

**Photoshop,  
Graphic**

OGL

**Graphic Design  
/Photoshop**

**Band  
MERRYHEYDAY  
EP Album**



**Graphic Design**  
**/Photoshop**

**Band**  
**MERRYHEYDAY**  
**1st Single Album**



**Graphic Design  
/Photoshop**

**Band  
MERRYHEYDAY  
2nd Single Album**



# **Illustration, Graphic**

02

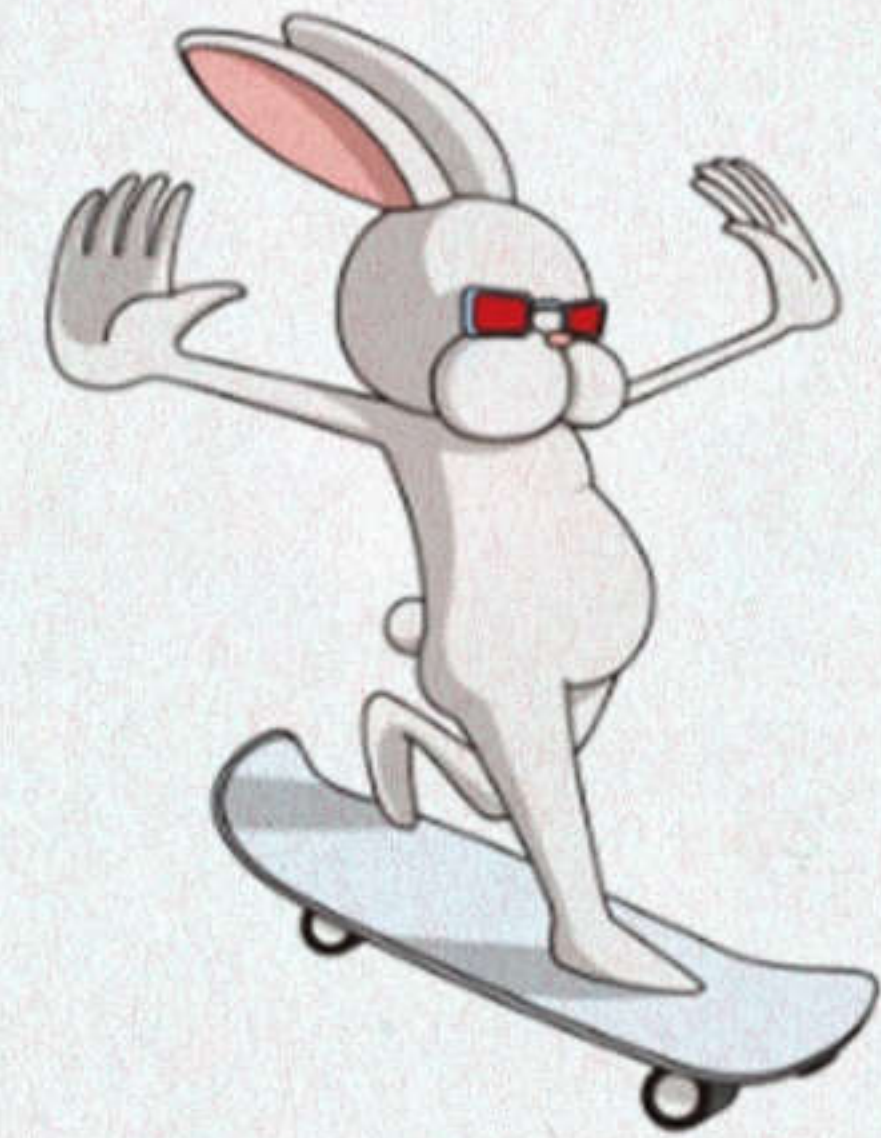
**Graphic Design  
/Illustration**

**Band  
JINNANNMATT  
1st Character**



**Graphic Design  
/Illustration**

**Band  
JINNANNMATT  
2nd Character**



**Graphic Design  
/Illustration**

**Band  
MERRYHEYDAY  
1st Character**



**Graphic Design  
/Illustration**

**Band  
MERRYHEYDAY  
2nd Character**



**MERRYHEYDAY**

# **Merchandise Design**

OB

---

## **Merchandise Design**

**Band  
MERRYHEYDAY  
1st Merchandise**



---

## **Merchandise Design**

**Band  
MERRYHEYDAY  
2nd Merchandise**



---

## **Merchandise Design**

**Band  
MERRYHEYDAY  
3rd Merchandise**



# **UX/UI Design**

04

# **UX/UI Design**

# 인클래스 웹디자인

4/26 -5/2 Member Days 안내사항

マイページ 検索

집플래너 정연두건축사사무소

マイページ 내 사이트 장바구니

2021년도  
판다임시팀  
해내다

판다교육 입시팀 실적

김0언 [위례고 졸업]  
김0평 [송신여고 졸업]  
이0은 [한빛고 졸업]

상산고등학교

조0운 (위례중) 양0혁 (신정중) 양0석 (영동국제중) 최0우 (화산중)  
권0률 (화산중) 이0진 (당산중) 김0석 (하안복중) 최0나 (인주중)  
김0우 (영동국제중) 정0운 (취문중) 백0민 (금산중) 김0서 (상현중)  
김0규 (광남중) 최0원 (대원국제중) 서0현 (신북중) 이0민 (단대부중)  
문0영 (김신중) 홍0민 (신천중) 안0자 (대원국제중)  
박0서 (영동국제중) 이0운 (한빛중) 조0사 (화산중)

세종과학영재고 양서고

조0우 (송래중) 김0수 (한빛중)  
한민고  
신0연 (송래중) 고0서 (송래중)  
용인외대부고  
김0린 (서운중)

건방진 용사들을  
함정으로 처단하라

모바일 디펜스 게임 <오너라 용사들아>

2 / 4

주제 타이틀

Category Category Category Category Category Category

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

372 x 209

주제 · 강사(or 업체명)  
문제를 해결하는 힘은 새로운 정보를  
얻는 데서 오는 게 아니라, 이미 오래  
전부터 알고  
200,000원  
**60% 80,000원**

♡ 4.8 □ 9,999

모두 보기

마음 속 프로젝트 아이디어, 텁블벅에서 현실로  
프로젝트를 위한 자금도 마련하고, 든든한 후원자 네트워크도 확보하세요.

강사 리스트

코딩 3D Print 디자인 개발 브랜딩

Alicia Keys  
Teaches Songwriting and Producing

The image is a collage of different web page snippets and social media icons. At the top, there's a 'Manage Gift FAQ' section with a woman's photo, followed by three identical 'Manage Gift FAQ' sections. Below these is a '문의' (Inquiry) section with a phone number and operating hours. A 'SNS' (Social Network Services) section follows, featuring icons for Facebook, Instagram, YouTube, Naver Blog, Naver Cafe, and two other links. The bottom half of the collage includes a detailed map of southern Germany and northern Bavaria, showing cities like Bamberg, Erlangen, and Bayreuth, along with numerous rivers and roads. At the very bottom, there are social media icons for Facebook, Instagram, YouTube, and Naver Blog, as well as download links for the App Store and Google Play.

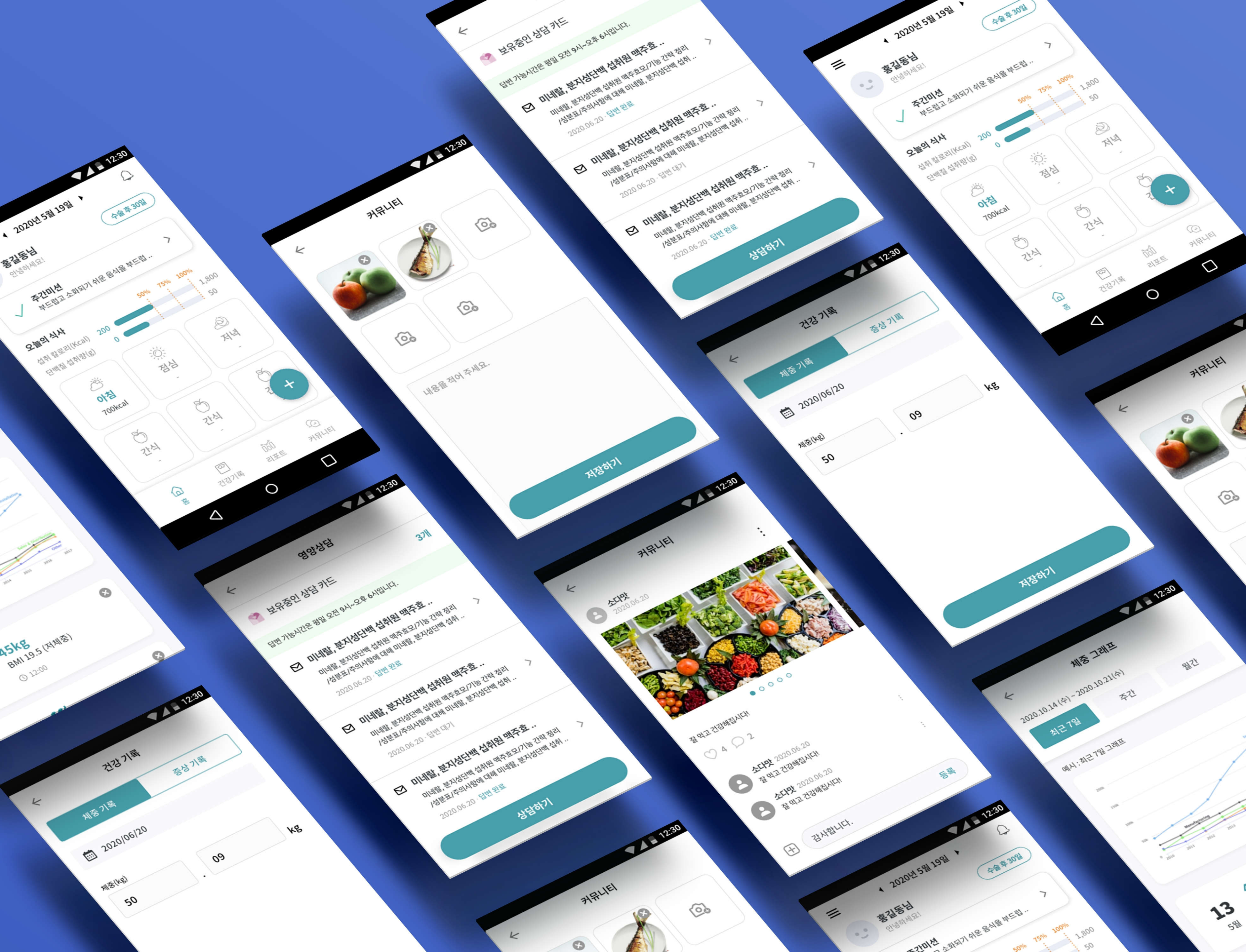
# **UX/UI Design**

# 개념원리 웹디자인

The screenshot shows the homepage of the 'Conceptual Education' website. At the top, there's a yellow header bar with the text '개념원리의 모든 교재와 강의를 무제한 수강하는 방법' and a '원리패스' button. The main navigation menu includes '선생님', '강의', '모든 메뉴', '검색', and '로그인 / 회원가입'. A large green box on the left features the title '구독 필수' and a message about purchasing before November 16th. Below this are sections for '인기강의' (Popular Lectures), '신규강의' (New Lectures), '개념원리가 만드는 모든 교재' (All textbooks created by Conceptual Education), and '맞춤 추천' (Customized Recommendations). Each section displays four items with small descriptions and purchase buttons. On the right side, there's a promotional message for '개념원리 기준 수강생 여러분, 마이페이지를 꼭 확인해주세요.' (Dear students who have passed the Conceptual Education standard, please check your MyPage) and a slide indicator.

# UX/UI Design

## 헤링스 앱디자인



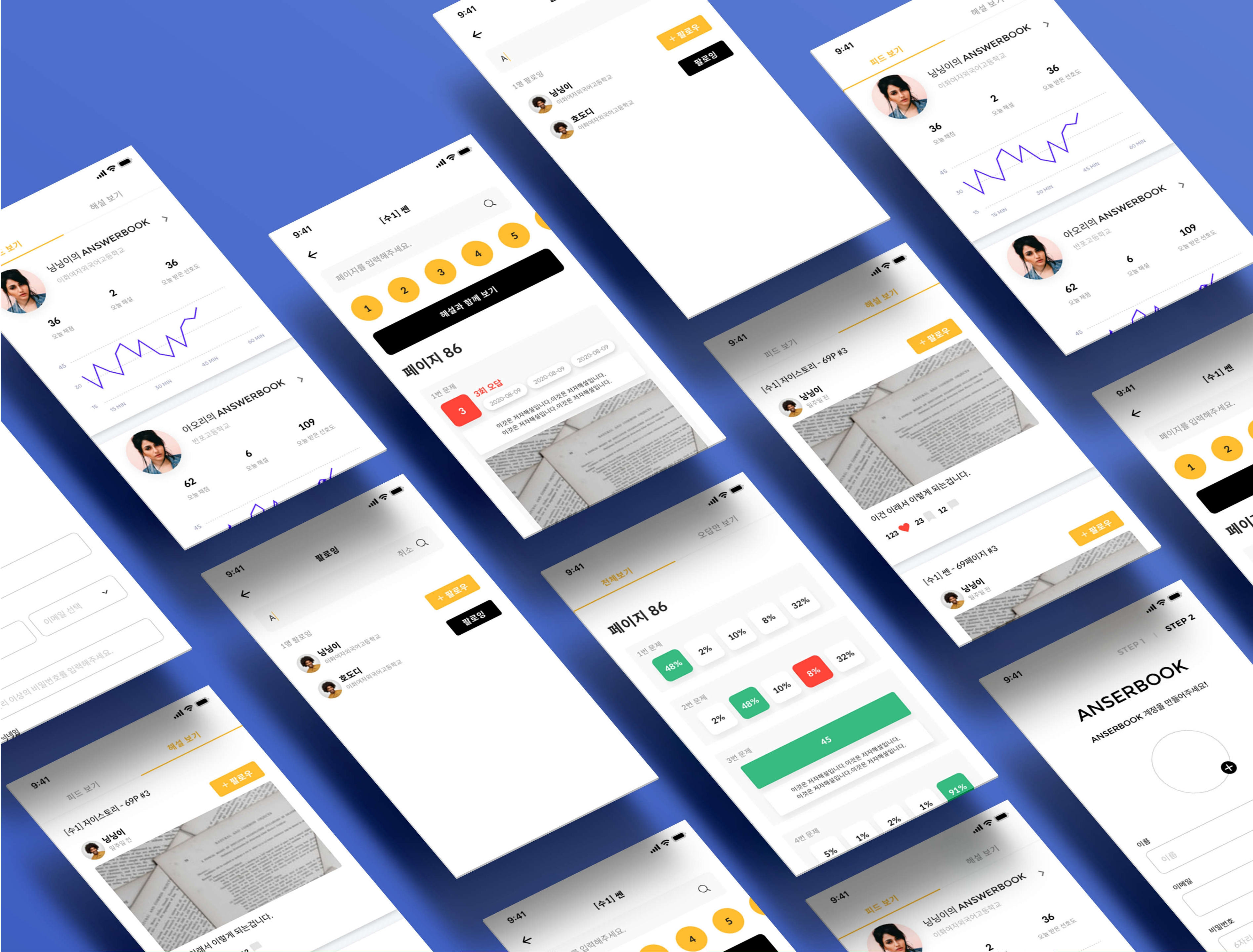
# UX/UI Design

## 스터디메이트 앱디자인



# **UX/UI Design**

# 안서북 앤디자인



# Landing Page Design

OS

# Landing Page Design

## 익스큐제모아 어바웃페이지

The screenshot shows a dark-themed landing page. At the top, there's a large image of a perfume bottle with a note that says "Excusez-moi". Below the image, the brand name "익스큐제-모아" and its French equivalent "Excusez-moi" are displayed. A short description follows, mentioning "faithful indie perfumer" and "It is just something that became me". The page features a navigation bar with links to "Our service", "Our product", "Our Class", and "Review". Below the navigation, there's a testimonial section with a quote from "익스큐제 모아는" about their craftsmanship and services. Further down, there are sections for "Our service" (showing a photo of a perfume-making workshop) and "Company / Brand" (showing several perfume bottles). At the bottom, there are three circular icons with Korean text: "조금 더 안전하게" (Safer), "조금 더 개성있는 향을" (More personality fragrance), and "조금 더 합리적인 가격으로" (More reasonable price).

## Review

### 행복한 감동이 함께 하는 우리의 오늘

"생일에 무언가를 같이 해볼 수 있는 시간이라 너무 좋아요."

"오늘은 1주년 되는 날이에요. 매년 오늘을 기념하며 만들고 싶어요."

"먹고 마시는 모임보다, 다같이 뭘 만들어 가니까 뿌듯하고 만족스러워요."



"먹고 마시는 모임보다, 다같이 뭘 만들어 가니까 뿌듯하고 만족스러워요."



#### 장소

서울 이태원 우사단길  
'퍼퓸 by 익스큐제 모아'

#### 소요 시간

120분 소요  
단, 개인차에 따라 10~15분 정도  
늦어질 수도 있어요.

#### 인원

클래스 당 15~4인 구성  
\*단, 2인 이상 함께 예약하시면 단독 그룹  
'프라이빗 클래스'로 진행 가능



#### 포함

제작+재료+포장+eldig크 드링크

#### 완성품

향수 30mL+선큐 향수 경 텔 헤체 30mL

### + 오래도록 함께 할 수 있도록 집으로 도착하는 나만의 향수

익스큐제모아는 식약처 정식 신고/등록업체로 맞춤형 화장품 판매 업체입니다.  
한 번 만들어 둔 내 향수는 다음에 또 다시 주문할 수 있어요.  
굳이 오시지 않아도, 택배로 보내 드립니다.



# Landing Page Design

## 시대인재 랜딩페이지

☰ 시대인재 대치 ▾

로그인

역대 Survival 최우수 문항 엄선 큐레이션

# Revival

온전히  
수능만을 위한 문항만으로 채운  
시대인재컨텐츠 R&D연구소의  
첫 번째 공개 출판 작품

비과학적 기출 학습을 바꾸고 싶다

현존하는 모의고사 중 평가원 수준의 퀄리티가 없었다는 이유로 평가원의 기출만 회복하라 했던  
기출 학습의 근원적인 문제에서 벗어날 수 있도록 시대인재는 5년 전부터, 가장 앞서 준비했습니다.

2014 대치 시대인재 개원  
시대인재 서바이벌 수학(기) 련칭

2015 시대인재 서바이벌 생명과학 1, 2 련칭

2016 시대인재 서바이벌 지구과학 1 련칭

2017 시대인재 N 재수종합 개원  
시대인재 서바이벌 물리 1, 화학 1, 지구과학 2, 영어 련칭

2018 시대인재 서바이벌 수학(나) 련칭  
시대인재 서바이벌 현장 수강생 13,500여명\*  
수학/과학 종목 수강생 포함\*

기하와 벡터

R e v i

평가원 문항에 준하는 격이 다른 기출 교재

시대인재 지난 5년간 치열한 대치동 현장에서  
극상위권 학생들에게 평가원에 준하는 퀄리티로 인정받은  
서바이벌 모의고사 중에서 역대 최우수 문항 엄선하여 제공합니다.

과학같은 경우, 생각지도  
못한 부분에서 선지들이  
출제가 됐는데, 막판에 놓  
칠 수 있는 부분들을 그렇  
게 잡아주니까 서바이벌이  
마무리 될 때쯤에는 수능

수학을 풀면서 격이 다른,  
30번을 풀면서 그 니즈가  
항상 있는데 그런 니즈를  
정확히 충족시켜주고 충족  
시키는 것을 넘어서 항상  
인고 가려고 노력을 많이 했다.

서바이벌 모의고사를 풀면서는  
아 이게 정말 수능에 나올 수도  
있겠구나라는 생각을 많이 해서  
30번처럼 어려운 문제도 끝까지  
인고 가려고 노력을 많이 했다.

전국에 화학 2 문제를 만들어  
주는 곳은 이 곳뿐이다. 실제  
한회 헌화 풀 때마다 이제 내가  
풀 모의고사가 점점 없어지는  
구나 솔프면서도 이렇게 화학 2  
선택자들을 시켜서 주는 출제

결제하기

단순한 기출 모음집을 뛰어넘는  
새로운 기출의 시작

Revival

지난 5년간 서두르지 않았기에,  
또 설불리 공개하지 않았기에  
그 가치가 더욱 응축된 리바이벌

현장 학생들에게 판매되던 그 교재 그대로,  
한정된 부수만 1차로 온라인에서 판매합니다.

1차 공급이 향후의 지속적인 온라인 판매 보장을 의미하는 것은 아닙니다.

주문 / 결제

\* 주문 / 결제는 로그인 회원만 가능합니다.

\* 준비된 수량 소진 시 판매가 종료됩니다.

\* 배송비는 무료입니다.

과목	상품명	문항 수	판매가	선택
수학(기형)	2020 시대인재 리바이벌 미적분	NNN제	28,000원	<input type="checkbox"/>
수학(기형)	2020 시대인재 리바이벌 기하와 벡터	NNN제	28,000원	<input type="checkbox"/>
영어	2020 시대인재 리바이벌 영어	NNN제	10,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 물리 I	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 화학 I	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 생명과학 I	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 생명과학 II	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 지구과학 I	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>
과학	2020 시대인재 리바이벌 지구과학 II	NNN제	18,000원	<input type="checkbox"/>

과목	상품명	판매가
수학(기형)	2020 시대인재 리바이벌 미적분	28,000원
수학(나형)	2020 시대인재 리바이벌 기하와 벡터	28,000원
영어	2020 시대인재 리바이벌 영어	10,000원

총 상품 금액 66,000원 + 배송비 0원 + 총 결제예정금액 66,000원

# Landing Page Design

## 개념원리 랜딩페이지 01



# Landing Page Design

## 개념원리 랜딩페이지 02

이제까지, 아구성 마감까지 0 0 Day 1 6 : 1 5 : 1 8 남았습니다.

### 학습, 그 이상의 전략 개념원리 '원리패스'

#### 고등 원리패스

## '원리패스'란?

‘원리패스’란?

대표, 그 이상의 컨텐츠를 추구하는 ‘원리패스’에서

30년 그리고 ... “대표 수학 컨텐츠” 대체할 수 없는 비결  
대체할 수 없는 컨텐츠를 만들기 위해 정성을 다하는 시간과 노력이 있었기에 가능했습니다.

오직 01

Since 1991 30년 간 이끌어 가고 있는  
“수학하면 믿으려는 대표 기본서”  
50,000,000 2000년 ~ 현재  
누적 판매 건수  
5,000만 부 이상\*  
1/2 고등 학생 2명 중 1명\*\*  
이 공부하는 책

오직 02

개념원리 연구소 및 전국 515명 검토진  
수능 및 내신 시험지 13,688장을 분석  
최신 출제 트렌드 반영

14,119 개  
개념원리 강의에서 풀이하는 문제

14,119 개  
개념원리 강의에서 풀이하는 문제

ZERO  
풀이김이 없는 문제

오직 03

#### 완벽함에 최고를 더하는 ‘원리패스’에서

#### 전국구 전문가 + 최상위 대학 출신 전문가 = 완벽한 커리큘럼

개념원리 1위, 다수 인문에서 전문가로 활동한 전국구 수학 전문 강사진에 최상위 대학 출신 전문가가 합류  
내에서 수능까지 점수와 직결되는 중요한 커리큘럼을 구축했습니다.

오직 03

#### 완벽함에 최고를 더하는 ‘원리패스’에서

#### 전국구 전문가 + 최상위 대학 출신 전문가 = 완벽한 커리큘럼

개념원리 1위, 다수 인문에서 전문가로 활동한 전국구 수학 전문 강사진에 최상위 대학 출신 전문가가 합류  
내에서 수능까지 점수와 직결되는 중요한 커리큘럼을 구축했습니다.

이지훈 선생님  
단 하나의 계산 과정도  
스킵하지 않는  
기량 어려운 수학

박덕원 선생님  
수로지가  
수학학습하는  
100제기 풀이는  
100시간 수학

박현술 선생님  
수학학습하는  
100제기 풀이는  
100시간 수학

신정화 선생님  
듣고 나면  
빠르게 지나가는  
100시간 수학

김영규 선생님  
잘 나오는 것부터  
빠르게 지나가는  
100시간 수학

지금 시작합니다.

### 가장 완벽한 컬라보레이션 개념원리 x 메가스터디

30년 간 변치 않고 사랑받은  
수학학습 떠오르는 대표 커리큘럼  
**개념원리 X  
메가스터디**  
그리고 100%  
내신 고하우를  
풀어주는 강의

앞으로 추가될  
모든 강의와 자료

이제 더 이상 수학 개념에 빈틈은 없다.

어려운 문제를 만났다면 전문가의 해설을 통해 해쳐 나가보자!

#### 개념원리 x 메가스터디 강의를 통해 교재 내 문제 완벽 이해

수학 1등급에 빠지는 시간 하정민

하정민 선생님 소개 영상

깔끔한 개념 정리  
고등수학에 필요한 핵심  
개념을 단계별로 풀어내기

난이도별 문제 해결  
고등수학에 필요한 핵심  
개념을 단계별로 풀어내기

유쾌한 에너지  
집중력을 높여주는 한신입  
에너지를 수학 즐기기

장미리의 스타일링 수학

장미리 선생님 소개 영상

디양한 색, 다양한 매력으로 수학을 접두하게 만드는  
장미리의 스타일링 수학

노래아이송 멀리수  
수학 기초 학습이나  
수학을 이해하는 학습  
모습 관찰 커리

개념 Review  
수학 공부의 발달  
세계를 이해하는 학습과  
실천으로 대화하고 풀어내기

시험 활용  
수학 공부의 발달  
세계를 이해하는 학습과  
실천으로 대화하고 풀어내기

최상위 대학, 수능 만점, 의예과 합격 출신  
수학에서 원리를 깨우치는 즐거움을 직접 경험해본 전문가

COMING SOON!

△ 유의사항  
개념원리 1위, 다수 인문에서 전문가로 활동한 전국구 수학 전문 강사진에 최상위 대학 출신 전문가가 합류  
내에서 수능까지 점수와 직결되는 중요한 커리큘럼을 구축했습니다.  
교재를 추가한 만큼 강의가 할인된다.

최상위 대학, 수능 만점, 의예과 합격 출신  
수학에서 원리를 깨우치는 즐거움을 직접 경험해본 전문가

COMING SOON!

서울대 김OO 연세대 김OO 고려대 김OO 카이스트 김OO 서울대 김OO

여러분들의 선배이자 선생님을 소개합니다.

오직 개념원리에서만  
1년 내내 무제한 전 학년, 전 강의, 전 교재를  
담은 ‘고등 원리패스’

교재를 추가한 만큼 강의가 할인된다.

전 학년, 전 강좌 무제한 수강하는 <b>ZERO</b> 고등 원리패스	무제한 수강과 교재 5권을 함께 <b>ONE</b> 고등 원리패스	무제한 수강과 교재 5권을 함께 <b>FIVE</b> 고등 원리패스
개념원리 수학 1과 2 21. 12.까지 무제한 수강 새롭게 추가되는 모든 수학 강의도 무제한 수강	개념원리 수학 1과 2 21. 12.까지 무제한 수강 새롭게 추가되는 모든 수학 강의도 무제한 수강	개념원리 수학 1과 2 21. 12.까지 무제한 수강 새롭게 추가되는 모든 수학 강의도 무제한 수강
140,000원	150,000원	160,000원

오직 개념원리에서만  
중, 고등 제한없는 The Real Unlimited  
**‘원리패스 ALL IN ONE’**  
개념원리의 전 강의를 수강한다.

교재를 추가한 만큼 ALL IN ONE이 할인된다.

<b>ZERO</b> 원리패스 올인원	<b>SPECIAL</b> 원리패스 올인원
개념원리 수학 1과 2 21. 12.까지 무제한 수강 새롭게 추가되는 모든 수학 강의도 무제한 수강	개념원리 수학 1과 2 21. 12.까지 무제한 수강 새롭게 추가되는 모든 수학 강의도 무제한 수강
190,000원	210,000원

EVENT  
개념원리의 새로운 시작

이벤트 기간: 3월 1일 (월) ~ 3월 8일 (월)  
이벤트 대상: 개념원리 원인 전체  
참여 방법:

- STEP 1: 쇼핑카트에 원리패스 올인원 상품을 넣고 결제하기
- STEP 2: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기
- STEP 3: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기
- STEP 4: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기

이벤트 혜택:

- STEP 1: 쇼핑카트에 원리패스 올인원 상품을 넣고 결제하기
- STEP 2: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기
- STEP 3: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기
- STEP 4: 결제 확인 후 원리패스 올인원 상품을 선택한 후 결제하기

Coupon 30,000 원  
한 쿠폰은 총 3만 원  
1. 구매하는 순간 즉시 적용  
2. 리뷰를 달면 주장을 통해 문화상품권 3만 원 증정 (\*20%)

△ 유의사항  
개념원리 1위, 다수 인문에서 전문가로 활동한 전국구 수학 전문 강사진에 최상위 대학 출신 전문가가 합류  
내에서 수능까지 점수와 직결되는 중요한 커리큘럼을 구축했습니다.  
교재를 추가한 만큼 강의가 할인됩니다.  
교재를 추가한 만큼 강의가 할인됩니다.  
교재를 추가한 만큼 강의가 할인됩니다.  
교재를 추가한 만큼 강의가 할인됩니다.

# Landing Page Design

# 개념원리 랜딩페이지 03



**우리 함께 공부하자~**

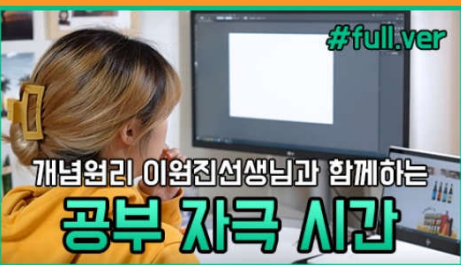
**study with me**



**개념원리 대학생 선생님 인터뷰 비디오**

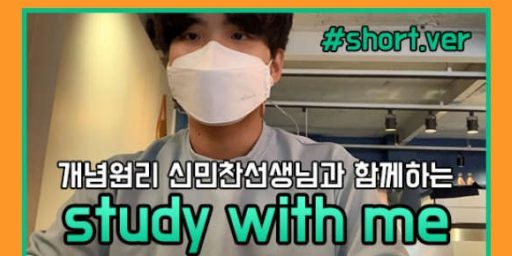
서울대학교 이원진

전교 1등을 놓친 적 없는 3년 동안 개념원리 말고는  
수학 개념을 위해 따로 무언가를 한 적이 없었어요.  
나의 2년이 드디어 달기 개념원리입니다.



경희대 치의예과 신미찬

110등에서 전교 4등까지 이뤄냈던 경험이 있었던 개념원리. 개념원리로 과외하며 나의 지식, 공부법, 사고과정을 전달한 것이 좋은 결과를 낼 때 용기를 얻었어요.

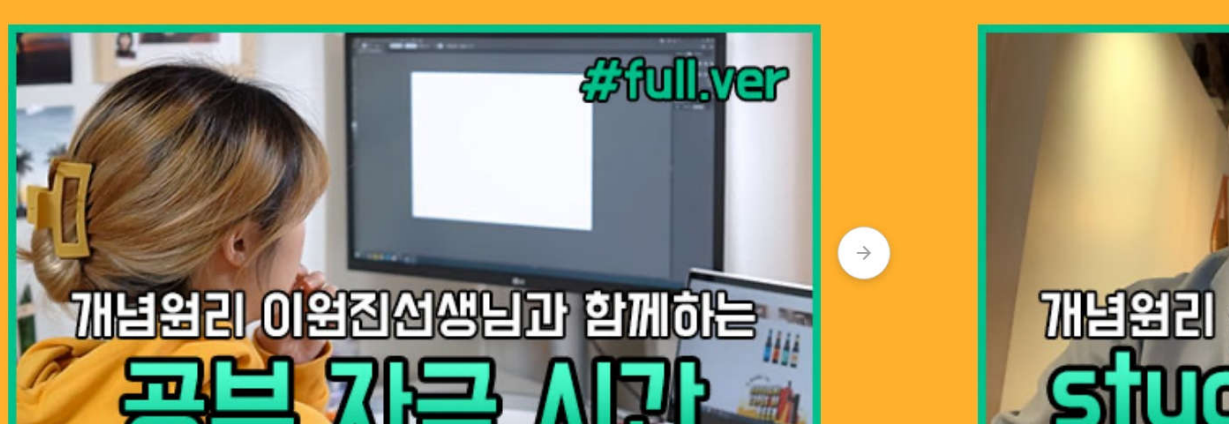


근본적인 의문에서 시작된 첫 번째 질문.

녀의 리티이 기회 이드

# 우리가 궁금한 1등의 공부 방법

1드의 개념 저요 skill



6

#### 공부를 잘 하는 사람은 어떻게 공부를 할까?

# Landing Page Design

## 개념원리 랜딩페이지 04

## 1학기 중간고사

### *Emergency Mathematics*



# 1학기 중간고사

## 개념원리 수학 응급 처방

제목		사용 교재	과목
항등식은 $x$ 를 구하는게 아냐!	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기
음수의 거듭제곱근에서 음수는 그냥 생겨!	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기
켤레복소수 계산은 쭉바는 짤라바! 짤라바는 쭉바! 면 끌나~	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기
$X^3=1, X^3=-1$ 의 허근은 마루루! 뿐마마!로 기억해	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기
소금물은 물에 소금을 넣은거야! 물을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않아	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기
이지훈 정신의 신고! 원하는 문제만 풀어주세요!	→	개념원리 수학 (상)	이지훈 1학기 중간고사 8시간 끝내기

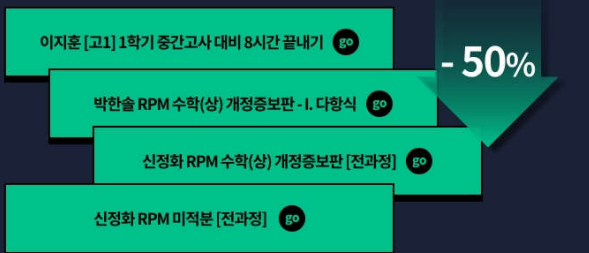
## 생각보다 실수하기 쉬운 개념! – 이 부분은 짚고가자

절대 잊어선 안되는 개념! – 이것만큼은 반복하자			
제목	사용 교재	과목	설명
매 해 빠지지 않고 질문하는 문제!	→ 개념원리 RPM 수학(상)	신정화 RPM 수학(상)	
구조를 파악해서 접근해야 해결 할 수 있어!	→ 개념원리 RPM 수학(상)	신정화 RPM 수학(상)	

**딱 중간고사까지만  
반값 할인 & 간식 선물!**

~ 5/4 (금) 참여 혜택 단과 강의 50% 할인 쿠폰, 간식

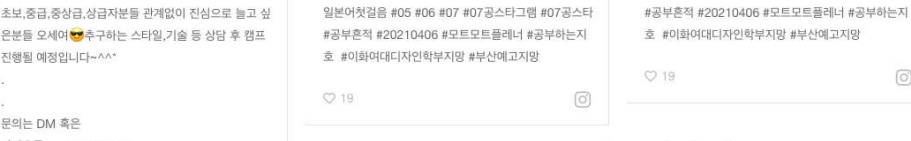
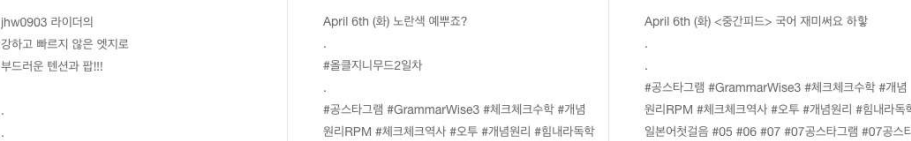
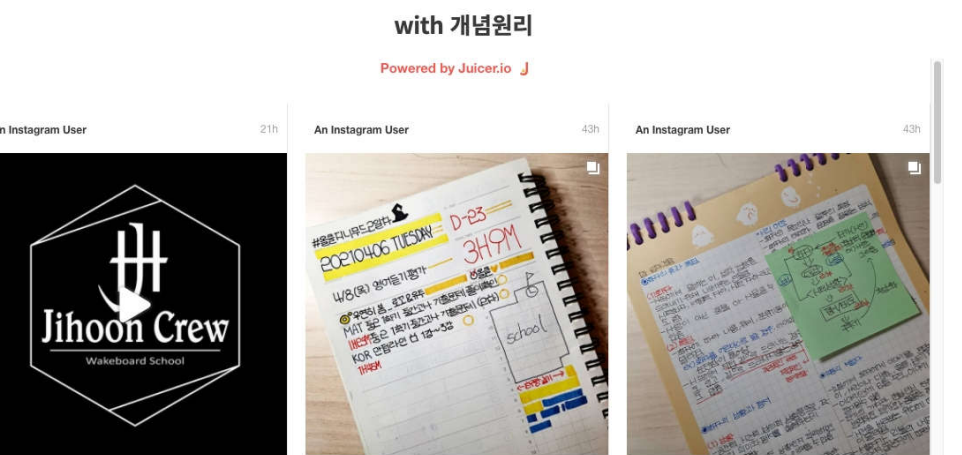
단과 강의 50% 즉시 할인



원리가 간식 쓴다!



STEP 1	STEP 2
념원리 회원가입하기 벤트 대상 강의 구매 시 즉시 할인 적용	> 1. 회원가입만 해도 반값할인되는 내용을 SNS에 #공유하고 @친구소환 2. 추첨을 통해 간식 증정 ☺



# Landing Page Design

# 개념원리 랜딩페이지 05

**개념원리 시험대비 프로젝트 시즌3**

# 돌아온 모의 중간고사

## - 2학기 -

이번엔 또 얼마나 완벽하게요?

실전모의고사 + 쌍둥이 변형문제 + 선생님 해설강의 + 공부법&공부계획 + 간식까지!!

**모의시험자료**

기본 시험문제부터 고난도 변형문제까지

**마인드 세팅**

시험만 준비? 어떻게 공부 할 지부터!

**해설 강의**

교과별  
영역별  
종목별

**EVENT**

참여한 학생 100% 선물!  
주인공 등록 간식까지!

**TOP**

**모의고사 풀어보고 간식까지 받아가자!**

\*모의 시험 풀어보고 깨쳐에서 등록하면 끝!

**STEP 01**  
모의 시험자료 다운로드 후 풀어보기

**STEP 02**  
풀어본 모의 시험지 풀어쓰면서 등록하면 끝!

**STEP 03**  
주첨을 통해 다양한 간식까지

### 고등 모의시험지

수학1  
수학2  
수학(상)  
수학(하)

**고등 변형 문제 시험지**

수학1  
수학2  
수학(상)  
수학(하)

### 중학 모의시험지

중학 3-2  
중학 2-2  
중학 1-2

### 중학 변형 문제 시험지

중학 3-2  
중학 2-2  
중학 1-2

**스스로 하는 공부법과 계획짜기로**  
**시험 전 마인드 세팅**

시험만 준비? NO!  
어떻게 공부 할 지부터!

**초[기]의 선생님  
스스로 학습하는 방법**

**박영석 선생님  
마인드맵 공부 가이드**

**이원진 선생님  
시험은 계획부터**

**신민준 선생님  
시험 전 백지 공부법**

**모의 중간고사 해설 강의**  
**- 고등 -**

## 모의 중간고사 해설 강의

- 고등 -

나는 이 문제를 왜 틀렸을까?

단 하나의 계산 과정도  
스kip하지 않는 가장 아끼는 수학  
이지훈 선생님 습

수포자가 수학여우가 되는  
100시간 수학  
박덕원 선생님 습

하나를 배우자면 10문제가  
풀리는 실전에 강한 수학  
박한솔 선생님 습

듣고 나면 쑥쑥쏙 바로 바뀐다 수  
있게 절도는 수학  
신정화 선생님 습

잘 나오는 '첫부터 끝까지' 치고  
나이는 편을 바꾸는 초단기 전략  
김영규 선생님

오직 결과로 말하는 디자인 No.1  
단 10분의 강좌로 수강생 수 1위  
이지훈 선생님 N 습

오직 결과로 말하는 디자인 No.1  
디자인 고2 고3 수강  
박덕원 선생님 N 습

개념원리 고등 수학(1) 해설 강의

개념원리 고등 수학(1) 해설 강의

개념원리 고등 수학(상) 해설 강의

개념원리 고등 수학(하) 해설 강의

## 모의 중간고사 해설 강의 미리 보기

- 고등 -

나는 이 문제를 왜 틀렸을까?

이지훈  
해설 강의

박덕원  
해설 강의

박한솔  
해설 강의

신정화  
해설 강의

최지희  
해설 강의

박양석  
해설 강의

## 모의 중간고사 해설 강의 - 중학 -

나는 이 문제를 왜 틀렸을까?

기술 속화자 평 폴리는  
사람다수학  
최주연 선생님 습

1년만 10분 끝 '엄청 빠르고'  
'재미있'로 잘 사람다수학  
장이지 선생님 습

Have a good math  
더 좋은 수학  
조은비 선생님 습

개념원리 중학 3-2 해설 강의

개념원리 중학 2-2 해설 강의

개념원리 중학 1-2 해설 강의

## 모의 중간고사 해설 강의 미리 보기 - 중학 -

나는 이 문제를 왜 틀렸을까?

최주연  
해설 강의

장이지  
해설 강의

조은비  
해설 강의

## 모의 중간고사 해설지 다운로드

해설강의와 함께 꿀꿀하게 관리하기!

고등 해설지

개념원리 고등 수학(1) 해설지

개념원리 고등 수학(1) 해설지

개념원리 고등 수학(상) 해설지

개념원리 고등 수학(하) 해설지

모의 중간고사 애설 강의 미리보기

- 중학 -

나는 이 문제를 왜 틀렸을까?

최주연  
해설 강의

장이지  
해설 강의

조은비  
해설 강의

**모의 중간고사 해설지 다운로드**

해설강의와 함께 꼼꼼하게 관리하기

고등 해설지

개념원리 고등 수학(1) 해설지 >

개념원리 고등 수학(2) 해설지 >

개념원리 고등 수학(상) 해설지 >

개념원리 고등 수학(하) 해설지 >

중학 해설지

개념원리 중학 3~2 해설지 >

개념원리 중학 2~2 해설지 >

개념원리 중학 1~2 해설지 >

**모의 중간고사 변형문제 해설지 다운로드**

더 높은 난이도의 심화문제까지 완벽 해설

고등 변형 문제 해설지

변형 문제 고등 수학(1) 해설지 >

변형 문제 고등 수학(2) 해설지 >

변형 문제 고등 수학(상) 해설지 >

변형 문제 고등 수학(하) 해설지 >

중학 변형 문제 해설지

변형 문제 중학 3~2 해설지 >

변형 문제 중학 2~2 해설지 >

변형 문제 중학 1~2 해설지 >

이벤트 기간: 9월 30일까지

즉답게 문제로 완벽대비하고 간식까지 받아가자!

중간고사

- 중** 중간고사 준비하며
- 간** 간식까지 받아가면
- 고** 고생많은 이번시험
- 사** 사랑으로 기득차리

원리패스

-2만 원

즉시 할인권

참여자 전원

원리패스 2만 원 할인 쿠폰

CU 모바일 상품권 (추첨 50명)

**이벤트 참여방법**

STEP 01

STEP 02

모의 시험지 다운로드 후 풀어보기!

풀어본 모의 시험지 캡쳐해서 등록하면 끝!

# Landing Page Design

## 개념원리 랜딩페이지 06

원리패스 '올레' 하나로 2년 간 이지훈 선생님 전 강의의 무제한 수강 원리패스 '올레' 하나로 2년 간 이지훈 선생님 전 강의의 무제한 수강 가능합니다.

**12년 간 41개 강좌,  
1,702개 강의, 75,014분의 총 수업 시간..**

**이지훈의 시간이  
독보적인 이유**

**▶ 선생님 홈**

**보아야 한다.  
무엇이 특별한지  
독보적일 수 밖에 없는  
4단계 학습 커리큘럼**

12년 간,  
41개 강의, 1,702개 강좌,  
75,014분의 총 수업 시간

무엇에 집중해야 할까?	어떤 순서로 학습해야 할까?	언제, 어떻게 들어야 할까?	몇 번을, 어떻게 반복해야 할까?
--------------	-----------------	-----------------	--------------------

### 왜 이지훈을 인정하는가

세세하게,  
그리고 상세하게  
첫 강의만 들어봐도  
알 수 있습니다.

김\*\* 학생  
첫 강의 들자 마자 수학 학원 끊었습니다! 선생님 믿고 갑니다!

최\*\* 학생  
모님이 들어보라 해서 들었는데 첫 강의부터 정말 거짓말 안하고 신세계 그 자체였습니다.

정\*\* 학생  
정말 세세한것까지 다 설명해주셔서 수학이 조금이나마 일 어렵게 느껴지네요!  
정말 학생들을 가리키는 절정이 대단하신 것 같아요! 영인도 잘 새겨 듣고 있어요 감사합니다!

김\*\* 학생  
혹시 온라인 강강은 처음 해보는데 안 맞을까 고민했는데 옛날에 했던 과외보다 훨씬 좋아요^^  
가격도 학원의 13분의 1위에 안되요!

최\*\* 학생  
3입니다. 선생님의 강의가 기초부터 탄탄하다는 소문을 듣고 신청하게 되었습니다.

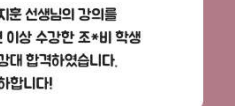
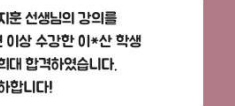
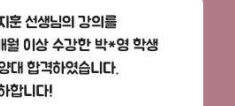
이\*\* 학생  
중학교 내용, 고등수학 상, 하, 1, 2에서 나온 개념을 다시 되새겨 주시면서 절대 잊을  
수 없는 선생님 강의

김\*\* 학생  
설 강의 처음과 끝에 해주시는 복습과 총정리만 들어도 수학 개념이 그냥 외워져요

후기 더보기하기

### 왜 이지훈을 따르는가

열심히 공부했던  
수강생들을  
하나하나 기억하는  
그리고 결과로 보여주는



**독보적인 이지훈의 시간,  
어떻게 수강해야 효과적일까?**

목표별 추천 강의

전 과정 통합 강의	핵심개념 강의	속성 별 강의	내신 대비 강의
수학(상) 기본정리보완 [전과정] 이지훈의 이지수학 - 수학1 <진짜 쉬운 계산식 도 소집까지 암는> 교1 - 개념원리 125,000 원	수학(하) 기본정리보완 [전과정] 이지훈의 이지수학 - 수학2 <진짜 쉬운 계산식 도 소집까지 암는> 교1 - 개념원리 125,000 원	수학 I [전과정] 이지훈 수학 I [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원	수학 II [전과정] 이지훈 수학 II [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원
학습용 통계 [전과정] 이지훈 확률과 통계 [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원	미적분 [전과정] 이지훈 미적분 [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원	미적분 I [전과정] 이지훈 미적분 I [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원	미적분 II [전과정] 이지훈 미적분 II [전과정] 교1 - 개념원리 125,000 원

### 어떤 학생들이 이지훈 선생님의 강의를 봐야 할까?

### 이런 학생들이 선생님의 강의를 꼭! 봐야 합니다.

- 1 수학 개념 공부를 치울 학생
- 2 고등 수학 내신 대비 학생을 대비 위한 학생
- 3 개념은 잡혀있는데 유형별 문제 풀이가 필요한 학생

**퀴즈를 맞히면 0원 강의!**

※로그인 필수※  
이지훈 선생님의 강의를 0원에 본다면?

참여 혜택

혜택 01

혜택 02

Special 혜택

# Landing Page Design

## 개념원리 랜딩페이지 07

이 혜택, 이구성 마감까지 00 Day 16:15:18 남았습니다. 구매하기 >

# 수학하기 좋은 날 한정 판매 특별한 '원리패스' "3.6.9 패스"

가을 학점

3개 학년 제한 없이 + 60일 동안 모든 강의를 + 단 9만 원으로 마음껏 수강

3.6.9 패스가 있는데도 안보게?  
개념원리? 너도 있지?  
원리패스? 너만 없지?

신OO 원리패스 수강생  
“주위 학우들은 아직 이 좋은 강의들을 모르더라고요. 그래서 사실 혼자 알고 싶지만..ㅋㅋ 열심히 공유 중이랍니다.”

김OO 원리패스 수강생  
“원리패스 구매해서 마음껏 들을 수 있으니 너무 좋네요. 중학 수학 입문으로 시작했습니다. 초등에서 배웠던 것과 중등에서 배우는 것이 잘 연결되는 것 같아요. 중학교 수학 개념원리 입장으로 잘 해볼게요. 감사합니다.”

서OO 원리패스 수강생  
“중간에 꺼있는 안내지를 보고 원리패스를 시작했는데 저에게 딱 맞는 인강을 찾은 것 같아서 기본 너무 좋고 이 기세를 몰아 여름방학 동안 수1을 아주 쉽고 끝고 맛보도록 하겠습니다!”

정OO 원리패스 수강생  
“원리패스 구매해서 마음껏 들을 수 있으니 너무 좋아요. 모두들 이보고 잘 맞는 강의로 실력 업향하겠습니다. 감사합니다.”

김OO 원리패스 수강생  
“원리패스 구매로 마음껏 들을 수 있어 너무 좋아요. 모두들 이보고 잘 맞는 강의로 실력 업향하겠습니다. 감사합니다.”

신OO 원리패스 수강생  
“학원을 미리 그만두지 않은 게 후회 될 정도로 생이 너무 좋고 쉽게 잘 가르쳐 주세요.ㅠㅠ 개념원리 입장에 빠를 문겠습니다. 정말 좋아요.ㅠㅠ”

개념원리 모든 문제 해결  
개념원리 선생님의 모든 강의 총집합

개념원리 x 메가스터디  
가장 완벽한 클라보레이션

개념원리 x 대치동 1위  
대치동 No.1 라인업

개념원리의 모든 과정을, 개념원리 선생님의 모든 강의를  
기간 내내 제한 없이 수강하자!

메가스터디 클라보레이션 + 모든 중/고등 강의  
3.6.9패스 하나로 충분합니다.

대치동 No.1 라인업부터

60일, 특별한 패스로 모든 개념을 정리하자.  
**3.6.9 패스  
3.6.9 PASS**

주위 학우들은 아직 이 좋은 강의들을 모르더라고요.  
그러서 사실 혼자 알고 싶지만..ㅋㅋ 열심히 공유 중이랍니다.”

“프리패스로 듣고 있는데 설명도 귀에 쭉쏙 박히고 이해도 너무 잘되서 좋아요! 학교에서 이해 못한 개념들 집과서 선생님 강의로 이해해요.  
학원 안다니고 이걸로만 공부하고 있는데 좋아요!”

“원리패스 구매해서 마음껏 들을 수 있으니 너무 좋네요. 중학 수학 입문으로 시작했습니다. 초등에서 배웠던 것과 중등에서 배우는 것이 잘 연결되는 것 같아요. 중학교 수학 개념원리 입장으로 잘 해볼게요. 감사합니다.”

“원리패스 구매로 마음껏 들을 수 있어 너무 좋아요. 모두들 이보고 잘 맞는 강의로 실력 업향하겠습니다. 감사합니다.”

“학원을 미리 그만두지 않은 게 후회 될 정도로 생이 너무 좋고 쉽게 잘 가르쳐 주세요.ㅠㅠ 개념원리 입장에 빠를 문겠습니다. 정말 좋아요.ㅠㅠ”

개념원리 모든 문제 해결  
개념원리 선생님의 모든 강의 총집합

개념원리 x 메가스터디  
가장 완벽한 클라보레이션

개념원리 x 대치동 1위  
대치동 No.1 라인업

고등  
전교점 전교점 전교점 전교점 전교점 전교점

중학  
전교점 전교점 전교점 전교점 전교점 전교점

개념원리의 모든 과정을, 개념원리 선생님의 모든 강의를  
기간 내내 제한 없이 수강하자!

**3.6.9패스 - 고등**

**90,000원**

- 모든 고등 강좌 무제한
- 21. 11. 26까지 무제한 수강
- 새롭게 추가되는 고등 과목 강좌도 무제한 수강

구매하기

**3.6.9패스 - 중학**

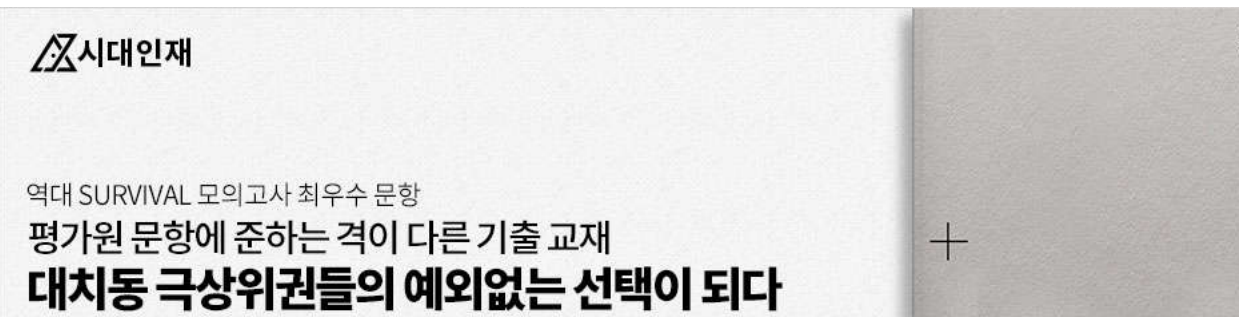
**80,000원**

- 모든 중학 강좌 무제한
- 21. 11. 26까지 무제한 수강
- 새롭게 추가되는 중학 과목 강좌도 무제한 수강

구매하기

# Banner Design

05



R e v i l l

역대 SURVIVAL 모의고사 최우수 문항 평가원 문항에 준하는 격이 다른 기출 교재 대치동 극상위권들의 예외없는 선택이 되다

Revival

시대인재

역대 SURVIVAL 모의고사 최우수 문항 평가원 문항에 준하는 격이 다른 기출 교재 대치동 극상위권들의 예외없는 선택이 되다

Revival

시대인재

첫 번째  
공개 출판 작품

첫 번째  
공개 출판 작품

단순한 기출 모음집을 뛰어넘는

새로운 기출의 시작

R e v i l l

단순히 기출 모음집을 뛰어넘는  
새로운 기출의 시작

Revival

시대인재

단순히  
기출 모음집을 뛰어넘는  
새로운 기출의 시작

Revival

시대인재



가입만 하면 활용할 수 있어요.  
중간고사도 개념원리 하나로 끝!



가입만 하면 활용할 수 있어요.  
중간고사도 개념원리 하나로 끝!

● 서울대, 치의예과 선배 속옷 특강  
● 수학 개념 응급실  
● 모의 중간고사 테스트  
● 개념원리 x 메가스터디

월 1만 원 대로,  
개념원리 모든 강좌

2년 간  
무제한 수강  
'올래패스'



월 1만 원 대로,  
개념원리 모든 강좌

2년 간 무제한 수강  
'올래패스'

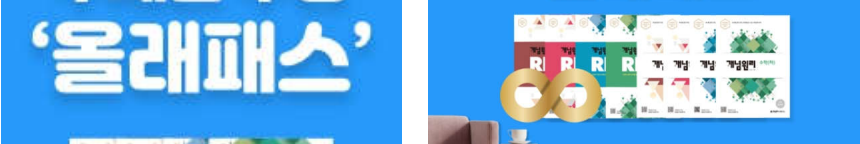


월 8천 원 대로, 개념원리 모든 강의 무제한 수강



월 1만 원 대로,  
개념원리 모든 강좌

2년 간 무제한 수강  
'올래패스'



학년  
제한없는  
ALL패스  
+교재 무료

개념원리

최초  
출시  
2022  
원리  
패스

# Brochure Design

077

**김지원 학생**  
**ICE 입학 테스트 보고서**



**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education

**고려 ICE 학생 테스트 보고서**

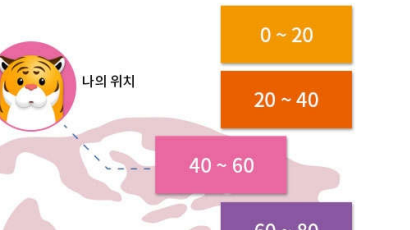
## 학습평가

**나의 위치**

**총점 :** 60점  
**백분위 :** 8%



나의 위치



총점은 100점으로 환산한 점수입니다.  
예상백분위는 전체 수험생의 학습데이터기반으로 전국단위의 점수분포를 추정해서 나온 것입니다.  
(0~100%) 숫자가 적을수록 상례별입니다.

**나의 레벨**

S M G

**레벨 설명**

최상위권의 해당하는 반입니다. 현재 진행하고 있는 과정과 별도로 상위 과정을 같이 병행하는 것이 좋아 보입니다. 충분한 시간과 노력을 기울이면 실력 향상은 물론 원하는 방향으로의 나아갈 수 있는 잠재력이 있는 레벨입니다.

**예상진도과정**

최상위권의 해당하는 반입니다. 현재 진행하고 있는 과정과 별도로 상위 과정을 같이 병행하는 것이 좋아 보입니다. 충분한 시간과 노력을 기울이면 실력 향상은 물론 원하는 방향으로의 나아갈 수 있는 잠재력이 있는 레벨입니다.(빠른 상위권이 필요합니다)

**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education

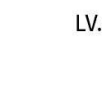
**고려 ICE 학생 테스트 보고서**

## 학습평가

**나의 평가**



성취 수준이 전체의 60~100점에 해당하며 충실히 학습과정을 통해 성취하는 기준에 대한 이해 예술능력이 매우 우수한 수준입니다.



성취 수준이 전체의 85~95점에 해당하며 충실히 학습과정을 통해 성취하는 기준에 대한 이해 예술능력이 우수한 수준입니다.



성취 수준이 전체의 50~75점에 해당하며 충실히 학습과정을 통해 성취하는 기준에 대한 이해 예술능력이 양호한 수준입니다.



성취 수준이 전체의 50~70점에 해당하며 충실히 학습과정을 통해 성취하는 기준에 대한 이해 예술능력이 부족한 수준입니다.



성취 수준이 전체의 50점에 해당하며 충실히 학습과정을 통해 성취하는 기준에 대한 이해 예술능력이 부족한 수준입니다.

**LV.5**

**LV.4**

**LV.3**

**LV.2**

**LV.1**

**LV.5 달성을 축하합니다.**

65~80점에 해당하는 레벨로 문제 해결 능력은 준수이나 학습시간이 부족합니다.  
학습량을 늘리고 좀 더 많은 유형의 문제를 접해보겠습니다. 전에 했던 학습에 대한 복습도 상위권 도약에 큰 도움을 줄 거입니다.

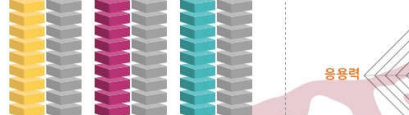


**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education

**고려 ICE 학생 테스트 보고서**

## 학습분석

**내점수** **평균점수** **(전국 상위 10%)**



**이해력** **융용력** **문제해결력** **계산력**

**융용력**

안녕하세요! 창의융합교육 프로그램입니다. 이번에는 이해력, 융용력, 문제해결력, 계산력 중에서 이해력에 대해 살펴보겠습니다. 이해력은 문제를 이해하는 능력을 말합니다. 문제를 이해하는 능력은 학습의 기본입니다. 이해력을 키우기 위해서는 다양한 주제에 대한 관심과 탐색, 그리고 문제를 해결하는 과정에서의 노력이 필요합니다. 예상대로 이해력을 키우면 문제를 더 잘 이해하고, 문제를 해결하는 능력도 향상됩니다.

**이해력**

안녕하세요! 창의융합교육 프로그램입니다. 이번에는 이해력, 융용력, 문제해결력, 계산력 중에서 이해력을 살펴보겠습니다. 이해력은 문제를 이해하는 능력을 말합니다. 문제를 이해하는 능력은 학습의 기본입니다. 이해력을 키우기 위해서는 다양한 주제에 대한 관심과 탐색, 그리고 문제를 해결하는 과정에서의 노력이 필요합니다. 예상대로 이해력을 키우면 문제를 더 잘 이해하고, 문제를 해결하는 능력도 향상됩니다.

**문제해결력**

안녕하세요! 창의융합교육 프로그램입니다. 이번에는 이해력, 융용력, 문제해결력, 계산력 중에서 문제해결력을 살펴보겠습니다. 문제해결력은 문제를 해결하는 능력을 말합니다. 문제를 해결하는 능력은 학습의 기본입니다. 문제해결력을 키우기 위해서는 다양한 주제에 대한 관심과 탐색, 그리고 문제를 해결하는 과정에서의 노력이 필요합니다. 예상대로 문제해결력을 키우면 문제를 더 잘 해결하고, 문제를 해결하는 능력도 향상됩니다.

**계산력**

안녕하세요! 창의융합교육 프로그램입니다. 이번에는 이해력, 융용력, 문제해결력, 계산력 중에서 계산력을 살펴보겠습니다. 계산력은 계산하는 능력을 말합니다. 계산하는 능력은 학습의 기본입니다. 계산력을 키우기 위해서는 다양한 주제에 대한 관심과 탐색, 그리고 계산하는 과정에서의 노력이 필요합니다. 예상대로 계산력을 키우면 계산하는 능력도 향상됩니다.

**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education

**고려 ICE 학생 테스트 보고서**

## 문항별 분석

**종합문항 분석**

NO.	내용요소	정답률(%)	난이도(문제수준)	정오
1.	유리와 유전소수	-	★★★	
2.	순환소수	-	★★	

**두뇌개발 평가**

**두뇌개발 평가 분석**



**발달 능력**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**착안 능력**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**추리 능력**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**감각 능력**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**과제집착력**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.

**재학습 추천**

**순환소수의 연산과 이해**

해당평가에 소수의 분류와 성질에 대해서 이해하기, 학습과정을 통해서 성취하기 기대하는 수준에 부족한 계학습이 필요합니다.

**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education

**고려 ICE 학생 테스트 보고서**

## 두뇌개발 평가

**창의영재 분석**



**직관적 통찰**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**정보의 조직화**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**공간화, 시각화**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**연역적, 귀납적 추론**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.



**일반화**

포기하지 않고 시운 문제부터 차근차근 풀어나가면서 조금씩 어려운 문제들도 도전해 볼 수 있을 것입니다. 어렵거나 한 번에 생각하기 힘들거나 차근차근 풀어서 미처 보지 못한 문제들을 접해보면 좋습니다. 예상들인 본인의 신체 중 일부, 특히 시력을, 어떤 공부의 일부분을 조속히 이해하는 능력이 있습니다.

TIP : 고장에서 광부처럼 사무실이나 일터에서 일하던 모습을 상상해보세요. 어느 위의 어떤 자리에서 어떤 자세나 모습으로 앉아 있거나 서 있거나, 그리고 주변에는 어떤 사람들과 어떤 사람들이 있는지를 구체적으로 상상해보면 입체감을 키울 수 있습니다.

**ICE KOREA 고려대학교 창의융합교육 프로그램**  
Innovative and Creative Education