



태블릿 학습 플랫폼, **오르조**

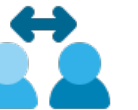


 Company Vision

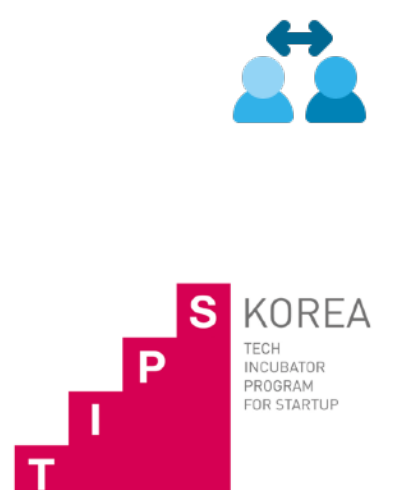
LX를 기술로 혁신한다.

LX (Learning Experience)

기술 (Digital Transformation, AI, Tablet&Pen)

 Partners

Accelerated by **SAMSUNG**

 Product

ORZO 수능 태블릿 학습 플랫폼 **오르조(ORZO)**

ORZO 퓨터 선생님&학원용 태블릿 기반 LMS **오르조 퓨터**



에듀테크 기업 슬링

교육 & 기술 전문가들이 모여서 설립한 회사입니다

구성원 출신



Riiid™ **QANDA**

NAVER **kakao**

Dunamu

누적투자액

75억

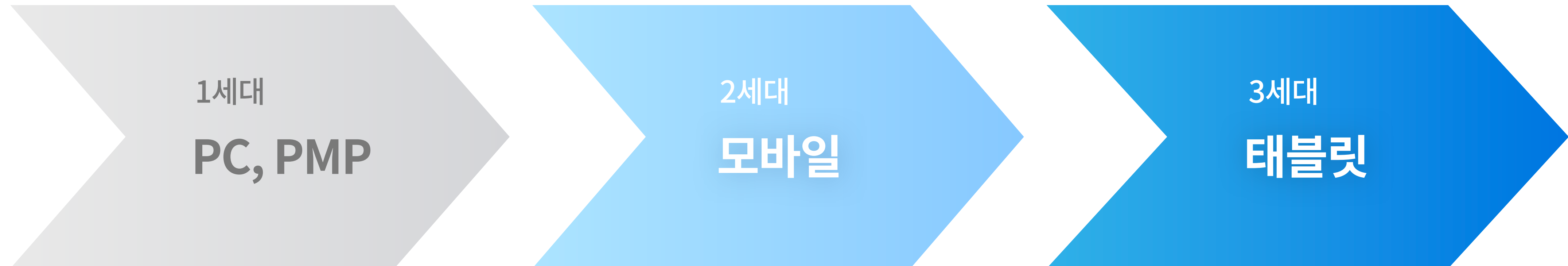
Partners

springcamp @ NAVER

Accelerated by **SAMSUNG**



가장 시간을 많이 쓰고, 데이터가 많이 발생하는 “문제풀기” 활동을 혁신하는 3세대 EdTech 스타트업



강의듣기

megastudy 



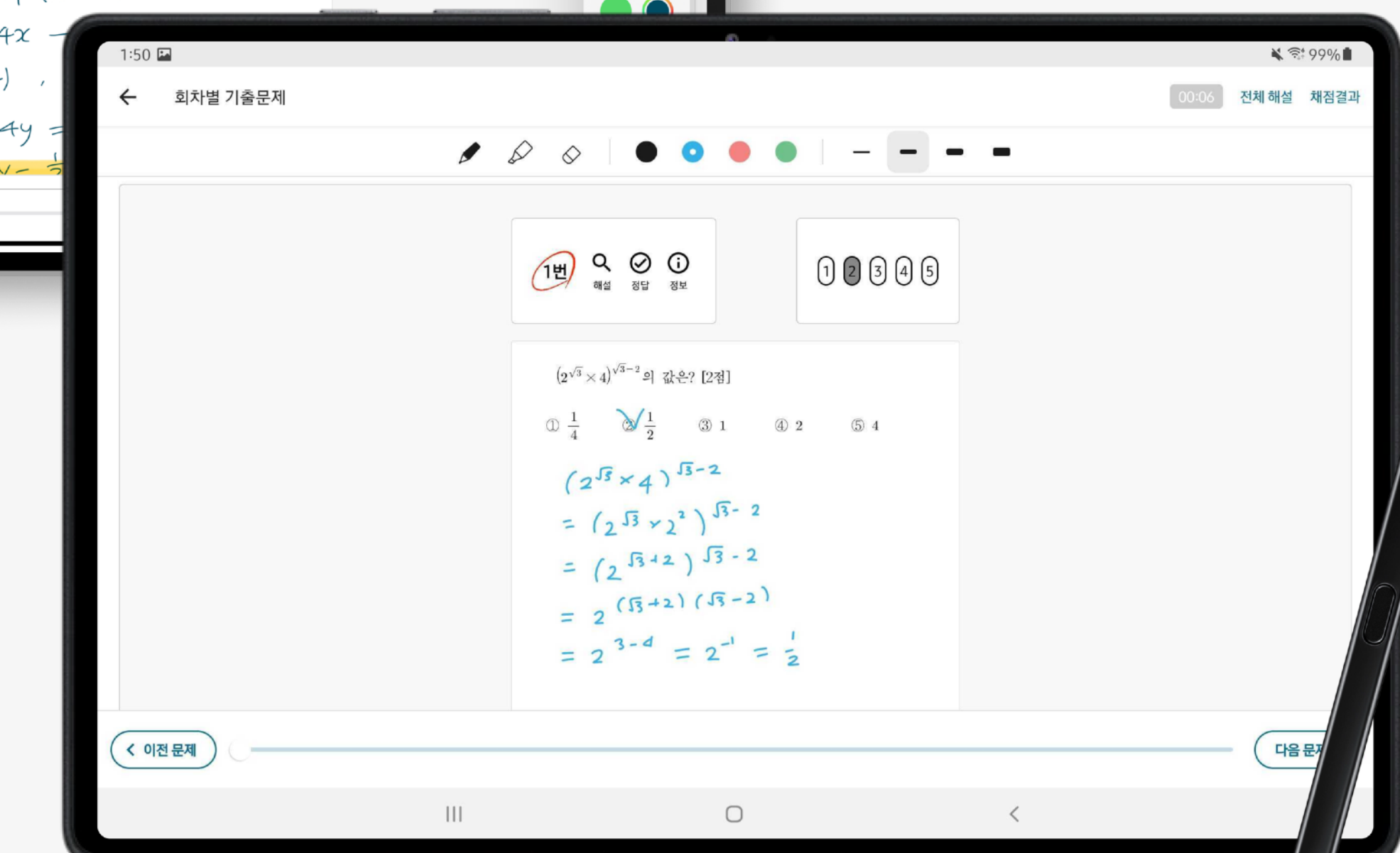
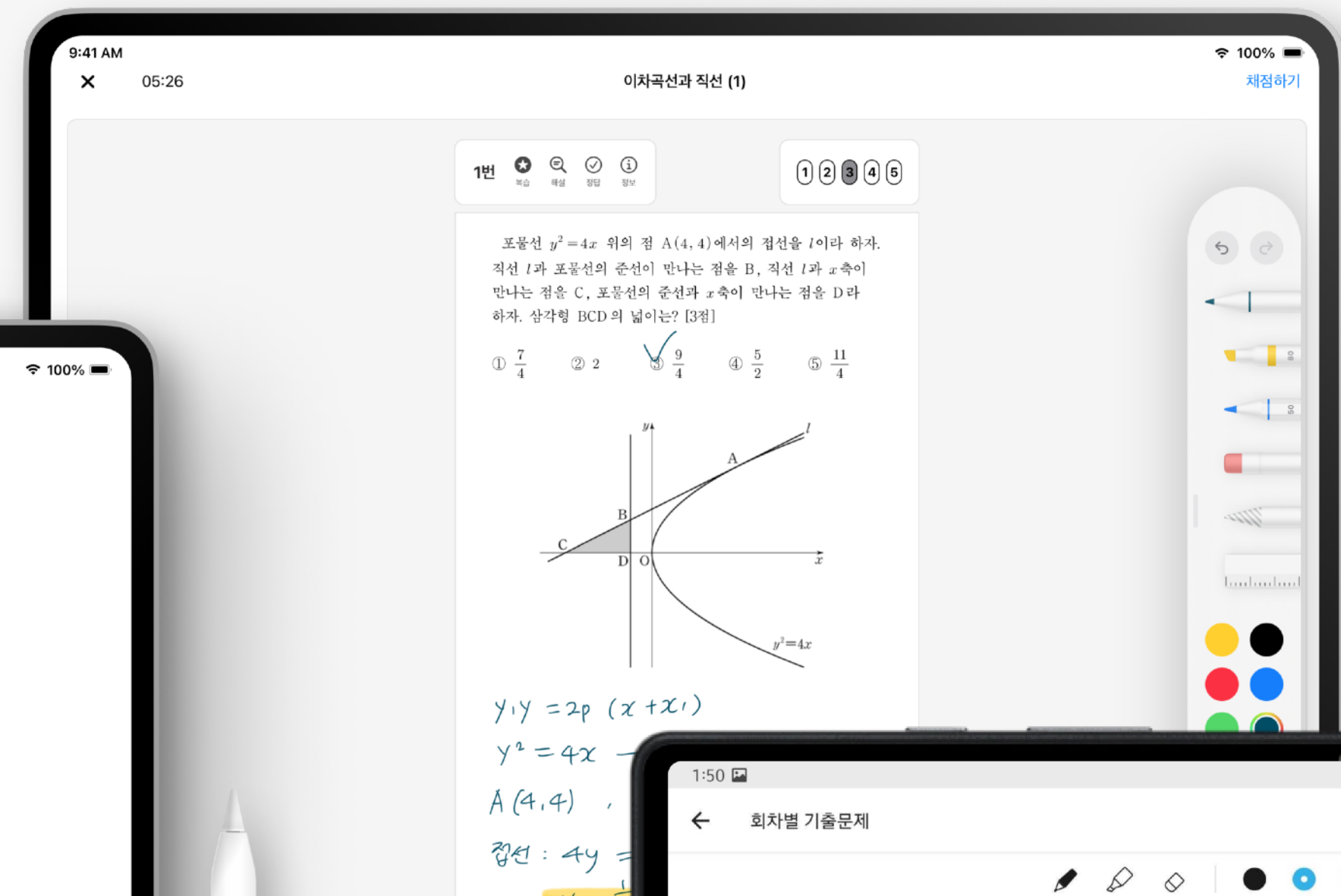
질문하기

QANDA



문제풀기

ORZO

ORZO

모의고사, 문제집
이제 태블릿으로 풀자!



X 집합 (2) 채점하기

1번 ① ② ③ ④ ⑤ 1 2 3 4 5

두 집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ 에 대하여
집합 $A - B$ 의 모든 원소의 합은? [2점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

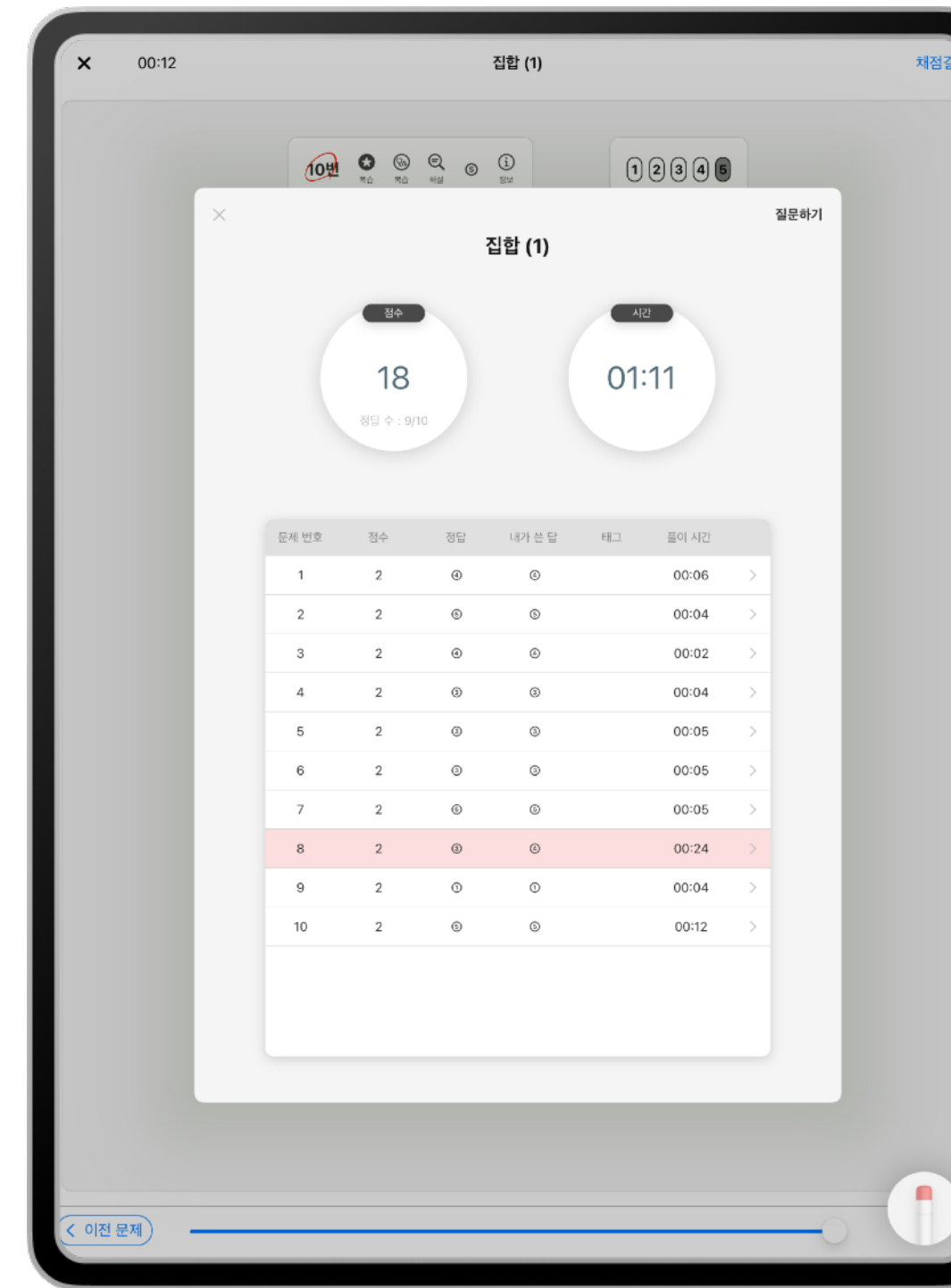
$A - B = \{1, 5\}$
 $1 + 5 = 6$

오르조에는 실제 학생들이 공부할 때 하는 활동들이

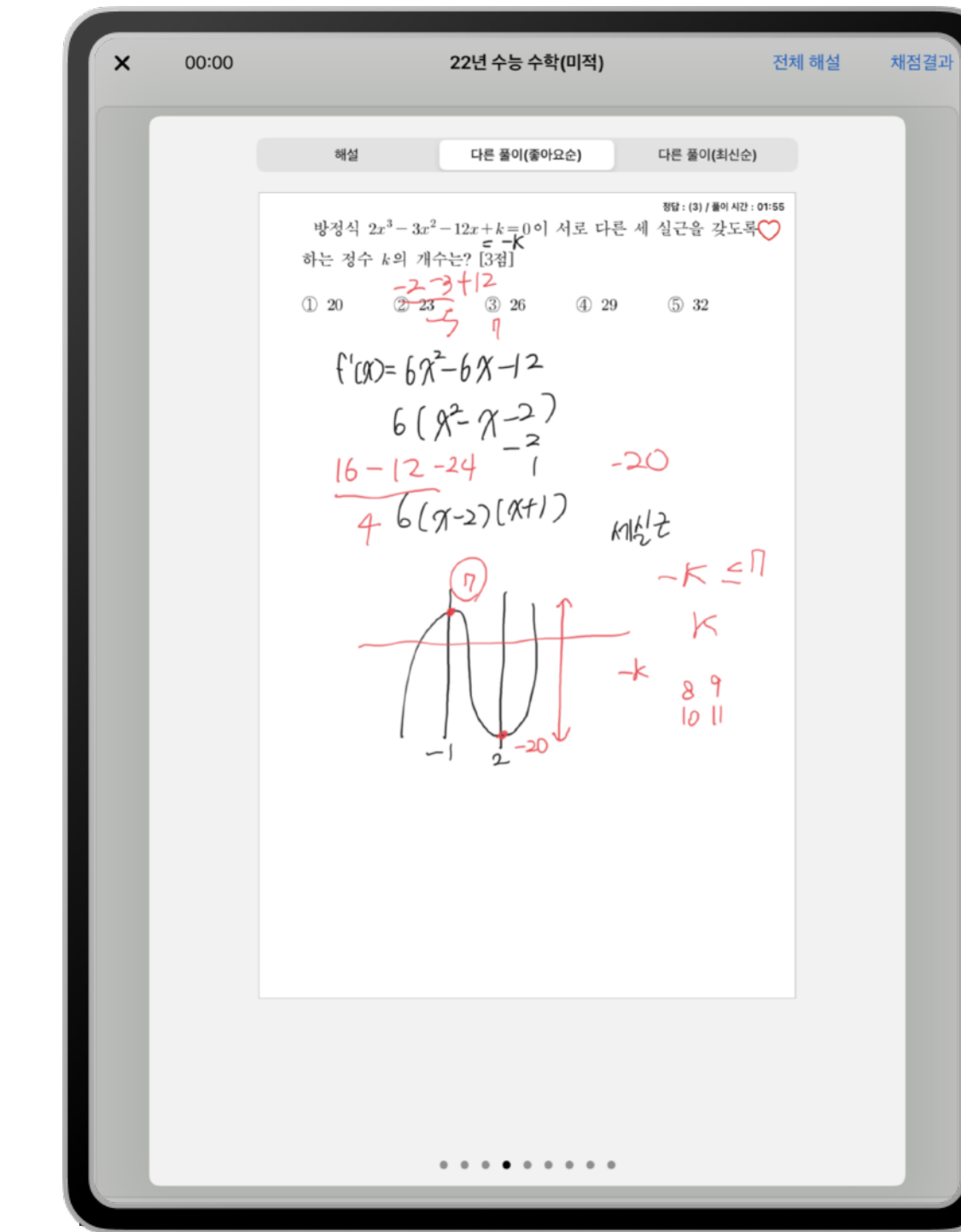
최적화된 형태로 담겨있습니다.



전과목 문제풀기



자동채점 및 통계



문항별 풀이



간편 오답노트

오르조에서는 다양한 전과목 학습 콘텐츠 공부가 가능합니다.



수능, 경찰대, 사관학교 기출문제

오르조 오리지널 콘텐츠



수능 연계교재

오르조는 ML 기반의 문제인식 인공지능을

바탕으로 콘텐츠가 처리됩니다.

▪ 문제집 문제인식 결과 (문제, 지문, 보기)

04 대화를 듣고, 남자의 의견으로 가장 적절한 것을 고르시오. [2006-0019]

① 안전을 위해 주차장 내 제한 속도를 더 낮춰야 한다.
 ② 시화 주차장에서는 자동차 예의를 못하도록 해야 한다.
 ③ 차동차에서 나오는 배수은 환경 오염의 가장 큰 원인이다.
 ④ 물류 주차 차량의 증가로 아파트 내 주차 공간 부족이 심각하다.
 ⑤ 배수은 줄이려면 개인 차량보다는 대중교통 이용을 권장해야 한다.

05 대화를 듣고, 여자의 의견으로 가장 적절한 것을 고르시오. [2006-0020]

① 면역력을 높이려면 매일 운동을 해야 한다.
 ② 면역력을 좋은 영양제를 꾸준히 복용해야 한다.
 ③ 면역력을 기르려면 다양한 음식을 섭취해야 한다.
 ④ 체중 감량을 하려면 육류보다는 채식 위주로 식단을 짜야 한다.
 ⑤ 효과적인 체중 감량을 위해서는 식이요법과 운동을 병행해야 한다.

06 대화를 듣고, 남자의 의견으로 가장 적절한 것을 고르시오. [2006-0021]

① 자신감이 부족한 아이들의 개별적 특성을 파악하는 것이 중요하다.
 ② 아이들의 자신감은 주변 사람들의 인정과 격려를 통해 길러질 수 있다.
 ③ 새로운 경험을 통한 성취감이 아이들의 자신감을 기르는 데 도움이 된다.
 ④ 아이들의 자신감 향상을 위해서는 성취 가능한 목표를 설정하게 해야 한다.
 ⑤ 자신감이 부족한 아이들에게는 자신의 개성 분야에 맞는 활동을 제공해야 한다.

03강 · 의견 마악 23

01 대화를 듣고, 그림에서 대화의 내용과 일치하지 않는 것을 고르시오. [2006-0030]

02 대화를 듣고, 그림에서 대화의 내용과 일치하지 않는 것을 고르시오. [2006-0031]

03 대화를 듣고, 그림에서 대화의 내용과 일치하지 않는 것을 고르시오. [2006-0032]

34 EBS 수능특강 영어듣기

▪ 시험지 문제인식 결과 (안내문, 문제, 지문, 보기)

1~3] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

이번 독서 이론도 이 완 창의 사전단을 독서의 위대함을 뚜렷하게 말해 주지 못할 것이다. 사진은 제2차 세계 대전 당시 치창하게 무너져 내린 현대의 한 건물 모습이다. ① 폐허 속에서도 사람답이 책을 찾아 사과 앞에 선 이유는 무엇일까? 이들에 갑작스레 닥친 상황에서 독서를 통해 무언가를 구하고자 했을 것이다.

독서는 자신을 살피고 놀아볼 계기를 제공함으로써 어떻게 것인가의 문제를 생각하게 한다. 책은 인류의 지혜와 경험을 담고 있는 문화유산이며, 독서는 인류와의 만남이자 끊없는 대화이다. 독서의 경험과 책에 담긴 수많은 경험들의 만남은 성장의 기회를 제공함으로써 독서의 내면의 성장을 쟁강시켜 삶을 바꾼다. 이런 의미에서 독서는 자기 성장의 행위이며, 성장의 시간은 길이 사색하고 스스로에게 질문을 던지며 시간이어야 한다. 이들이 책을 찾은 것도 혼란스러운 현실을 회피하려 한 것이 아니라 자신의 삶에 대한 속도의 시간이 필요했기 때문이다.

또한 ② 독서는 자신을 둘러싼 현실을 뇌리로 인식하고 단련한 꾸미를 해결할 논리와 힘을 가지게 한다. 책은 세상에 대한 인복을 키우는 데 필요한 지식을 담고 있으며, 독서는 그 지식을 얻는 과정이다. 독서의 생각과 오랜 세월 축적된 지식의 만남은 독자에게 유머로 시장을 갖추고 당연한 문제를 해결할 방법을 보여 하도록 함으로써 세상을 바꾼다. 세상을 변화시킬 동력을 얻는 이 시간은 빼놓을 수 없는 정보로, 독서는 그저는 것이 아니라 그 정보가 자신의 관심에서 문제를 해결할 수 있는 타당한 정보인지를 판단하고 분석하는 시간이어야 한다. 서가 앞에 선 사람들도 시대적 과제를 해결할 실마리를 책에서 찾으려 했던 것이다.

독서는 자기 내면으로의 여행이며 외부 세계로의 확장이다. 특히 속에서도 책을 찾은 사람들은 독서가 지닌 힘을 알고, 자신과 현실에 대한 이해를 구하고자 책과의 대화를 시도하고 있었던 것이다.

1. 웃음을 바탕으로 할 때, ①의 답으로 적절하지 않은 것은?

① 인류의 지혜와 경험을 배우기 위해
 ② 현실로부터 도피한 방법을 구하기 위해
 ③ 시대적 과제를 해결할 실마리를 찾기 위해
 ④ 자신의 삶에 대해 속고할 시간을 갖기 위해
 ⑤ 세상에 대한 안목을 키우는 지식을 얻기 위해

1. 웃음을 바탕으로 할 때, ①의 답으로 적절하지 않은 것은?

① 삶을 성장하게 하는 독서의 가치를 깨닫고 이를 실천하여는 모습을 보이고 있다.
 ② 문학 분야에 편중되었던 독서 습관을 버리고 다양한 분야의 책을 읽으려는 노력도 보이고 있다.
 ③ 독서를 지속적으로 실천하지 못한 태도를 반성하고 문제 해결을 위해 장기적인 독서 계획을 세우고 있다.
 ④ 내면적 성장을 위한 도구로서의 독서의 중요성을 인식하고 다양한 매체를 활용한 독서의 방법을 제안하고 있다.
 ⑤ 개인의 지적 성장에 머무는 독서의 한계를 지적하고 타인과 경험을 공유하는 독서 토론의 필요성을 강조하고 있다.

단답형

29. 좌표평면에서 $\overline{OA} = \sqrt{2}$, $\overline{OB} = 2\sqrt{2}$ 이고
 $\cos(\angle AOB) = \frac{1}{4}$ 일 때, 평행사변형 $OACB$ 에 대하여 점 P 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\overline{OP} = s\overline{OA} + t\overline{OB}$ ($0 \leq s \leq 1$, $0 \leq t \leq 1$)
 (나) $\overline{OP} \cdot \overline{OB} + \overline{BP} \cdot \overline{BC} = 2$

점 O 를 중심으로 하고 점 A 를 지나는 원 위를 움직이는 점 X 에 대하여 $|3\overline{OP} - \overline{OX}|$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M , m 이라 하자. $M \times m = a\sqrt{b} + b\sqrt{c}$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.
 (단, a 와 b 는 유리수이다.) [4점]

30. 좌표평면에 중심이 $C(2, \sqrt{3}, 5)$ 이고 점 $P(0, 0, 1)$ 을 지나는 구

$S: (x-2)^2 + (y-\sqrt{3})^2 + (z-5)^2 = 25$

가 있다. 구 S 가 평면 OPC 와 만나는 점 R 에 대하여 점 Q , R 의 xy평면 위로의 선사영을 각각 Q_1 , R_1 이라 하자.
 삼각형 OQ_1R_1 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 Q , R 에 대하여 삼각형 OQ_1R_1 의 경변 PR 위로의 선사영의 넓이는 $\frac{a}{p}\sqrt{b}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
 (단, O 는 원점이고 세 점 O , Q_1 , R_1 은 한 직선 위에 있지 않으며, p 와 q 는 서로소이다.) [4점]

인공지능 문제인식 엔진을 바탕으로

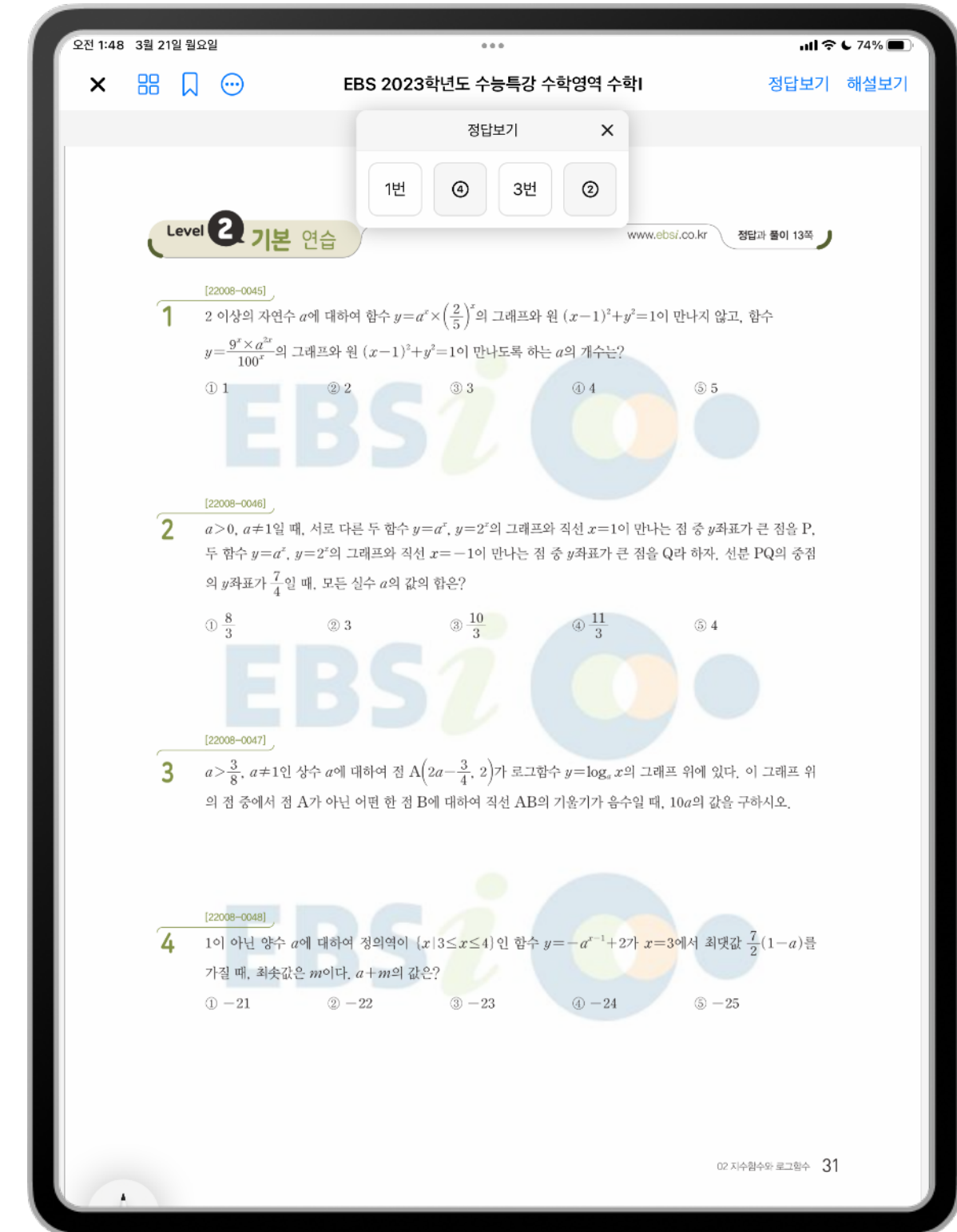
콘텐츠 유형별, 과목별로 최적화된 학습경험(LX)를 제공



국어 2column 화면
(지문-문제, 디자인 특허 출원)



영어 듣기 화면
(듣기파일 재생기)

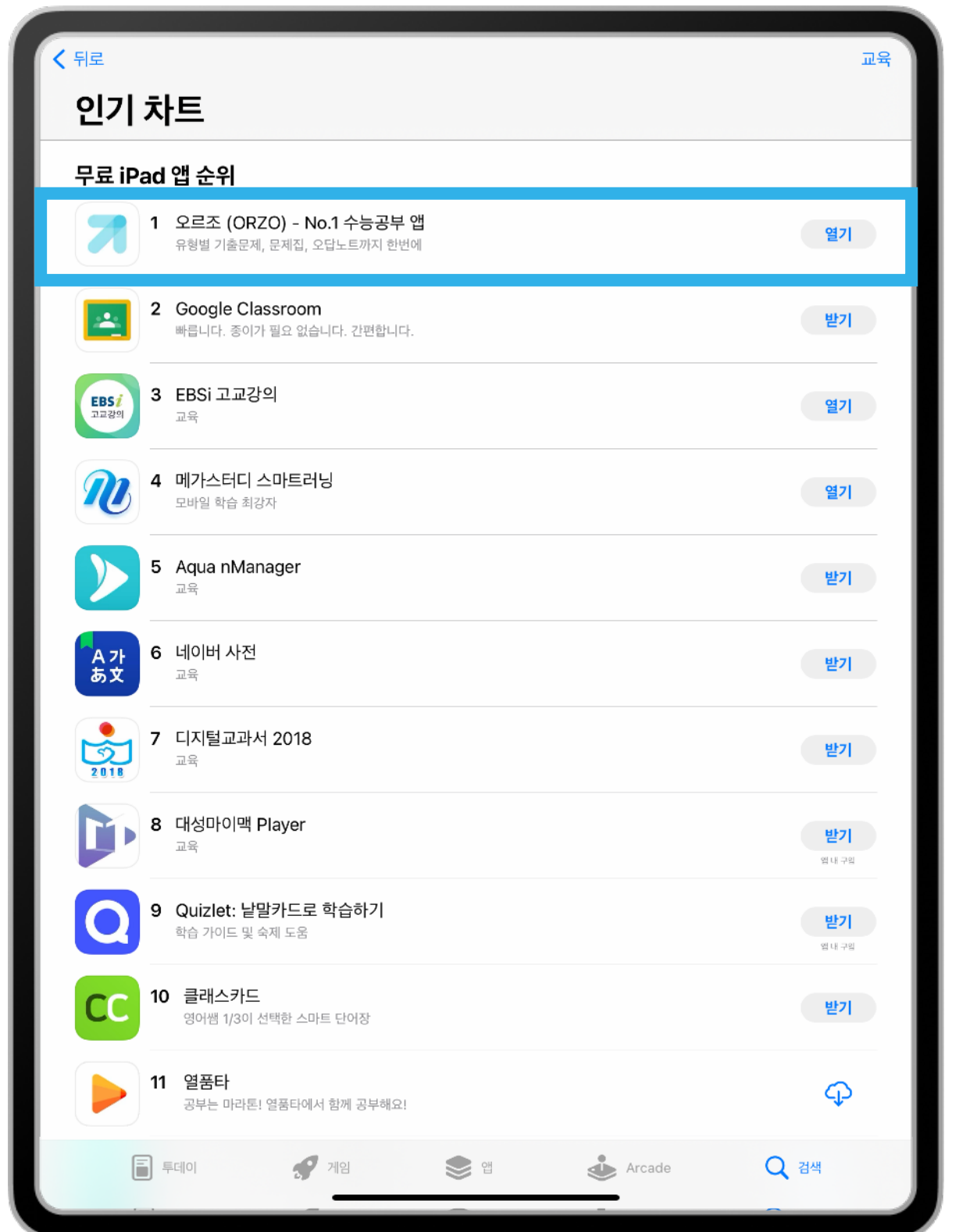


문제집 화면
(페이지별 정답보기)

많은 학생들이 2022년 오르조를 선택해서 학습중입니다

▪ 오르조 앱스토어 1위

(2022.03.30, 3위 EBS, 4위 메가스터디)



▪ 오르조 별점

4.7★ (3,000건)

▪ 오르조 누적 다운로드

14만+

▪ 오르조 풀이데이터

1000만+

▪ 일평균 체류시간

1시간



상담/문의

안강민

kangmin@slingcorp.kr

