

비상교육 콘텐츠 은행

통합 대시보드

문항 관리

PDF 자료 관리

교재/교과서

기술문제

참고서

처리 현황

AI 디지털화

(임시) 문제은행

평가지 제작

메타정보 관리

PDF 자료 관리

AI 스마트 검색

이미지나 텍스트로 자연스럽게 자료를 찾아보세요

예: '2024년 서울 중간고사 자료 찾아줘' 또는 이미지를 업로드하세요

전송

추천 검색: 서울 기술문제 수능 모의고사 중간고사 2024 수학 교과서

또는 조건별 검색

학년: 전체

과목: 전체

지역: 전체

자료유형: 전체

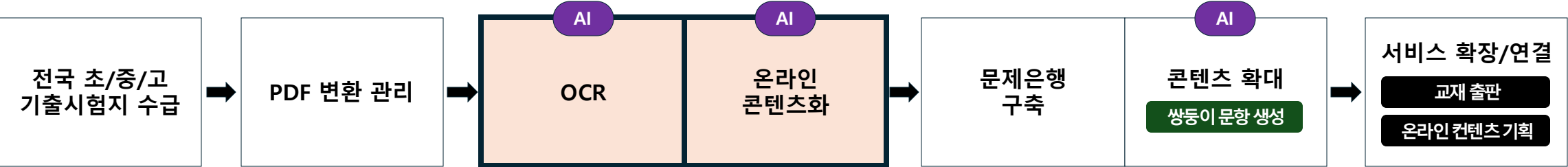
평가유형: 전체

검색

총 1,523개 자료 | 선택: 0개

엑셀 다운로드 AI 디지털화 파일 등록 일괄 등록

<input type="checkbox"/>	자료 ID	자료명	메타정보	지역정보	PDF 유형	파일크기	등록일	액션
<input type="checkbox"/>	001	2024년 서울시 중3 수학 중간고사 서울시 OO중학교 2024년 1학기 중간고사 기술문제 모음	중3 수학	서울	중간고사	12.4MB	2024.09.10	<div>편집</div> <div>미리보기</div> <div>쌍둥이생성</div>
<input type="checkbox"/>	002	고2 영어 교과서 천재교육 천재교육 고등학교 영어 교과서 전체 단원	고2 영어	전국	교과서	28.7MB	2024.09.08	<div>편집</div> <div>미리보기</div> <div>쌍둥이생성</div>
<input type="checkbox"/>	003	2024 수능 모의고사 6월 한국교육과정평가원 2024년 6월 모의평가 전 과목	고3 전과목	전국	수능	45.2MB	2024.09.05	<div>편집</div> <div>미리보기</div> <div>쌍둥이생성</div>
<input type="checkbox"/>	004	경기도 고1 과학 기말고사 경기도 OO고등학교 2024년 1학기 기말고사	고1 과학	경기	기말고사	8.9MB	2024.09.03	<div>편집</div> <div>미리보기</div> <div>쌍둥이생성</div>
<input type="checkbox"/>	005	중2 국어 형성평가	중2 국어	서울	형성평가	15.3MB	2024.09.01	<div>편집</div> <div>미리보기</div> <div>쌍둥이생성</div>



AI기반 자동 박싱/OCR 시스템 - 파일 등록 및 설정

AI기반 문제 박싱 시스템

파일 등록 및 설정 | 1차 박싱 | 2차 박싱 | OCR변환 | 저작물 확인

새 작업 시작 (PDF 업로드 및 변환 설정)

과목 *필수: 수학 AI 디지털 교과서 | 교과 *필수: 초등 수학 3-1 | 출처 *필수: 출처를 입력하세요 (예: 2024년 수능 모 | 변환 타입 *필수: 변환 타입을 선택하세요

PDF 파일 *필수

PDF 파일을 드래그하거나 클릭하여 업로드
최대 2GB, PDF 형식만 지원

변환 범위 선택

전체 페이지
PDF의 모든 페이지를 한번에 변환
▲ 아직 지원하지 않는 기능입니다

페이지 지정
PDF 파일을 먼저 업로드해주세요

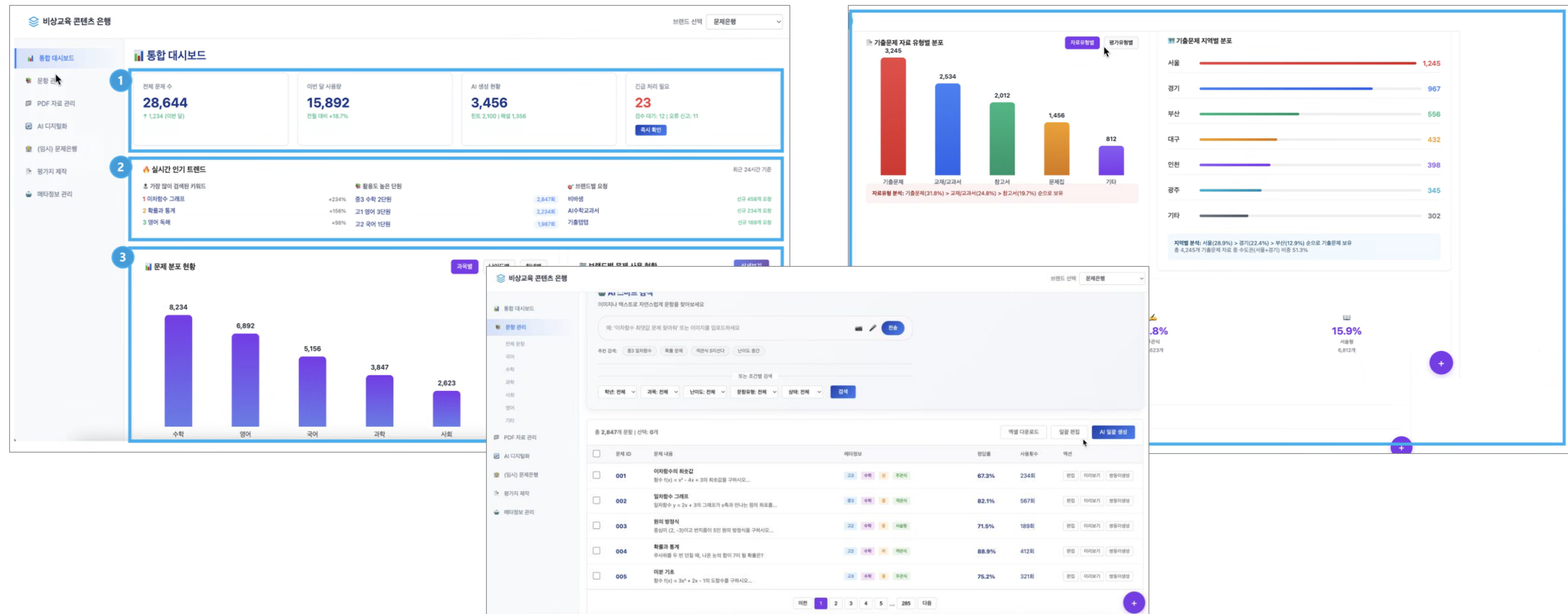
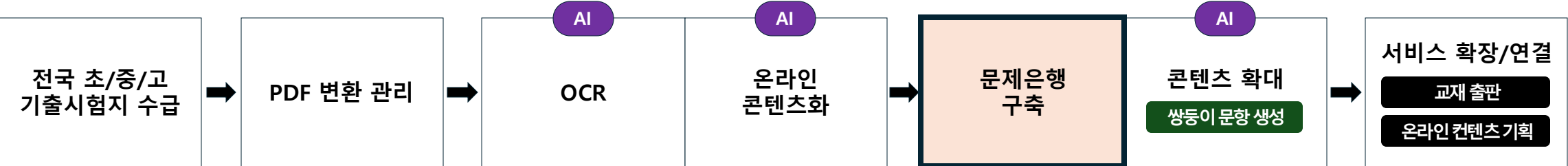
☐ 전체 단계 일괄 처리 (1차박싱 → 2차박싱 → OCR 변환)
이 옵션을 선택하면 모든 단계가 자동으로 실행됩니다. 처리 시간이 매우 오래 걸릴 수 있습니다.
▲ 주의: 전체 페이지 처리 시 최대 30분 이상 소요될 수 있습니다.

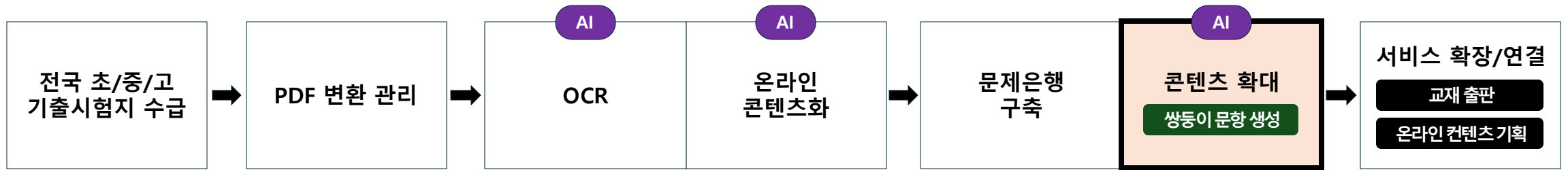
☒ 고해상도 적용 ☐ 변환 시작

기존 작업 목록

227	53	174
-----	----	-----

시연
<https://t-cbs-aitool.vsaidt.com/entry>





시연: 생성형 쌍둥이 문제

쌍둥이 문항 생성 ✕

현재 문항을 기반으로 유사한 문항을 생성합니다.

세부 설정

생성 개수: 1 ▼

학년: 초등5

- 예상 소요시간: 30~60초
- 이미지가 포함된 문항은 처리 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 생성된 결과는 전문가 검수가 필요합니다.

닫기 생성 시작

쌍둥이 문항1

다음 도형에서 표시된 미지수의 값을 구하시오.

[그림1] 평행사변형 $ABCD$ 에서 $AB = 6$ cm, $BC = 8$ cm, $AD = 10$ cm 이고, AC 와 BD 의 교점을 E 라 할 때, AE 의 길이를 구하시오.

[그림2] 정삼각형 EFG 에서 $EF = 10$ cm, $EG = 10$ cm 이고, FG 의 중점을 H 라 할 때, EH 의 길이를 구하시오.

[그림3] 정오각형 $HIJKL$ 에서 한 변의 길이를 5 cm 이라 할 때, HL 의 길이를 구하시오.

이때 (x, y, z) 를 순서대로 구하시오.

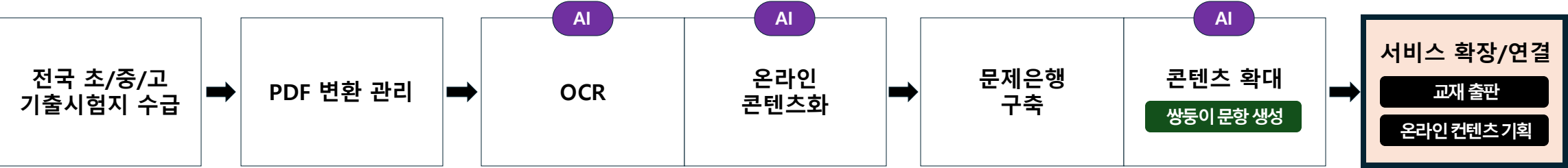
정답: 6, 10, 8

선택된 문항: 0개

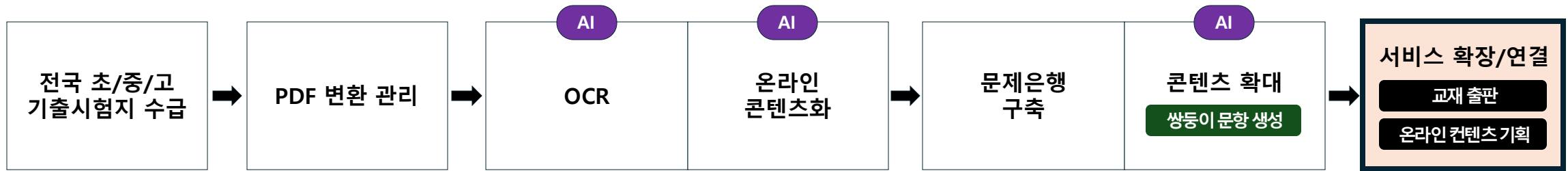
선택 항목 저장 닫기

시연: 템플릿형 쌍둥이 문제

템플릿형
쌍둥이 문제



교재 출판 프로세스



온라인 초/중/고 기출시험 서비스

온라인 콘텐츠 기획 참고