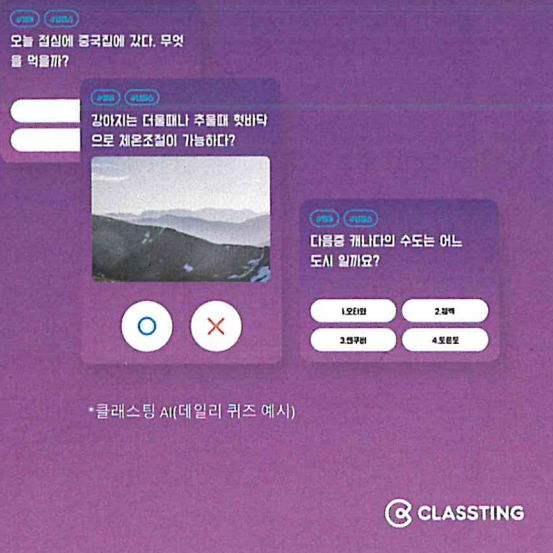


# CHAPTER 2

## 학생 활용 방법



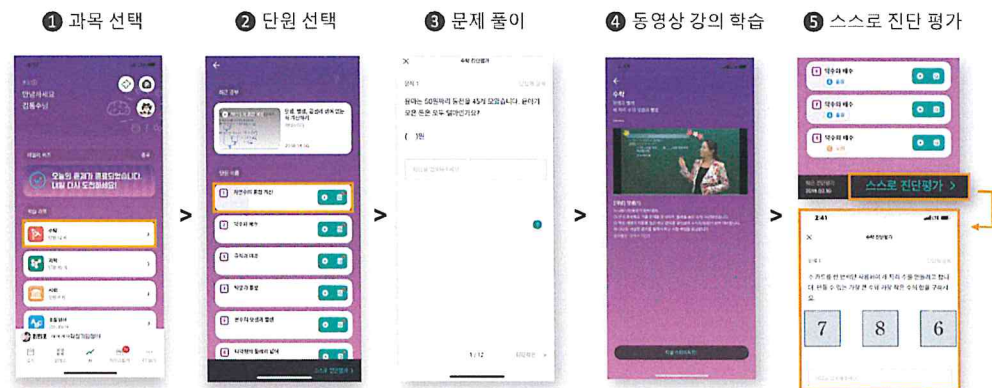
## 02 학생 활용 방법 AI 메뉴 안내 (2/2)



## 02 학생 활용 방법 — AI 메뉴 안내 (1/2)



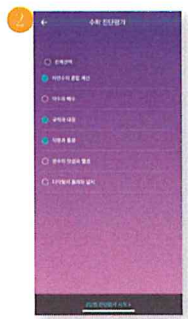
## 02 학생 활용 방법 — AI 학습 방법



## 02 학습 방법 - 진단평가



원하는 과목과 단원을 선택하면 학습자 수준에 맞는 문제 세트를 제공합니다. (최대 15문제)  
통합적 단원 학습이 가능합니다.



진단하고자 하는 단원을  
선택합니다.  
(최대 3개 단원)



최대 15문제로 구성된  
진단 문제를 끔니다.



진단 결과를 확인합니다.  
[오답 모아보기]를 통해  
들린 문제를 다시 한  
번 확인할 수 있습니다.

CLASSTING

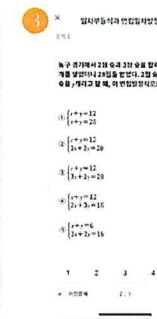
## 02 학습 방법 - 상시 평가



단원의 핵심 문제를 시간과 장소에 구애받지 않고 학습할 수 있습니다.  
문제은행을 통해 3개의 문제를 제공합니다.



학습 데이터를 토대로  
문제를 찾습니다.



단원별로 3문제가 제공되는  
[오답 모아보기]를 통해  
들린 문제를 다시 한  
번 확인할 수 있습니다.



6

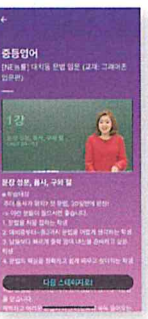
## 02 학습 방법 - 단원 평가



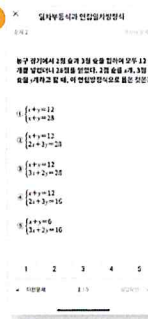
단원 평가는 각 단원별 동영상 콘텐츠를 시청하고 전체 학습 내용을 복습하는 개념으로  
단원별 문항이 최대 5문제 제공됩니다.



각 단원의 동영상 콘텐츠를  
진도에 따라 학습합니다.



동영상 콘텐츠를 통해  
보충 학습 합니다.



학습 종료 후 복습 개념으로  
단원별 최대 5문제를 학습  
할 수 있습니다.

CLASSTING

## 02 AI 학습 분석

주간별 학습 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.  
학생들의 공부 성향과 통계 자료를 일주일 단위로 제공합니다.  
학생 스스로 필요한 공부와 학습 시간 등을 조절할 수 있습니다.

7



수학/사회/과학 등 과목별 학습 성형을 확인 할 수 있습니다.

주간 콘텐츠 공부 시간  
주간 동영상 공부 시간  
정답률 / 문제 풀이 수  
등록을 확인할 수 있습니다.

CLASSTING

8