감률은 0.2 °C/100 m이다.)

핀 (눈해빙량)
 $H = 125 \frac{26 - 22}{4} = 500m$

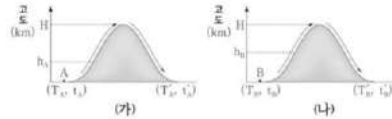
(21, 21) - 습
(26, 22)

(1) 공기가 산을 넘는 동안 (가) 건조 단열 변화를 하는 구간과 (나) 저온이 상층하는 구간을 각각 서술하시오.
(2) 상승 종결 고도(H)인 B 지점의 높이는 얼마인지 계산 과정과 함께 서술하시오.
(3) A 지점과 D 지점의 기온을 비교할 때 어느 지점

2023학년도 수능
지구과학 II 15번

2023학년도 수능

15. 그림 (가)와 (나)는 각각 공기 덩어리 A와 B가 높이 H인 깊은 산을 단열 상태에서 넘는 모습을 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 각각 고도 h_A 와 h_B 부터 산의 정상 H까지 구름이 형성된다. (T, t)와 (T', t')은 각각 산을 넘기 전과 후의 고도 0km에서 얻은 이슬점을 나타낸 것이다. $T_A = T_B$, $h_B > h_A$ 이고, 응결된 수증기는 모두 강수로 내렸다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? (단, 건조 단열 감률은 10°C/km, 습윤 단열 감률은 5°C/km, 이슬점 감률은 2°C/km이다.) [3점]

- (보기)
- ㉠. t_A 가 t_B 보다 높다.
 - ㉡. H가 커지면 $|T'_A - T'_B|$ 은 커진다.
 - ㉢. A가 산의 정상까지 올라가는 동안 (가) - 이슬점의 감률은 8°C/km이다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉠, ㉢

적중

자료 해석을 통한 단열 변화 계산 문항 적중

[유사 비교표] 2023 수능 과학탐구 영역 vs 밀크T고등 강의

물리학 I

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	물리학 I	[수능 기본] 물리학 I 수능 전략 삼대장 - 개념 51강 III. 파동과 정보 통신 - 전자기파	전자기파
2	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 37강 III. 파동과 정보 통신 - 파동의 간섭	간섭
3	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 23강 II. 물질과 전자기장 - 핵반응과 질량 결손	핵반응
4	물리학 I	[수능 기본] 물리학 I 수능 전략 삼대장 - 개념 58강 III. 파동과 정보 통신 - 물질파	물질파
5	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 23강 II. 물질과 전자기장 - 보어의 원자 모형	보어의수소원자모형
6	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 9강 I. 역학과 에너지 - 도르래에 연결된 두 물체의 등가속도 운동(1)	뉴턴의운동법칙
7	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 31강 II. 물질과 전자기장 - 자성체의 종류와 특징	물질의자성
8	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 34강 III. 파동과 정보 통신 - 횡파의 분석	파동의발상과속력
9	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 13강 I. 역학과 에너지 - 일과 운동 에너지	일과에너지
10	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 32강 II. 물질과 전자기장 - 전자기 유도	전자기유도
11	물리학 I	[삼시 3분] 물리학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 35강 III. 파동과 정보 통신 - 빛의 반사와 굴절	파동의굴절
12	물리학 I	[수능 완성] 물리학 I : 수능 전략 삼대장 - 문풀 part1 (1 단원(2)) 48강 I. 역학과 에너지(2) - [열과 역학적 에너지, 특수 상대성 이론] 누구나 합격 전략 : 9번, 10번	특수상대성이론
13	물리학 I	[10분 발휘] 물리학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat. 킬러) 5강 I. 역학과 에너지 - 열역학	열역학과과정
14	물리학 I	[수능 완성] 물리학 I : 수능 전략 삼대장 - 문풀 part1 (1 단원(1)) 48강 I. 역학과 에너지(1) - [여러 가지 운동] 개념 돌파 전략 2 : 3번, 4번	여러가지운동
15	물리학 I	[5분 순삭] 물리학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat. 준킬러) 6강, II. 물질과 전자기장 - 다이오드	다이오드회로
16	물리학 I	[수능 완성] 물리학 I : 수능 전략 삼대장 - 문풀 part1 (1 단원(1)) 17강 I. 역학과 에너지(1) - [여러 가지 운동] 필수 체크 전략 3 : 3번	여러가지운동
17	물리학 I	[10분 발휘] 물리학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat. 킬러) 2강 I. 역학과 에너지 - 운동 법칙	뉴턴운동1,2,3법칙
18	물리학 I	[10분 발휘] 물리학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat. 킬러) 8강 II. 물질과 전자기장 - 합성 자기장	전류가만드는자기장
19	물리학 I	[10분 발휘] 물리학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat. 킬러) 7강 II. 물질과 전자기장 - 합성 전기력	전기력
20	물리학 I	[수능 완성] 물리학 I : 수능 전략 삼대장 - 문풀 part1 (1 단원(2)) 36강 I. 역학과 에너지(2) - [열과 역학적 에너지, 특수 상대성 이론] 필수 체크 전략 2 : 3번	일과에너지

화학 I

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년단원, 강좌	
1	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 1강 I. 화학의 첫걸음 - 화학의 유용성	우리생활과화학
2	화학 I	[수능 기초] 시작은 하루 수능: 화학 I 개념 14강 III. 화학 결합과 분자의 세계 - 루이스 전자점식, 전자쌍 반발 이론	루이스전자점식과구조식
3	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 24강 III. 화학 결합과 분자의 세계 - 이온 결합	이온,공유,금속결합
4	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 29강 III. 화학 결합과 분자의 세계 - 결합의 극성	결합의극성
5	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 43강 VI. 역동적인 화학 반응 - 산화 환원	산화환원반응
6	화학 I	[수능 기초] 시작은 하루 수능: 화학 I 개념 10강 II 원자의 세계 - 원소의 주기적 성질	원소의주기적성질
7	화학 I	[수능 기초] 시작은 하루 수능: 화학 I 개념 16강 VI. 역동적인 화학 반응 - 동적 평형과 pH	동적평형
8	화학 I	[수능 기초] 시작은 하루 수능: 화학 I 개념 15강 III. 화학 결합과 분자의 세계 - 분자의 구조와 물질의 성질	분자의극성과구조
9	화학 I	[수능 기초] 시작은 하루 수능: 화학 I 개념 5강 I. 화학의 첫걸음 - 용액의 농도	용액의농도
10	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 12강 II 원자의 세계 - s오비탈, p오비탈	오비탈
11	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 12강 II. 원자의 세계 - s오비탈, p오비탈	오비탈
12	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 19강 II. 원자의 세계 - 이온화에너지	이온화에너지
13	화학 I	[10분 발휘] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.킬러) I. 화학의 첫걸음 - 화학식량과 몰, 양적 관계	화학식량과몰
14	화학 I	[삼시 3분] 화학 I : 수능 개념 짚기빠빠! 43강 VI. 역동적인 화학 반응 - 산화 환원	산화환원반응
15	화학 I	[5분 순삭] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.준킬러) II 원자의 세계 - 동위 원소, 양자수	원자의표시와동위원소
16	화학 I	[5분 순삭] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.준킬러) VI. 역동적인 화학 반응 - 물의 자동 이온화, 중화 적정, 산화 환원	물의자동이온화와pH
17	화학 I	[5분 순삭] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.준킬러) VI. 역동적인 화학 반응 - 물의 자동 이온화, 중화 적정, 산화 환원	중화반응
18	화학 I	[10분 발휘] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.킬러) I. 화학의 첫걸음 - 화학식량과 몰, 양적 관계	화학반응식
19	화학 I	[5분 순삭] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.준킬러) VI. 역동적인 화학 반응 - 물의 자동 이온화, 중화 적정, 산화 환원	물의자동이온화와pH
20	화학 I	[10분 발휘] 화학 I : 수능 대비 실전 문풀(Feat.킬러) I. 화학의 첫걸음 - 화학식량과 몰, 양적 관계	화학식량과몰

생명과학 I

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	생명과학 I	생명과학 I : GT승후쌤의 초스피드 자신감 완성! 1강 생물의 특성, 생명과학의 탐구 방법	생물의 특성
2	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 60강 질병과 병원체 #1 - 질병의 구분, 병원체	질병과 병원체
3	생명과학 I	[내신 기본] 셀파 생명과학 I part 1 8강 01. 세포의 생명 활동과 에너지	물질대사
4	생명과학 I	생명과학 I : GT승후쌤의 초스피드 자신감 완성! 2강 생명 활동과 에너지, 기관계의 통합적 작용	기관계의 통합적 작용
5	생명과학 I	[수능 완성] 변형의 E해 : 수특 생명과학 I 29강 신경계 : 44번	무조건변사
6	생명과학 I	[내신 기본] 셀파 생명과학 I part 2 3강 01. 염색체와 체세포 분열 #3 (세포주기와 체세포 분열)	세포주기
7	생명과학 I	[수능 완성] 변형의 E해 : 수특 생명과학 I 64강 유전 정보와 염색체 : 79번	감수분열
8	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 54강 호르몬과 항상성 #6 - 삼투압 조절	삼투압 조절
9	생명과학 I	[수능 완성] 생명과학 I 수능 전략 삼대장 - 문풀 part 2 22강 [사람의 유전] 필수 체크 전략 ① : 대표 1번	사람의 유전
10	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 51강 호르몬과 항상성 #3 - 혈당량 조절	혈당량 조절
11	생명과학 I	[수능 완성] 변형의 E해 : 수특 생명과학 I 87강 생태계의 구성과 기능 : 103번, 104번	군집의 구성
12	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 114강 에너지 흐름과 물질 순환 #1 - 에너지 흐름, 물질의 생산과 소비	물질의 생산과 소비
13	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 36강 근육 수축의 원리 #2 - 근육 수축의 원리	골격근의 수축과 이완
14	생명과학 I	[내신 기본] 셀파 생명과학 I part 1 37강 02. 우리 몸의 방어 작용 (1) #2 (특이적 방어 작용)	특이적 방어 작용
15	생명과학 I	[수능 완성] 생명과학 I : 자·만·추 - 흥분의 전도 1강 이온과 기본 논리	흥분의 전도
16	생명과학 I	[수능 완성] 생명과학 I 수능 전략 삼대장 - 문풀 part 2 48강 [염색체와 생식세포] 창의 융합 코딩 전략 : 4번	핵형 분석
17	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 90강 사람의 유전 #4 - 단일인자 유전과 다인자 유전	다인자 유전과 돌연변이
18	생명과학 I	[내신 기본] 셀파 생명과학 I part 1 5강 02. 생명 과학의 특성과 탐구 방법 #02	연역적 탐구 방법
19	생명과학 I	[내신 완성] 생명과학 I : GT승후쌤의 만점을 향한 자신감! 92강 사람의 유전 #6 - 가계도 분석 연습	가계도 분석
20	생명과학 I	[수능 완성] 생명과학 I 수능 전략 삼대장 - 문풀 part 2 127강 [생태계, 개체군과 군집] 1·2등급 확보 전략 2회 : 6번	종간 상호작용

지구과학 I

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	지구과학 I	[내신 기초] 다품 지구과학 I (개념) part 2 14강 지구 온난화	지구온난화
2	지구과학 I	지구과학 I part 1 : 개념! 빠르게 정복하기 3강 플룸 구조론	플룸구조론
3	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 71강 외부 은하	전파은하
4	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 14강 퇴적암의 분류	퇴적물의형성과정
5	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 67강 외계 생명체 탐사	생명가능지대
6	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 1 9강 04 변동대에서의 마그마 생성	마그마의생성
7	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 35강 열대 저기압(태풍)	태풍
8	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 1 32강 03 우리나라의 주요 약기상	온대저기압과날씨
9	지구과학 I	지구과학 I : 겨울 방학 맞이 산책! 9강 대기와 해양의 상호작용	해수의성질
10	지구과학 I	[수능 기초] 시작은하루수능:지구과학 I (유형) 8강3월 자질시대의환경과생물	자질시대의환경과생물
11	지구과학 I	[수능 완성] 지구과학 I 수능 전략 삼대장 - 문풀 part 2 83강 [외부은하와우주팽창] 필수체크전략① : 확인5-1번	우주배경복사
12	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 1 34강 04 해수의 수온과 염분	해수의심층순환
13	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 63강 별의 진화	별의진화과정
14	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 45강 해양의 표층 순환	해수의표층순환
15	지구과학 I	[시험특강] 지구과학 I part 1 : 개념 스피드 트레이닝 2강 해저 지형 탐사와 해저 확장설	고지자기분포
16	지구과학 I	[시험특강] 지구과학 I part 1 : 개념 스피드 트레이닝 17강 문제 풀이(1)	별의물리량
17	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 2 6강 03 엘니뇨와 남방 진동	엘니뇨와라니냐
18	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 2 29강 03 암흑 물질과 암흑 에너지	우주의구성요소
19	지구과학 I	[내신 기본] 셀파 지구과학 I part 1 20강04지층의연령	상대연령과절대연령
20	지구과학 I	[내신 기본] 지구과학 I : 지학의 정석 66강 외계 행성계 탐사	외계행성계탐사

물리학 II

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	물리학 II	[내신 기본] 지노샘의 CSI 물리학 II part 2 25강 II. 전자기장 - 전자기파의 발생과 수신 ①	전자기파
2	물리학 II	[내신 기본] 지노샘의 CSI 물리학 II part 2 31강 III. 파동과 물질의 성질 - 불확정성의원리	보어의수소원자모형
3	물리학 II	[내신 기초] 물리학 II : 왕초보 탈출 인수타그램 47강 III. 파동과 물질의 성질 - 이중 슬릿의 간섭 실험(1)	이중슬릿의간섭실험
4	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 37강 I. 역학적 상호작용 - 단진자와역학적으로너지보존	단진자운동
5	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 57강 II. 전자기장 - 평행판축전기	축전기
6	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 91강 III. 파동과 물질의 성질 - 광전효과	광전효과
7	물리학 II	[내신 기본] 지노샘의 CSI 물리학 II part 1 20강 I. 역학적 상호작용 - 일반 상대성 이론_문제풀이	등가원리와일반상대성이론
8	물리학 II	[3분 쏙쏙] 물리학 II part 2 : 일당백 핵심 개념 8강 II. 전자기장 - 저항의병렬연결	저항의연결
9	물리학 II	[3분 쏙쏙] 물리학 II part 2 : 일당백 핵심 개념 10강 II. 전자기장 - prp형트랜지스터	트랜지스터
10	물리학 II	[3분 쏙쏙] 물리학 II part 2 : 일당백 핵심 개념 25강 III. 파동과 물질의 성질 - 도플러효과	도플러효과
11	물리학 II	[3분 쏙쏙] 물리학 II part 2 : 일당백 핵심 개념 30강 III. 파동과 물질의 성질 - 렌즈식과배울	볼록렌즈
12	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 14강 I. 역학적 상호작용 - 등가속도직선운동	등가속도운동
13	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 35강 I. 역학적 상호작용 - 일파운동에너지정리	일짜힘이하는일
14	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 42강 II. 전자기장 - 전기장과전기력선	전기장,전기력선
15	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 9강 I. 역학적 상호작용 - 역학적평형	물체의평형
16	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 25강 I. 역학적 상호작용 - 케플러법칙	케플러법칙과뉴턴중력법칙
17	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 68강 II. 전자기장 - 전자기유도와패러데이법칙	전자기유도
18	물리학 II	[내신 기본] 지노샘의 CSI 물리학 II part 2 16강 II. 전자기장 - 전류에 의한 자기장	전류가만드는자기장
19	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 20강 I. 역학적 상호작용 - 비스듬히우로던진물체의운동	포물선운동
20	물리학 II	[내신 완성] 물리학 II : ALL PASS 1등급 물리학 23강 I. 역학적 상호작용 - 등속 원운동	등속원운동

화학 II

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단원, 강좌	
1	화학 II	[3분 쏙쏙] 화학 II : 핵심 개념 소환 17강 III. 반응 속도와 촉매 - 정촉매와 부촉매	촉매에 따른 반응 속도
2	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 18강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 액체와 고체 (2)	고체
3	화학 II	[3분 쏙쏙] 화학 II : 핵심 개념 소환 12강 III. 반응 속도와 촉매 - 활성화 에너지와 반응 속도	활성화 에너지
4	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 12강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 분자간 상호 작용	분자간 상호 작용
5	화학 II	[3분 쏙쏙] 화학 II : 핵심 개념 소환 33강 VI. 전기 화학과 이용 - 1차 전지, 2차 전지	화학 전지
6	화학 II	[내신 기본] 화학 내비게이터 찬호쌤의 쉽고 빠른 화학 II part 1 20강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 엔탈피와 열화학 반응식	결합 에너지와 반응 엔탈피
7	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 23강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 용액의 농도 (1)	용액의 농도
8	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 17강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 액체와 고체 (1)	증기압력
9	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 60강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 상평형	상평형
10	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 85강 VI. 전기 화학과 이용 - 전기 분해, 전기 화학과 우리 생활 탐구자료해석	전기 분해
11	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 64강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 산과 염기의 세기	산과 염기의 세기
12	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 33강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 묽은 용액의 성질 (2)	끓는점 오름
13	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 45강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 결합 에너지와 헤스 법칙	결합 에너지와 반응 엔탈피
14	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 3강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 기체 (3)	물분율과 부분압력
15	화학 II	[3분 쏙쏙] 화학 II : 핵심 개념 소환 3강 III. 반응 속도와 촉매 - 반응 속도의 표현	반응 속도식
16	화학 II	[내신 기본] 화학 내비게이터 찬호쌤의 쉽고 빠른 화학 II part 1 26강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 화학 평형 (1)	평형 이동
17	화학 II	[내신 기본] 화학 내비게이터 찬호쌤의 쉽고 빠른 화학 II part 1 32강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 이온화 상수와 산과 염기의 세기	산과 염기의 세기
18	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 2강 I. 물질의 세 가지 상태와 용액 - 기체 (2)	물분율과 부분압력
19	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 72강 III. 반응 속도와 촉매 - 농도, 온도와 반응 속도	반응 속도식
20	화학 II	[내신 완성] 화학 II : 실전에 강한 화학의 모든 것 54강 II. 반응엔탈피와 화학 평형 - 평형 이동	평형 이동

생명과학 II

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련 학년 단위, 강좌	
1	생명과학 II	[내신완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 1강 생명과학의 발달과 연구 방법	생명과학의 주요성과
2	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 1 4강 생명체의 유기적 구성	식물의 구성단계
3	생명과학 II	[내신 완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 12강 효소	효소
4	생명과학 II	[내신 완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 10강 세포막을 통한 물질의 출입 (2)	삼투
5	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 37강 생명공학기술의 전망과 생명윤리	핵치환 기술
6	생명과학 II	[내신 완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 36강 생명의 기원과 진화 (2)	원시 생명체의 진화
7	생명과학 II	[내신 완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 16강 세포 호흡 (2)	화학 삼투에 의한 인산화
8	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 1 7강 세포의 구조와 기능 (2)	원핵세포와 진핵세포
9	생명과학 II	[시험특강] 생명과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 62강 멘슨의 실험	멘슨의 실험
10	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 25강 동물의 분류	동물의 분류
11	생명과학 II	[내신완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 27강 유전자의 발현과 조절_문제 풀이 (1)	DNA 구조
12	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 23강 3역 6계 분류체계	3역 6계
13	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 1 20강 해당 과정, 피루브산의 산화와 TCA 회로	TCA 회로
14	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 8강 전사	진핵생물에서 전사 조절
15	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 33강 유전자 재조합 기술	제한 효소
16	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 28강 진화의 원리	하디 바인베르크 법칙
17	생명과학 II	[시험특강] 생명과학 II part 2: 고득점 실전 Solution 49강 유전자 풀의 변화 요인	진화의 요인
18	생명과학 II	[내신 기본] GT 승후쌤의 정말 쉬운 생명과학 II part 2 12강 진핵생물의 유전자 발현 조절	진핵생물의 유전자 발현
19	생명과학 II	[내신완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 19강 발효	세포 호흡과 발효
20	생명과학 II	[내신완성] 생명과학 II : 꼼꼼하게 완벽정리! 27강 유전자의 발현과 조절 문제 풀이 (1)	DNA 복제

지구과학 II

2023학년도 수능		밀크T고등	유사내용
문항 번호	과목	관련학년 단원, 강좌	
1	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 9강 광상, 광물과 암석의 이용	광물자원과광상
2	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 59강문제풀이	천해파
3	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 49강문제풀이	정역학평형
4	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 2강시간띠와지구내부구조	진앙파진원
5	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 13강 한반도의 지질	한반도의화상암
6	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 2 : 고득점 실전 Solution 13강 대기 순환의 규모	여러규모의순환
7	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 25강 바람의 종류	지상풍
8	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 35강 천체의 거리	천체의거리측정방법
9	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 33강 케플러 법칙	케플러법칙
10	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 12강 지질도	지질도
11	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 19강 규산염 광물	규산염광물
12	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 27강 문제 풀이	편광현미경
13	지구과학 II	[시험특강] 지구과학 II part 1 : 고득점 실전 Solution 52강 문제 풀이	지형류평형
14	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 39강 우리은하의 회전과 질량	은하회전곡선
15	지구과학 II	[서술형] 지구과학 II part 2 : 서술형 만점 Solution 1강 단열 변화	핀현상
16	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 29강 천체의 위치와 좌표계	천체좌표계
17	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 32강 행성의 공전 주기와 궤도 반지름	행성의운동
18	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 4강 지구의 자기장	지구자기장
19	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 지학의 정석 25강 바람의 종류	지군풍
20	지구과학 II	[내신 기본] 지구과학 II : 개념을 디자인하다 part 2 27강 성간 소광과 성간 적색화	성간소광

1. 기본 개념에 대한 확실한 이해가 필요합니다.

“과학탐구는 최소한의 암기에서부터 시작됩니다. 핵심이 되는 용어, 공식 암기를 통하여 개념을 이해하는 데 어려움이 없어야 합니다.”

잠깐!

밀크T 고등은 다양한 용어 정리 강좌 및 기초, 심화 개념 강좌가 있습니다. 가장 기초가 되는 용어부터 심화 개념까지 수준에 맞는 강좌로 맞춤 학습이 가능합니다.

2. 자료 분석, 그래프 해석, 응용력이 필요합니다.

“문제의 상황을 판단하고 해석하는 능력이 필요합니다. 개념의 확실한 이해를 바탕으로 문제마다 달라지는 상황을 판단하고, 이해하면서 왜 그렇게 문항이 풀어지는지 납득할 수 있어야 합니다.”

잠깐!

밀크T 고등은 다양한 수준의 문항 풀이 강좌가 있습니다. 기초 문항 풀이부터 고득점 문항 풀이까지 수준에 맞는 강좌로 맞춤 학습이 가능합니다.

3. 기출 문제를 풀어보면서 자신의 상태를 점검 하는 것이 필요합니다.

“수능을 준비하는 가장 마지막 단계는 기출 문항을 풀어보는 것입니다. 제한 시간 동안 문항을 풀면서 어떤 부분이 어렵고, 시간이 오래 걸리는지, 틀린 문항에 대한 해설 영상 및 오답 노트를 통하여 자신을 점검해 보아야 합니다.”

잠깐!

밀크T 고등은 기출 문항을 풀어볼 수 있는 공간과 각 문항에 대한 해설 및 오답 노트를 제공하고 있습니다. 틀린 문항에 대한 즉각적인 피드백 (해설 영상 및 실시간 질답 서비스)으로 흐름을 잃지 않고 학습할 수 있습니다.