

# 직업공통능력 자가진단 매뉴얼 [학생용]



# 목차 CONTENTS

<b>I</b>	<b>자가진단 접속 및 로그인</b> .....	<b>4</b>
<b>II</b>	<b>자가진단 응시</b>	
	1. 자가진단 준비 .....	6
	2. 응시자 유의사항 .....	8
	3. 자가진단 화면 구성 .....	17
	4. 자가진단 문항 유형 설명 .....	22
<b>III</b>	<b>자가진단 결과</b>	
	1. 자가진단 결과 .....	27
	2. 자가진단 결과서 출력 .....	30
<b>※</b>	<b>자가진단 FAQ</b>	

I

# 자가진단 접속 및 로그인

- ① 직업공통능력 자가진단 홈페이지([self.teenup.or.kr](http://self.teenup.or.kr))에 접속하여 [학생 로그인]을 클릭합니다.
- ② 아이디와 비밀번호를 입력하여 [로그인] 합니다.
  - ※ 교육디지털원패스에 먼저 회원가입해야 직업공통능력 자가진단 홈페이지 로그인 가능
  - ※ 로그인이 불가능하거나 로그인 정보를 분실한 경우 교육디지털원패스(1600-7440)로 문의

The screenshot shows the 'teenup' self-assessment homepage. At the top right, there are two buttons: '학생 로그인' (Student Login) and '담당자 로그인' (Staff Login). The main content is divided into three steps:

- STEP 01 자가진단 안내** (Self-assessment Introduction): Includes a '평가 매뉴얼' (Evaluation Manual) link, a description of the assessment for national vocational high schools, and a '평가 영역' (Evaluation Area) list: 의사소통 국어, 의사소통 영어, 수리활용, 문제해결, 직무적응 영역. A button '자가진단 안내(자세히)' is at the bottom.
- STEP 02 자가진단 시작하기** (Start Self-assessment): Includes '2026학년도 자가진단 일정' (2026 Academic Year Self-assessment Schedule) with evaluation periods (2026.4.27-6.19 and 2026.9.7-11.20), target schools (national vocational high schools), and rules (exam time only, max 1 attempt). A '진단 가능 시간' (Assessment Available Time) box shows 08:00~23:00, excluding weekends. A button '자가진단 시작하기' is at the bottom.
- STEP 03 자가진단 결과 확인** (Check Self-assessment Results): Includes '진단결과 확인' (Check Results) and '평가결과 확인 및 인증서 출력 방법' (Check Results and Certificate Issuance Method). A button '자가진단 결과 안내' is at the top right.

At the bottom, contact information is provided: '대한상공회의소 직업공통능력 인증센터 대표번호 1833-6543' and '교육디지털원패스 (계정 관련 문의처) 1600-7440'. A '원격지원' (Remote Support) button is also present.

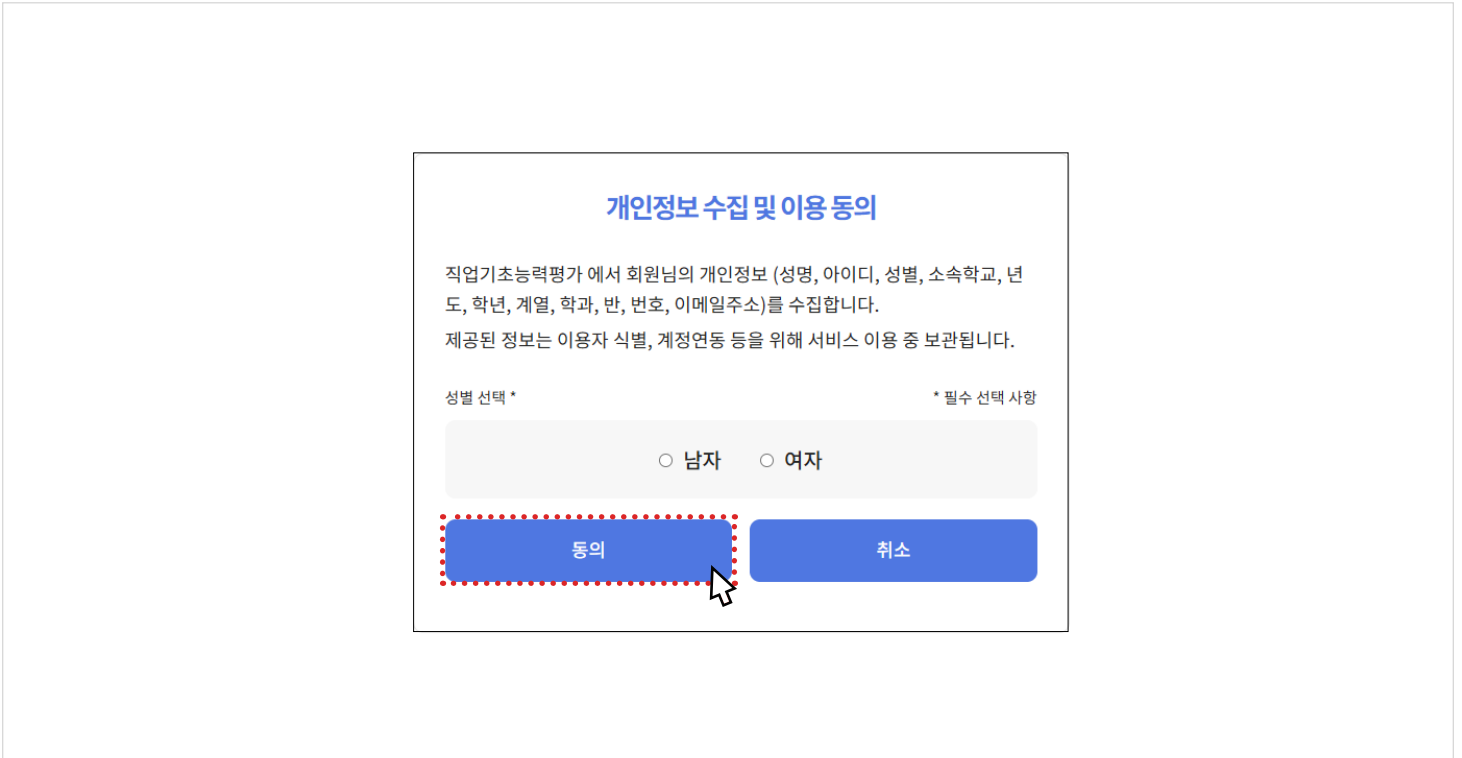
The screenshot shows the '교육디지털원패스' (Education Digital Original Pass) login page. It features a header with the logo and name. Below the header, there are two tabs: '아이디/비밀번호' (ID/Password) and '간편인증' (Quick Authentication). The '아이디/비밀번호' tab is active, showing input fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password) with a visibility toggle. A large blue button '학생 로그인' (Student Login) is centered below the fields. At the bottom, there are links for '회원가입' (Sign Up), '아이디 찾기' (Find ID), and '비밀번호 찾기' (Find Password), and a '돌아가기' (Go Back) button.

# II

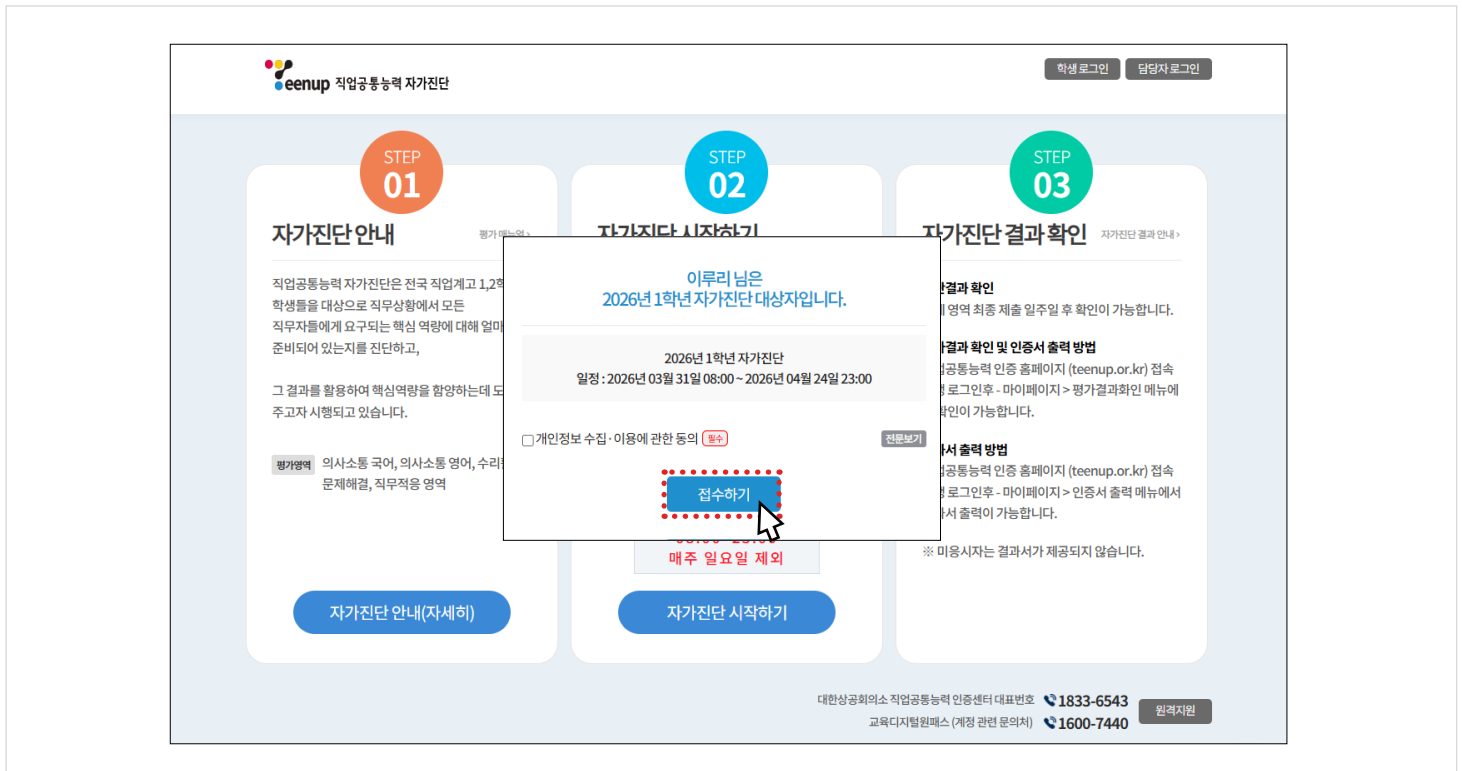
## 자가진단 응시

1. 자가진단 준비 .....	6
2. 응시자 유의사항 .....	8
3. 자가진단 화면 구성 .....	17
4. 문항 유형 설명 .....	22

① 로그인 후 중앙에 나타나는 개인정보 이용 동의에 성별을 선택하고 [동의]를 클릭합니다.



② 진단 대상자 안내를 확인한 후 [접수하기]를 클릭하여 접수를 완료합니다.



※ 팝업이 표시되지 않는 경우, 자가진단 홈페이지(self.teenup.or.kr)에 정상적으로 접속했는지 확인하시기 바랍니다.

### ③ 접수가 완료된 후 [자가진단 시작하기]를 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Self-Diagnosis Preparation' page with three main steps:

- STEP 01 자가진단 안내**: Introduction to the self-diagnosis process, including the target audience (senior high school and 1st/2nd year students) and the purpose (to check readiness for the exam).
- STEP 02 자가진단 시작하기**: Details on the 2026 self-diagnosis schedule (April 27 to June 19, and September 7 to November 20), target audience (senior high school and 1st/2nd year students), and exam rules (exam and registration time, exam start time, and exam frequency).
- STEP 03 자가진단 결과 확인**: Information on result confirmation, score release methods, and exam result release methods.

A red dashed box highlights the '자가진단 시작하기' button in the Step 02 section, with a mouse cursor clicking it.

### ④ 각 영역별 [진단하기] 버튼을 클릭하여 자가진단을 시작합니다.

The screenshot shows the 'Self-Diagnosis Start' page with a table of subjects and their respective '진단하기' (Start Diagnosis) buttons. The '진단하기' button for '의사소통 국어' is highlighted with a red dashed box.

영역	문항수	진단시간	상태	풀이문항	진단일자	남은시간	진단하기	등급 확인
의사소통 국어	40문항	50분	진단가능	0/40			진단하기	
의사소통 영어	40문항	50분	진단가능	0/40			진단하기	
수리활용	25문항	50분	진단가능	0/25			진단하기	
문제해결	30문항	50분	진단가능	0/30			진단하기	
직무적응	80문항	20분	진단가능	0/80			진단하기	

- 진단 순서는 자유롭게 선택할 수 있으나, 의사소통 국어 영역부터 순서대로 응시하는 것을 권장합니다.
- 매주 일요일에는 진단이 불가하며, 응시 횟수는 1-2학기 중 총 1회로 제한됩니다.
- 응시 시작 후 1개월 경과 시 모든 영역은 자동 제출됩니다.
- 학기별 종료일 (1학기 : 6월 19일, 2학기 : 11월 20일) 경과 후에는 잔여일 상관 없이 답안이 최종 제출됩니다.

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 응시자 정보 확인



응시자 정보 확인

본인의 응시 정보를 확인하시고 이상이 없으면 [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

학교명	테스트고등학교	학 년	1
반 명	테스트과 1반	번 호	1
성 명	이루리	성 별	여자

확인 종료하기

### ▷ 음량 테스트 및 볼륨 조절 (헤드셋 혹은 이어폰 착용)



음량 테스트 및 볼륨 조절

음량 테스트를 실시하여 주시기 바랍니다. 이상이 없으면 [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

- ✓ 음량 조절 바를 클릭하여 음량을 적절하게 조절하여 주시기 바랍니다.
- ✓ 동영상 및 듣기 문항 음량을 조절을 할 수 있습니다.

확인

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 키보드 한글/영문 테스트

eenup 직업공통능력자가진단

응시자 정보 확인 음량 테스트 **키보드 테스트** 주의사항 안내 보안 서약서 프로그램 기능 설명 문항 유형 설명 문항 풀이 안내 응시 영역 설명

### 키보드 한글/영문 테스트

키보드 한글/영문 작동을 테스트 하신 후 이상이 없으면 [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

✓ 본인의 이름을 한글과 영문으로 넣어 주시기 바랍니다.

한글	<input type="text" value="테스트"/>
영문	<input type="text" value="TEST"/>

**확인**

### ▷ 응시자 주의사항 안내

eenup 직업공통능력자가진단

응시자 정보 확인 음량 테스트 키보드 테스트 **주의사항 안내** 보안 서약서 프로그램 기능 설명 문항 유형 설명 문항 풀이 안내 응시 영역 설명

### 응시자 주의사항 안내

아래의 응시자 주의사항을 숙지한 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

- ✓ 시험 중 허용되지 않는 통신기와 전자기기의 사용을 금합니다.
- ✓ **동영상과 음성**은 한 번만 재생 가능합니다. 이 점에 유의해서 잘 듣고 문항에 응답해주시기 바랍니다.
- ✓ 모든 문항에 대해 답안 수정을 위한 이동이 가능합니다.  
단, **동영상, 음성 및 세트 문항**은 반드시 답안에 체크해야 다음 문항으로 이동할 수 있으며, 다른 문항으로 넘어간 경우 **답안 수정이 불가능**합니다.
- ✓ 답안을 제출하지 않아도 진단 시간이 종료되면 자동으로 진단이 종료됩니다.
- ✓ 시험 중 중간 저장 후 진단을 종료한 경우, 다시 로그인 후 이어 풀기가 가능합니다.
- ✓ 본 진단은 직무수행에 필요한 핵심적인 능력을 점검하기 위해 실시됩니다. 본인의 역량을 충분히 발휘하여 성실하게 진단에 임해주시기를 바랍니다.

**확인**

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

## ▷ 보안 서약서

## ▷ 프로그램 기능 설명(1/2)

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 프로그램 기능 설명(2/2)

### ▷ 문항 유형 설명(1/2)

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

## ▷ 문항 유형 설명(2/2)



응시자 정보 확인 음량 테스트 키보드 테스트 주의사항 안내 보안 서약서 프로그램 기능 설명 **문항 유형 설명** 문항 풀이 안내 응시 영역 설명

### 문항 유형 설명 (2/2)

아래의 문항 유형 내용을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.



**[드래그앤드롭(Drag&Drop)형]**  
보기에서 답안을 선택하여 클릭한 상태로 놓습니다. 답안을 잘못 선택한 경우 끌어온 이미지를 클릭하면 처음 위치로 돌아갑니다.

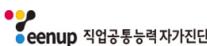
**[풀다운(Pull Down)형]**  
답안 영역에서 콤보 상자의 펼침 기호를 클릭하여 보기 중 답안을 클릭합니다.

**[단답형]**  
답안 영역의 입력 상자를 클릭하여 답안을 직접 빈칸에 입력합니다.

**[멀티체크(Multi-Check)형]**  
답안 영역에서 정답이라고 생각하는 답안을 두 개 이상 선택합니다.

확인

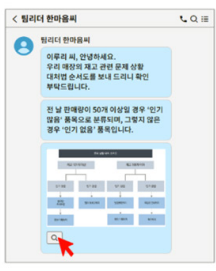
## ▷ 문항 풀이 안내(1/7)



응시자 정보 확인 음량 테스트 키보드 테스트 주의사항 안내 보안 서약서 프로그램 기능 설명 문항 유형 설명 **문항 풀이 안내** 응시 영역 설명

### 문항 풀이 안내 (1/7)

아래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.



**1. 메신저 유형**

- ① 메신저 유형은 대화 내용 등을 파악하여 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다.
- ② 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다.

확인

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 문항 풀이 안내(2/7)

The screenshot shows a progress bar at the top with steps: 응시자 정보 확인, 음량 테스트, 키보드 테스트, 주의사항 안내, 보안 서약서, 프로그램 기능 설명, 문항 유형 설명, **문항풀이안내**, and 응시 영역 설명. The main content area is titled '문항 풀이 안내 (2/7)' and includes the instruction: '아래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.' Below this is a search engine interface for 'TEEN' with a search bar containing 'Event alpha'. A red box highlights the search results, and a red arrow points to the first result. To the right, under '2. 웹페이지 유형', there are three numbered instructions: 1. 웹페이지 유형은 웹사이트 검색 결과를 활용하여 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다. 2. 웹페이지의 검색 결과를 클릭하여 정보를 확인합니다. 3. 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다. At the bottom is a blue '확인' button.

### ▷ 문항 풀이 안내(3/7)

The screenshot shows the same progress bar as the previous page. The main content area is titled '문항 풀이 안내 (3/7)' and includes the instruction: '아래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.' Below this is an email interface for 'TEEN' with a search bar containing '이메일'. A red box highlights the search results, and a red arrow points to the first result. To the right, under '3. 이메일 유형', there are three numbered instructions: 1. 이메일 유형은 메일의 종류와 내용을 파악하여 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다. 2. 각 편지함의 이메일 내용을 확인합니다. 3. 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다. At the bottom is a blue '확인' button.

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

## ▷ 문항 풀이 안내(4/7)

이래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

**4. 팝업 유형**

- ① 팝업 유형은 팝업 창에 표시되는 정보를 통해 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다.
- ② 각 박스를 클릭하면 나타나는 팝업 창을 통해 내용을 확인합니다.
- ③ 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다.

**확인**

## ▷ 문항 풀이 안내(5/7)

이래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

**5. 화면전환 유형**

- ① 화면전환 유형은 화면을 전환해가며 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다.
- ② 각 박스를 클릭하여 전환되는 화면을 통해 내용을 확인합니다.
- ③ 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다.

**확인**

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 문항 풀이 안내(6/7)

eenup 직업공통능력자가진단

---

응시자 정보 확인
음량 테스트
키보드 테스트
주의사항 안내
보안 서약서
프로그램 기능 설명
문항 유형 설명
문항풀이안내
응시 영역 설명

문항 풀이 안내 (6/7)

아래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

**6. 시뮬레이터 유형**

- ① 시뮬레이터 유형은 구체적 수치나 조건을 설정 및 입력하여 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다.
- ② 제시된 내용을 활용하여 시뮬레이터를 실행합니다.
- ③ 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다.

확인

### ▷ 문항 풀이 안내(7/7)

eenup 직업공통능력자가진단

---

응시자 정보 확인
음량 테스트
키보드 테스트
주의사항 안내
보안 서약서
프로그램 기능 설명
문항 유형 설명
문항풀이안내
응시 영역 설명

문항 풀이 안내 (7/7)

아래의 문항 풀이 방법을 확인하신 후, [확인] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

직종	부서	근무 일정	직종	부서	근무 일정
관리직	연구개발	9:00-13:00	직거래	서비스센터	9:30-15:00
근로	인사 교육	14:30-18:00	학기술	연구개발	11:00-17:00
회계직	서비스센터	12:30-18:00	연구직	인사 교육	09:00-16:00

**7. 탭 유형**

- ① 탭 유형은 탭을 전환해가며 문제해결에 필요한 정보를 찾는 ICT 기술 활용 유형입니다.
- ② 문제 상단 각각의 탭을 클릭하여 내용을 확인합니다.
- ③ 질문의 조건에 맞는 답안을 선택합니다.

확인

응시 전 유의사항 및 응시 안내를 꼭 확인하시기 바랍니다.

### ▷ 응시 영역 설명

의사소통 국어

아래의 내용을 확인하신 후, [준비완료] 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

- ✓ 잠시 후, 의사소통 국어 시험이 시작됩니다.
- ✓ 동영상, 음성 및 세트 문항은 반드시 답안에 체크해야 다음 문항으로 이동할 수 있으며, 다른 문항으로 넘어간 경우 답안 수정이 불가능 합니다.
- ✓ 동영상과 음성은 한 번만 재생 가능합니다.
- ✓ 헤드셋 혹은 이어폰을 착용해 주시기 바랍니다.

시험 시간	50분
시험 문항수	40문항 (동영상, 듣기 문항 포함)

준비완료

### ▷ 시험 시작

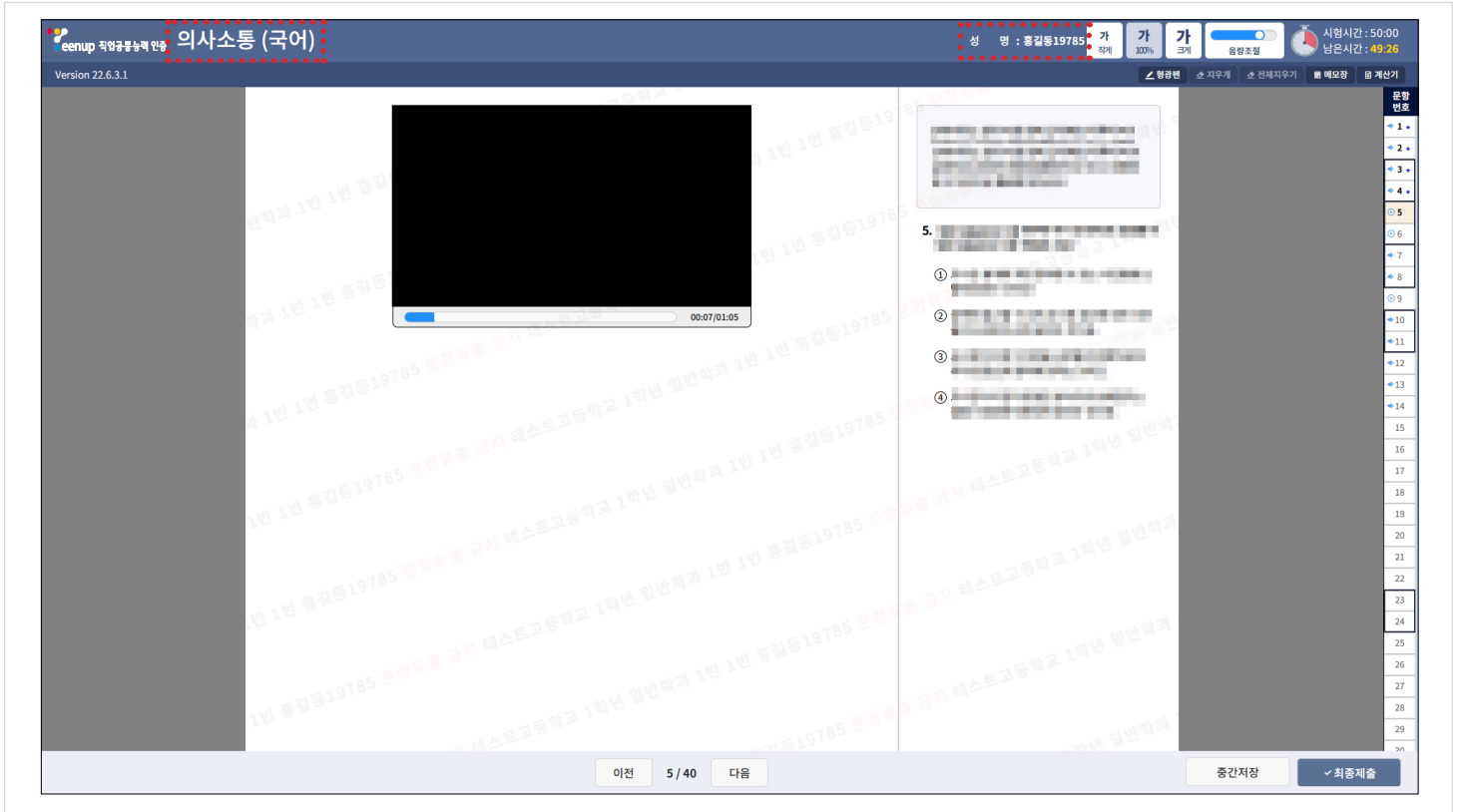
시험을 시작하겠습니다.

아래 [시험 시작] 버튼을 클릭하면, 곧바로 시험이 시작됩니다.

학교명	테스트고등학교	학 년	1
반 명	테스트과 1반	번 호	1
성 명	이루리	성 별	여자

시험 시작      종료하기

① 현재 진단 중인 영역과 응시자 성명을 확인할 수 있습니다.



② 진단 중 글자 크기 및 음량 조절과 형광펜, 지우개, 계산기, 메모장 기능을 사용할 수 있습니다.

※ 형광펜 및 지우개 기능은 아이콘 클릭 시 on/off 전환됩니다.



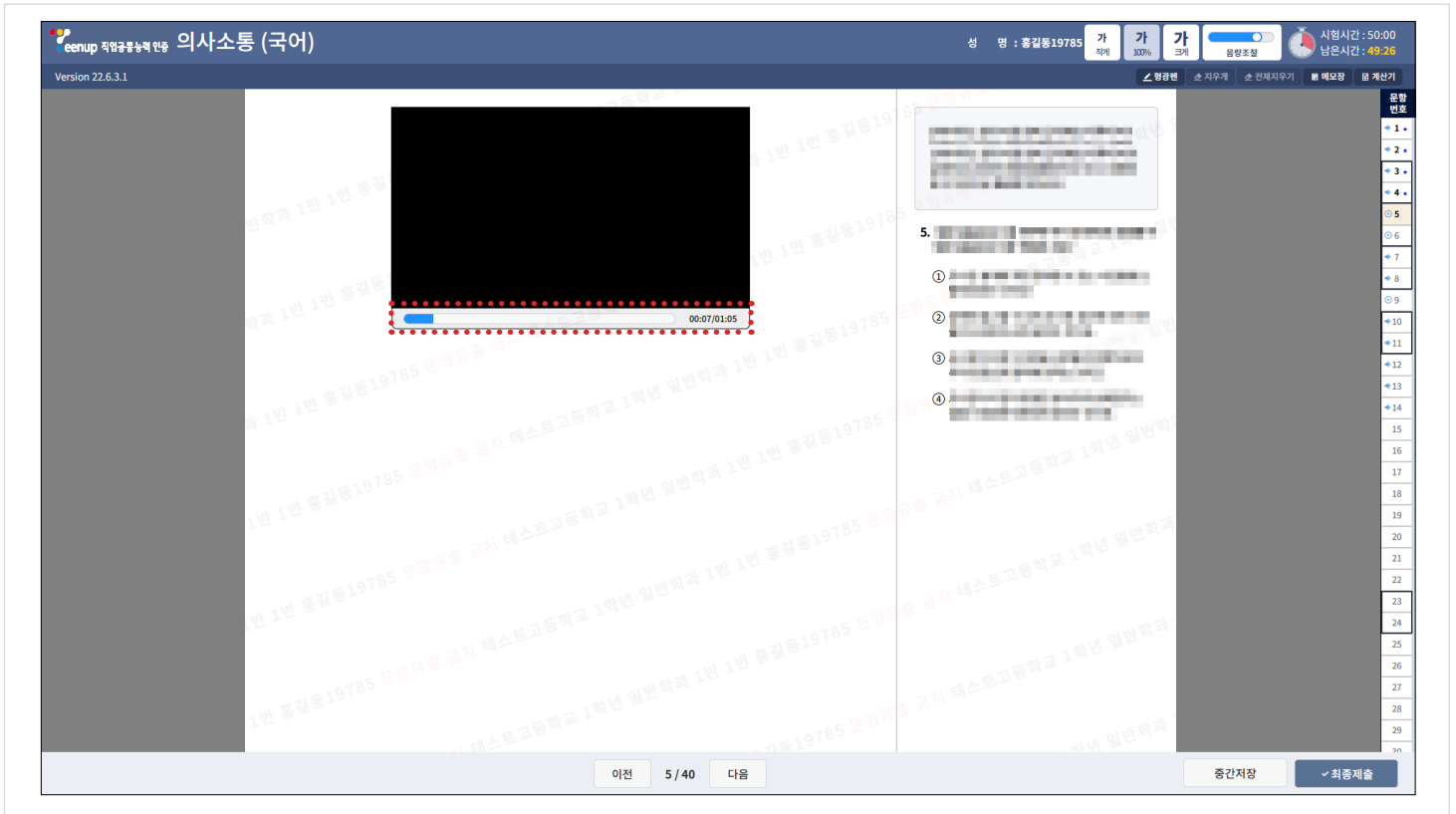
③ 선택형 문제의 답안을 선택하면, 우측 답안 상태창에 해당 문항의 답안 선택 여부가 표시됩니다.



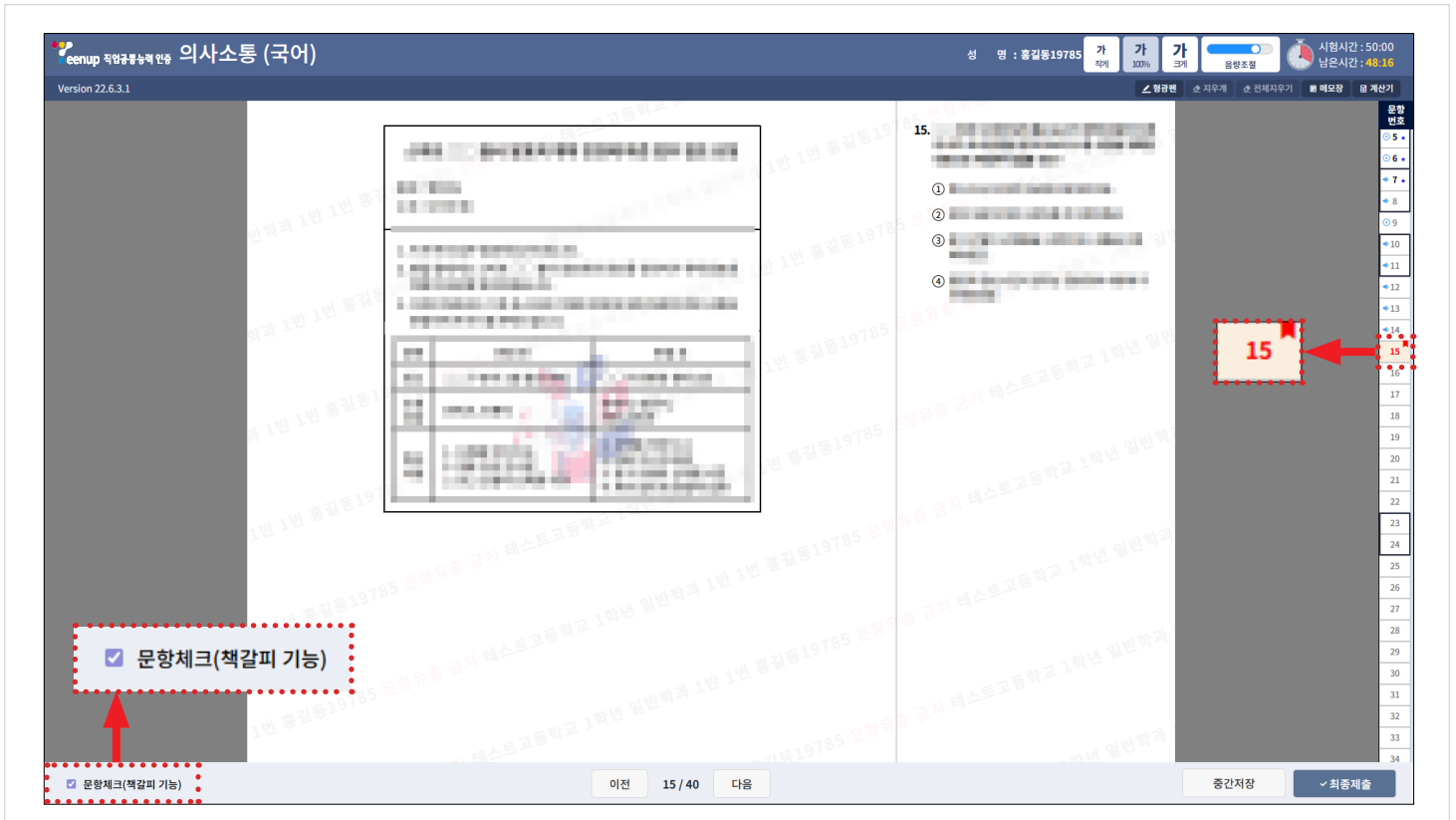
④ 여러 문항으로 구성되어 박스 형태로 묶인 세트 문항은 첫 번째 문항부터 순차적으로 풀이하여야 합니다.



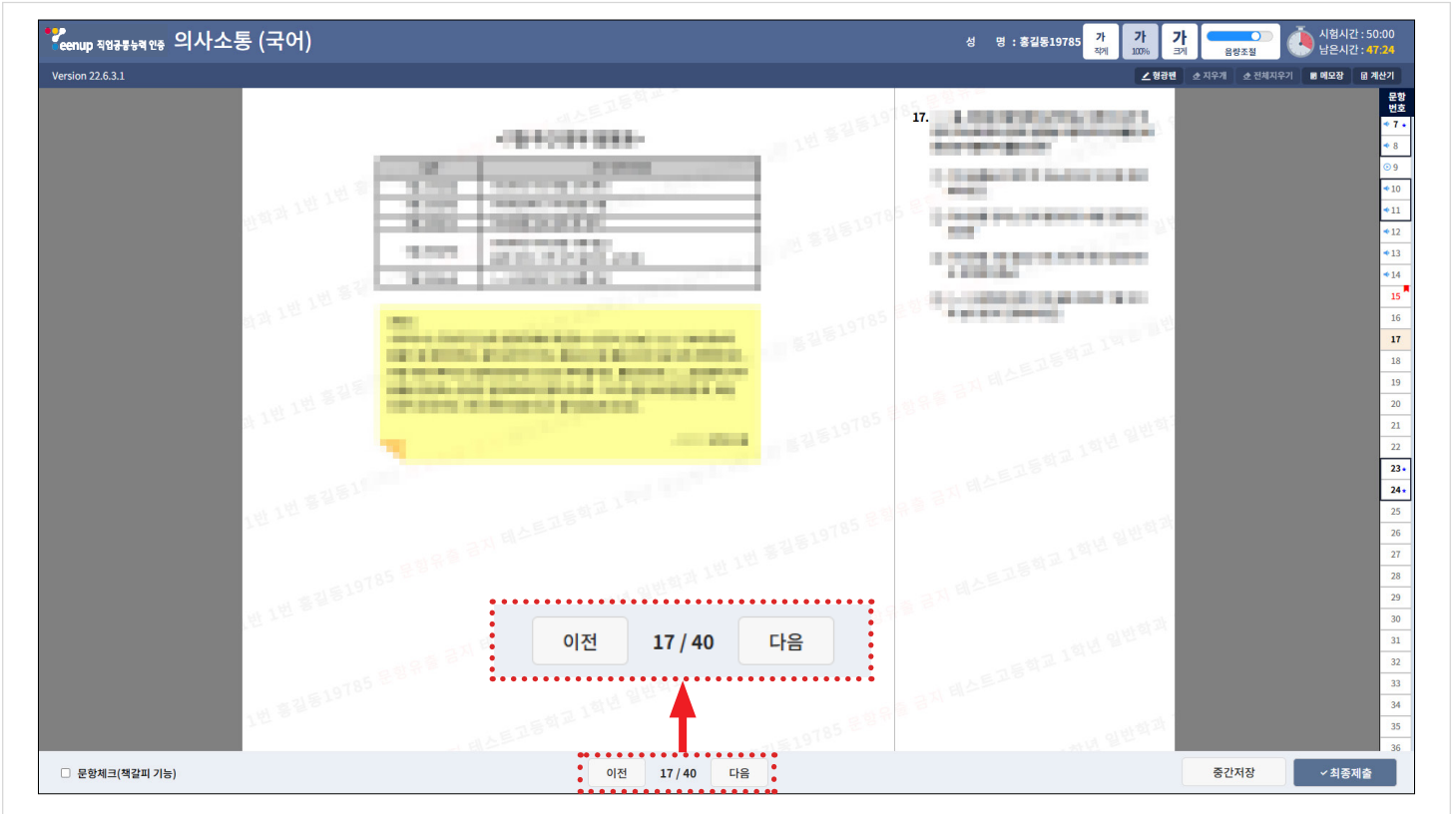
⑤ 동영상 및 음성 듣기 문항은 현재 재생 시간과 전체 재생 시간이 표시됩니다.



⑥ [문항체크] 기능은 진단 중 해당 문항 번호를 체크하여 추후 확인할 수 있게 표시하는 기능입니다.



⑦ [이전], [다음]을 클릭하면 문항 간 이동이 가능합니다.



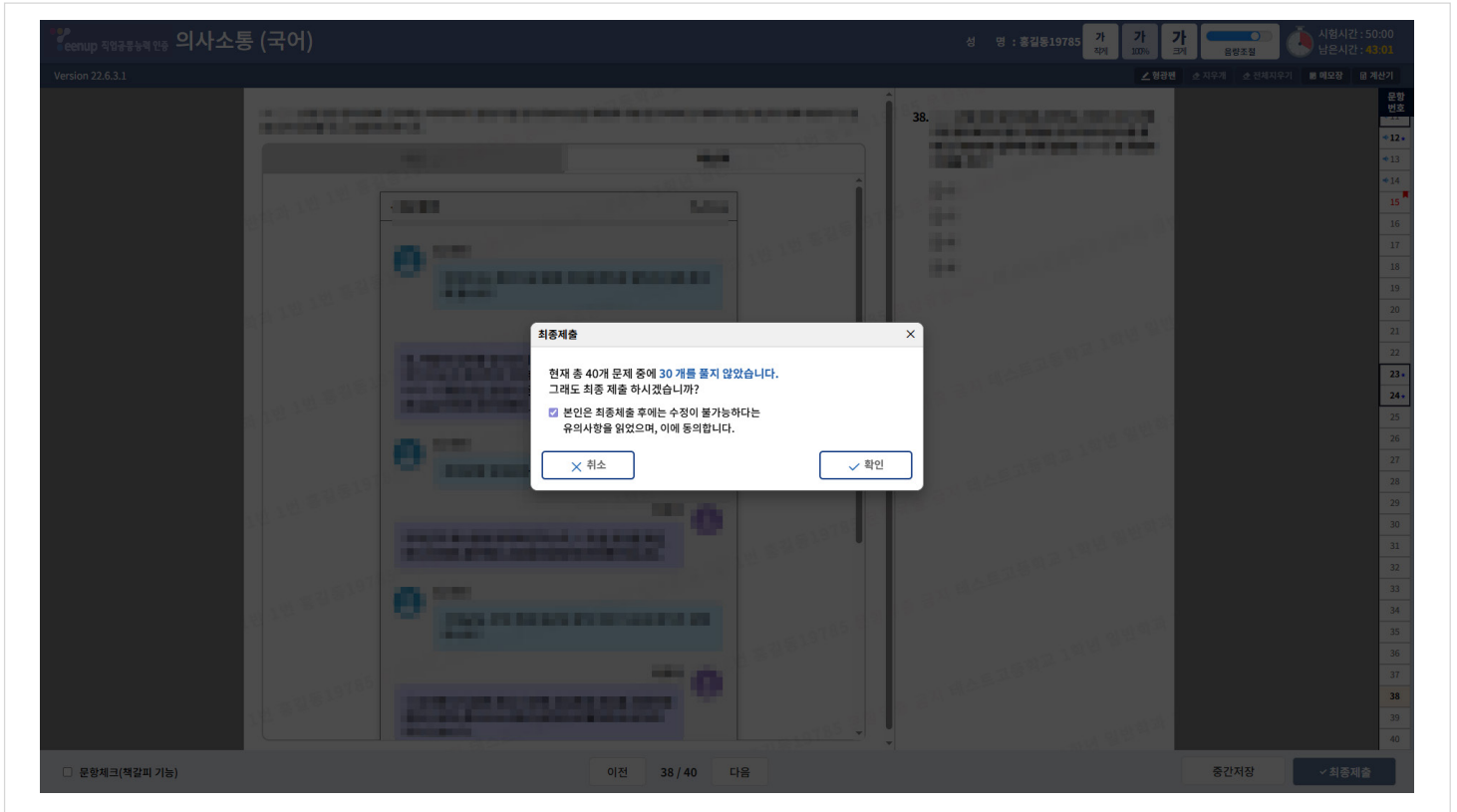
⑧ [중간 저장] 버튼을 클릭하면 현재까지의 답안 내용과 잔여 시간이 저장되며, [다음에 보기] 버튼을 클릭하면 뷰어가 종료됩니다. 이후 진단 재시작 시 저장된 시점부터 이어서 진행할 수 있습니다.



※ 중간 저장 후 자가진단 뷰어를 종료하지 않는다면, 자가진단 응시 시간이 계속 차감되어 답안이 제출됩니다.

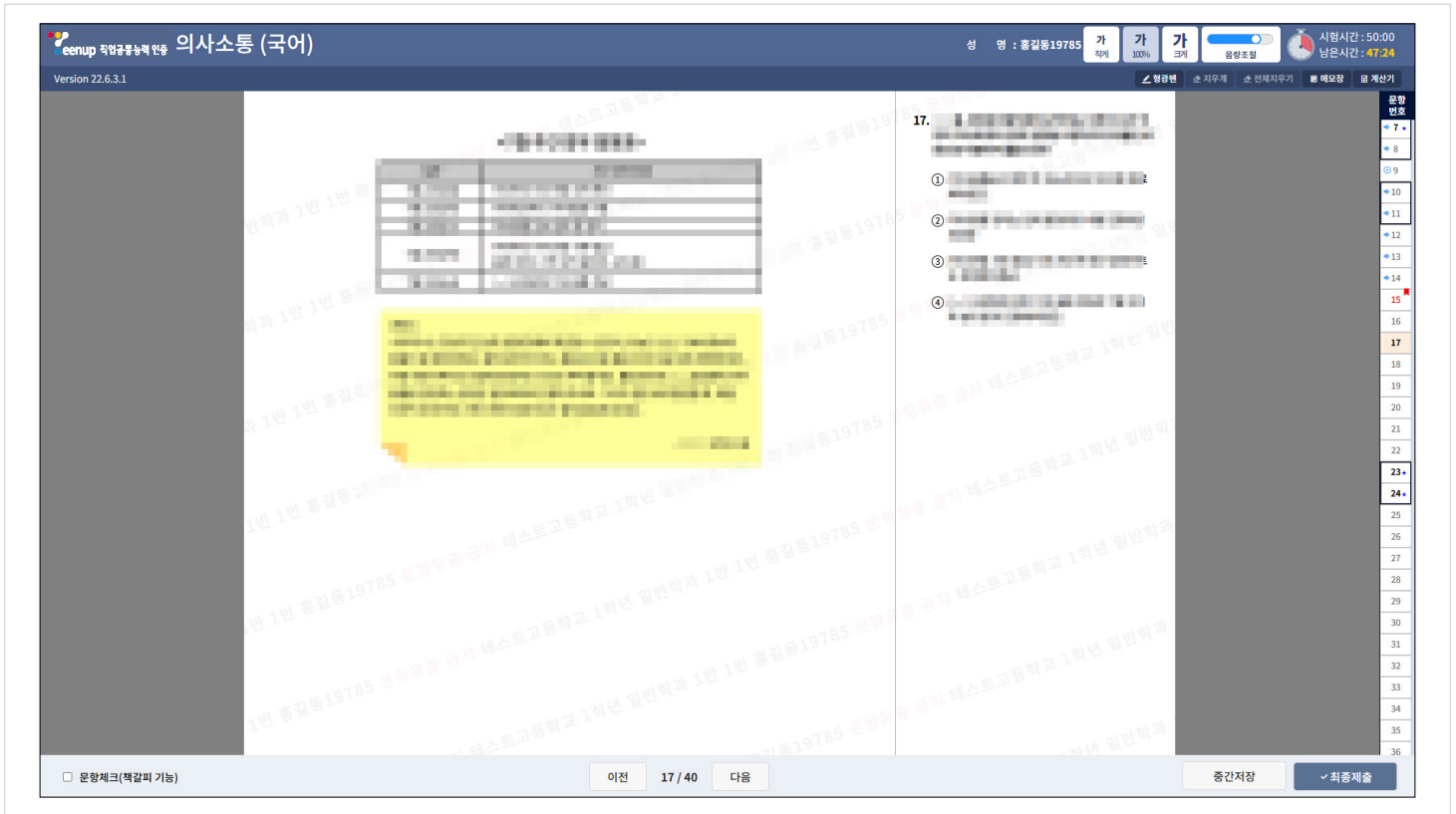
㉑ [최종 제출]을 클릭하면 현재까지 풀이한 모든 답안이 제출되고 진단이 종료됩니다.

※ 제출 전 최종 제출에 대한 동의 절차가 진행되므로, 재응시가 불가능합니다.



### ▷ 선택형 문항

- 4가지 선택지를 제시 받아 그 중 하나를 고르는 형태의 문항



### ▷ 듣기 - 동영상 문항

- 그림이나 글만으로는 묘사하기 어려운 직무 상황을 연기자를 통해 동영상으로 제시되는 문항  
- 동영상은 한 번만 재생



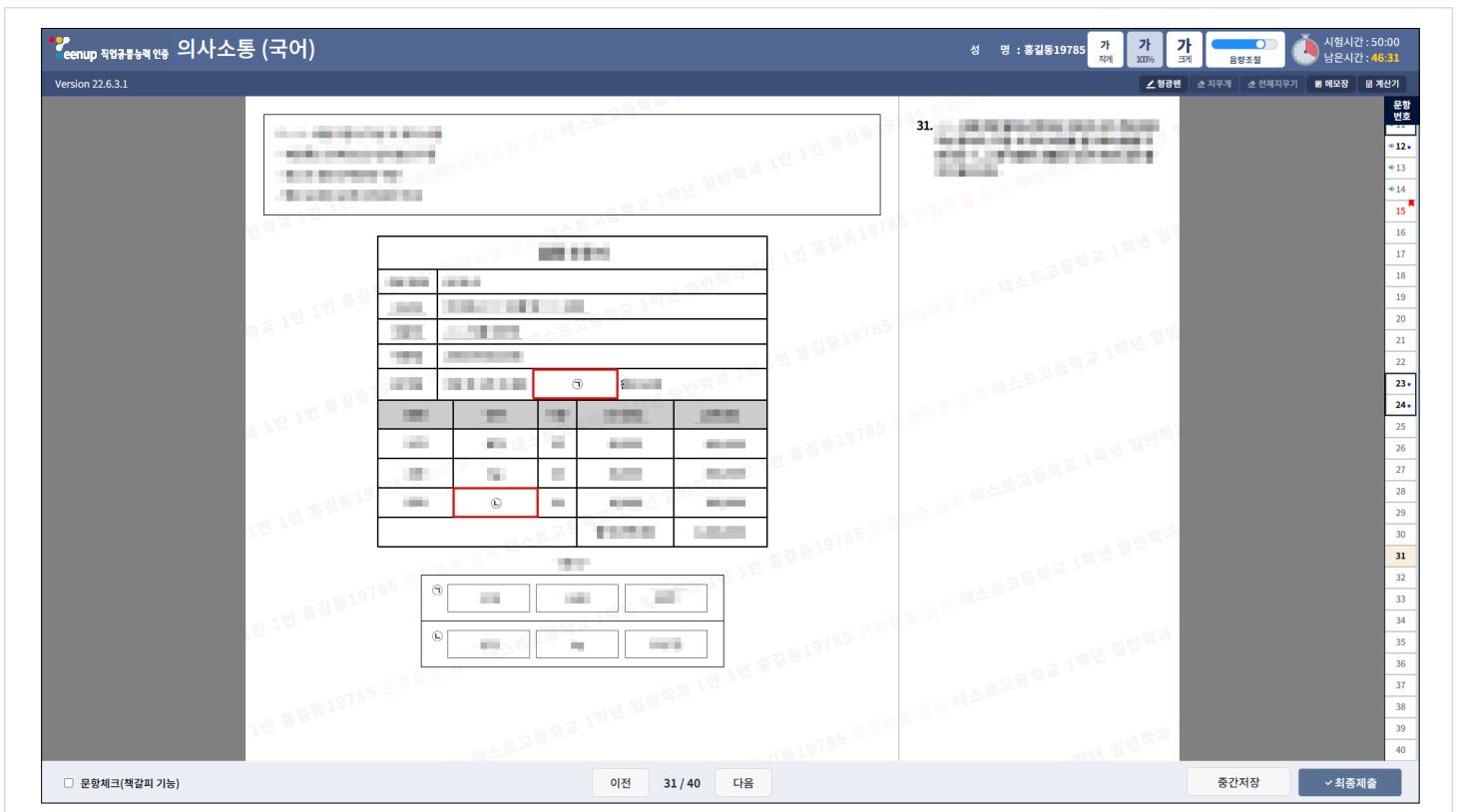
### ▷ 듣기 - 음성 문항

- 업무를 처리하는 과정에서 발생할 수 있는 다양한 직업적 상황(대화, 연설, 회의 등)이 음성으로 제시되는 문항
- 음성은 한 번만 재생



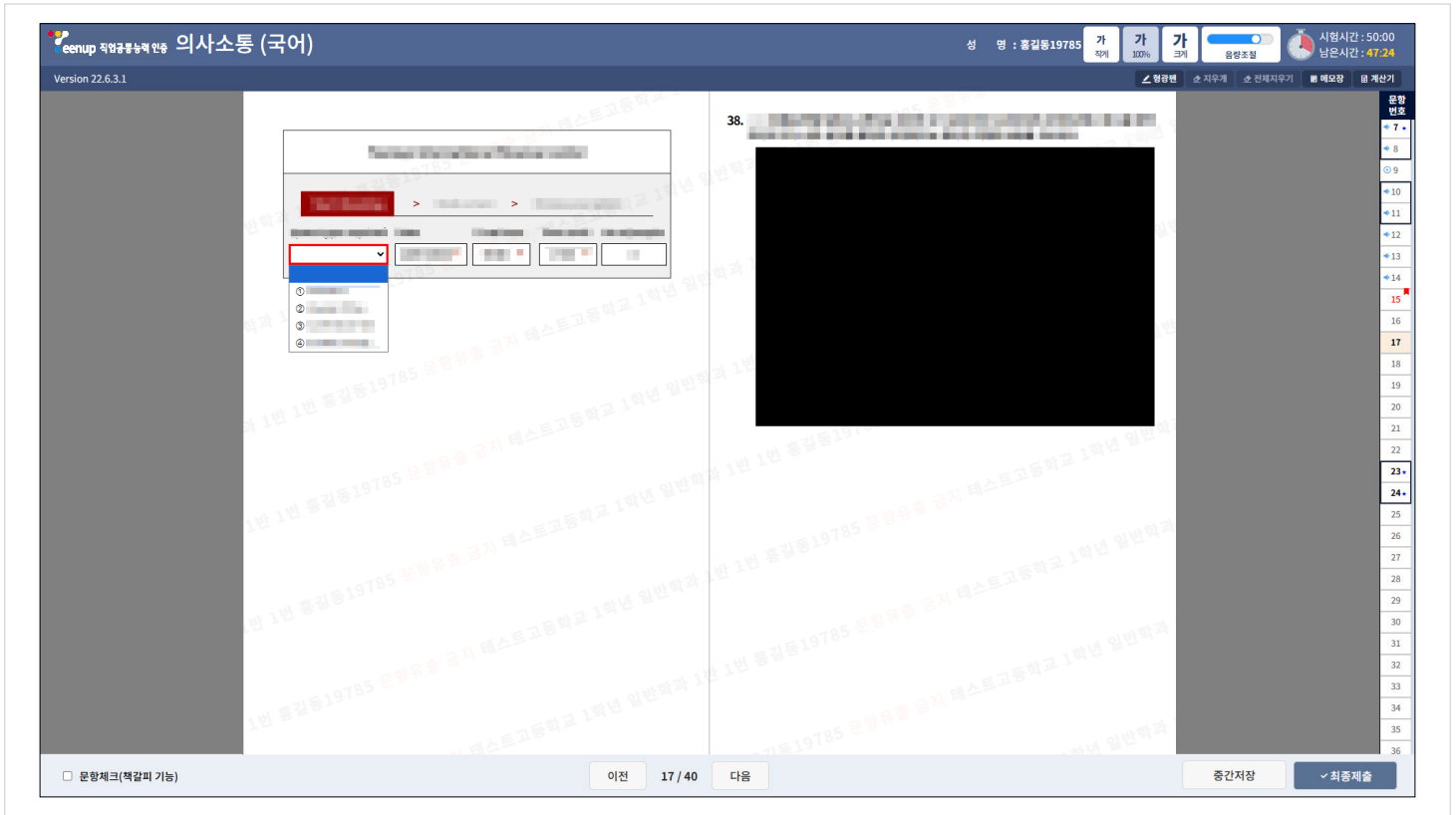
### ▷ 끌어다 놓기(Drag & Drop) 문항

- 보기에서 적절한 답안(이미지, 문자 등)을 끌고 와서 정해진 영역에 가져다 놓는 방식의 문항



### ▷ 풀다운(Pull - down) 문항

- 실제 컴퓨터를 통해 직무를 수행하는 것과 동일한 방식으로 정답을 선택하는 방식의 문항



### ▷ 단답형 문항

- 이미지, 삽화 등의 정해진 영역에 키보드를 이용하여 답안을 직접 입력하는 방식의 문항



### ▷ 멀티 체크형 문항

- 주어진 자료나 선택지에서 답안을 선택할 수 있고 답안 복수 선택이 가능한 문항

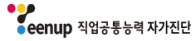


# Ⅲ

## 자가진단 결과

1. 자가진단 결과 .....	27
2. 자가진단 결과서 출력 .....	30

### ① 영역별 문항 수, 진단 상태 및 자가진단 결과 등급을 확인할 수 있습니다.


탄업고등학교/이우리
[> 로그아웃]
담당자로그인

### 자가진단 하기

**① 진단 안내**

※ 진단 가능 마지막 날짜가 일요일인 경우에는 전날인 토요일까지만 응시할 수 있습니다.


- 진단 가능 기간은 최초 진단 시작일로부터 30일간입니다.
- 진단 가능 기간 이후의 추가 응시는 불가능합니다.
- 자가진단 결과서는 진단 완료된 응시자에 한해 제공됩니다.  
(결과서 확인: 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr) - 학생 로그인 - [마이페이지] - [평가결과 확인]/[인증서 출력])

영역	문항수	진단시간	상태	풀이문항	진단일자	남은시간	진단하기	등급 확인
의사소통 국어	40문항	50분	진단가능	0/40			<a href="#">진단하기</a>	
의사소통 영어	40문항	50분	진단가능	0/40			<a href="#">진단하기</a>	
수리활용	25문항	50분	진단가능	0/25			<a href="#">진단하기</a>	
문제해결	30문항	50분	진단가능	0/30			<a href="#">진단하기</a>	
직무적응	80문항	20분	진단가능	0/80			<a href="#">진단하기</a>	

**② 등급 확인 안내**

- 제출한 영역은 다음날 09시 이후 등급 확인이 가능합니다.

### ② 진단을 시작하지 않은 영역은 상태에 "진단 가능"으로 표시되며, [진단하기] 버튼을 클릭하여 진단을 시작할 수 있습니다.


탄업고등학교/이우리
[> 로그아웃]
담당자로그인

### 자가진단 하기

**① 진단 안내**

※ 진단 가능 마지막 날짜가 일요일인 경우에는 전날인 토요일까지만 응시할 수 있습니다.

- 진단 가능 기간은 최초 진단 시작일로부터 30일간입니다.
- 진단 가능 기간 이후의 추가 응시는 불가능합니다.
- 자가진단 결과서는 진단 완료된 응시자에 한해 제공됩니다.  
(결과서 확인: 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr) - 학생 로그인 - [마이페이지] - [평가결과 확인]/[인증서 출력])

영역	문항수	진단시간	상태	풀이문항	진단일자	남은시간	진단하기	등급 확인
의사소통 국어	40문항	50분	진단가능	0/40			<a href="#">진단하기</a>	
의사소통 영어	40문항	50분	진단가능	0/40			<a href="#">진단하기</a>	
수리활용	25문항	50분	진단가능	0/25			<a href="#">진단하기</a>	
문제해결	30문항	50분	진단가능	0/30			<a href="#">진단하기</a>	
직무적응	80문항	20분	진단가능	0/80			<a href="#">진단하기</a>	

**② 등급 확인 안내**

- 제출한 영역은 다음날 09시 이후 등급 확인이 가능합니다.

- ③ 중간 저장한 경우 상태가 "진단 중"으로 표시되며, 풀이 문항 수, 진단 일자 및 남은 시간이 표시됩니다. [진단하기]를 클릭하면 중간 저장한 시점부터 이어풀기가 가능합니다.

**진단 안내**

- ※ 진단 가능 마지막 날짜가 일요일인 경우에는 전날인 토요일까지 응시할 수 있습니다.
- 진단 가능 기간은 최초 진단 시작일로부터 30일간입니다.
- 진단 가능 기간 이후의 추가 응시는 불가능합니다.
- 자가진단 결과서는 진단 완료된 응시자에 한해 제공됩니다. (결과서 확인: 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr) - 학생 로그인 - [마이페이지] - [평가결과 확인]/[인증서 출력])

영역	문항수	진단시간	상태	풀이문항	진단일자	남은시간	진단하기	등급 확인
의사소통 국어	40문항	50분	종료	39/40	2024.09.10	10분		
의사소통 영어	40문항	50분	진단중	2/40	2024.09.10	49분	진단하기	
수리활용	25문항	50분	진단가능	0/25			진단하기	
문제해결	30문항	50분	진단가능	0/30			진단하기	
직무적응	80문항	20분	진단가능	0/80			진단하기	

**등급 확인 안내**

- 제출한 영역은 다음날 09시 이후 등급 확인이 가능합니다.

- ④ 최종 제출한 경우 상태는 "진단 완료"로 표시되며, 결과 등급은 다음 날 오전 9시 이후 확인이 가능합니다. 자가진단 결과서는 응시 완료 1주일 후 제공되며, 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr) 내 [마이페이지] 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

**진단 안내**

- ※ 진단 가능 마지막 날짜가 일요일인 경우에는 전날인 토요일까지 응시할 수 있습니다.
- 진단 가능 기간은 최초 진단 시작일로부터 30일간입니다.
- 진단 가능 기간 이후의 추가 응시는 불가능합니다.
- 자가진단 결과서는 진단 완료된 응시자에 한해 제공됩니다. (결과서 확인: 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr) - 학생 로그인 - [마이페이지] - [평가결과 확인]/[인증서 출력])

영역	문항수	진단시간	상태	풀이문항	진단일자	남은시간	진단하기	등급 확인
의사소통 국어	40문항	50분	종료	39/40	2024.09.10	10분		3등급
의사소통 영어	40문항	50분	진단중	2/40	2024.09.10	49분	진단하기	
수리활용	25문항	50분	진단가능	0/25			진단하기	
문제해결	30문항	50분	진단가능	0/30			진단하기	
직무적응	80문항	20분	진단가능	0/80			진단하기	

**등급 확인 안내**

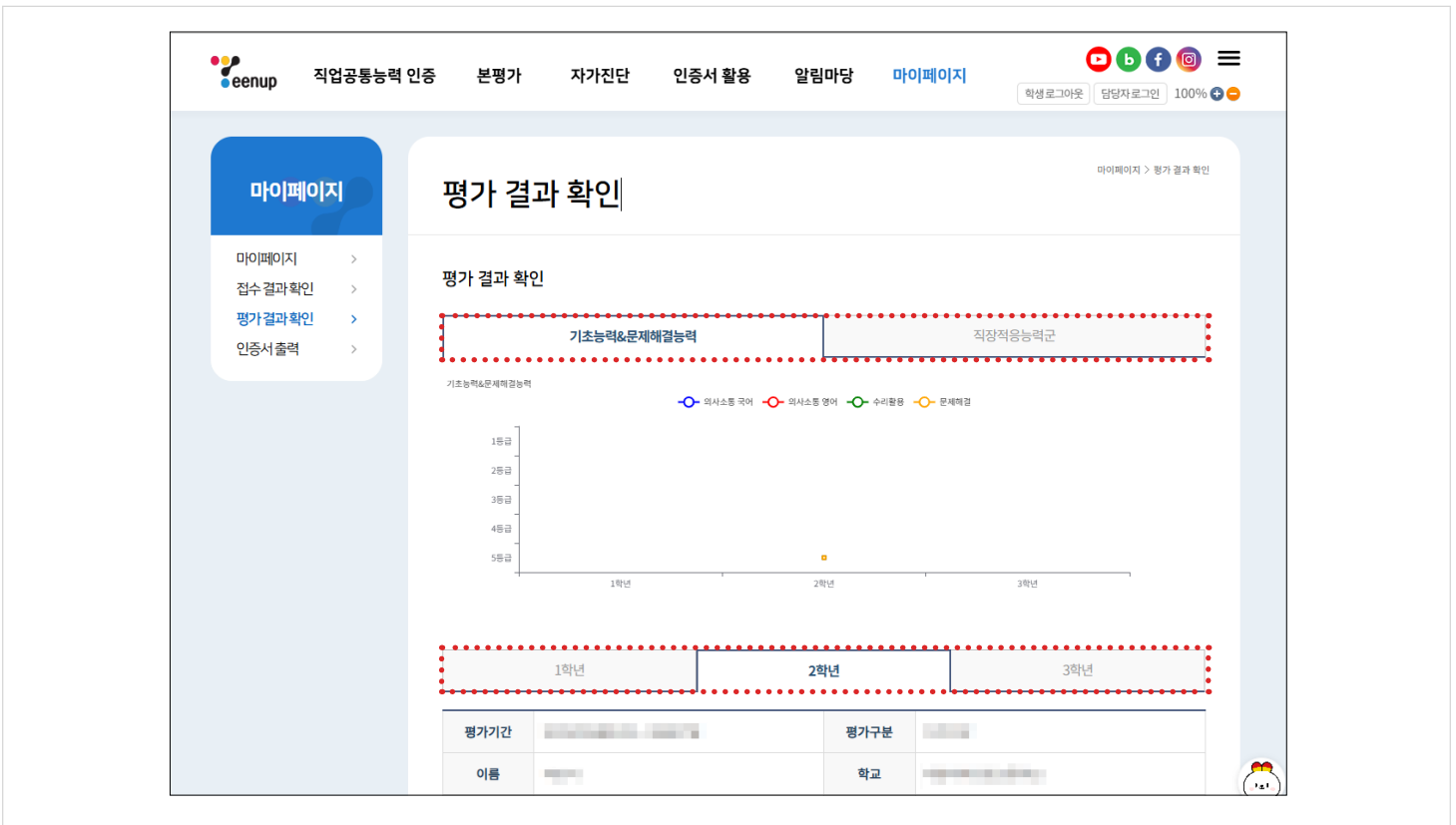
- 제출한 영역은 다음날 09시 이후 등급 확인이 가능합니다.

⑤ 직무적응 과목을 포함한 자가진단 결과는 응시 완료 1주일 이후 제공됩니다.

직업공통능력 인증 홈페이지 (teenup.or.kr) - [마이페이지] 메뉴 - [평가 결과 확인] 에서 확인 가능합니다.



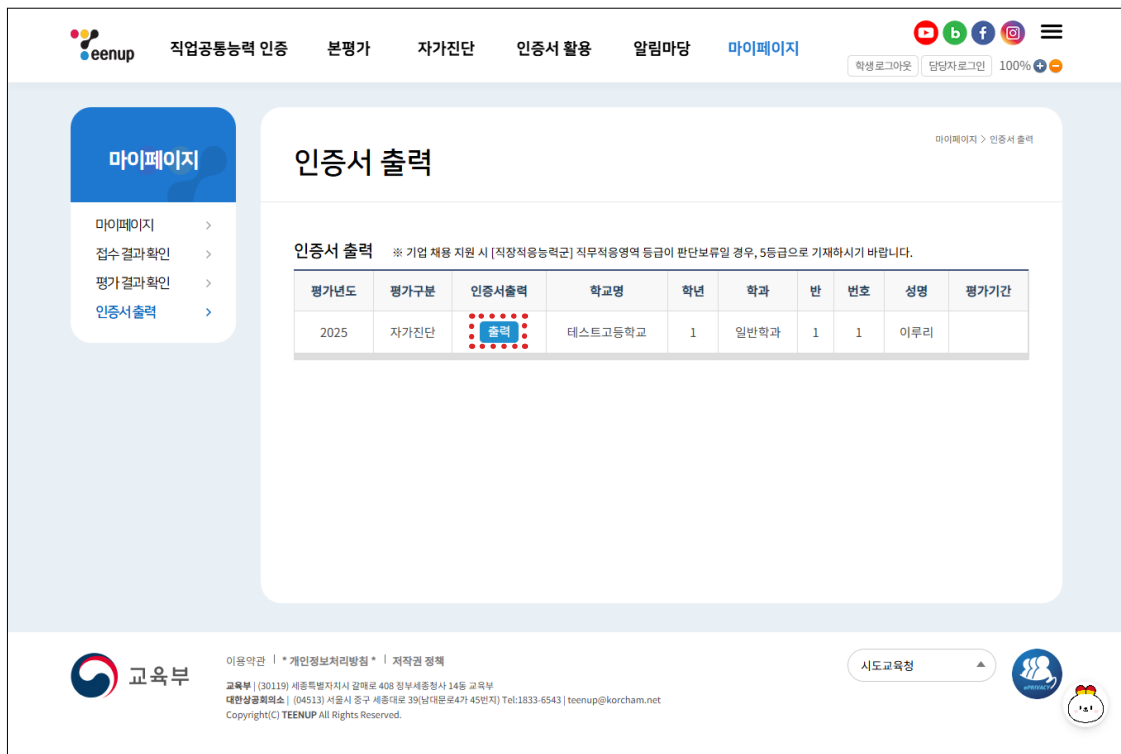
⑥ 학년을 선택하여 직무적응을 포함한 자가진단 결과를 확인합니다.



① 직업공통능력 인증 홈페이지(teenup.or.kr)에 접속하여 [마이페이지] - [인증서 출력] 버튼을 클릭합니다.



② [출력] 버튼을 클릭하여 결과서를 출력합니다.



## 2. 자가진단 결과서 출력

③ 프린터를 선택하여 결과서를 출력합니다. PDF 선택 시 결과서를 PDF 파일로 저장할 수 있습니다.

교육부 대한상공회의소

### 2020학년도 직업기초능력평가 자가진단 결과

학 교 : [ ]  
성 명 : [ ]  
학 년 : 1  
반 명 : [ ]  
번 호 : 1  
응시번호 : [ ]  
응시기간 : [ ]

직업기초능력평가 결과		결과지표						
능력군	평가 영역	종합 등급	5등급	4등급	3등급	2등급	1등급	
의사소통 능력군	의사소통 국어	4등급	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
기초능력군	의사소통 영어	5등급	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
	수리활용	4등급	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
업무처리능력군	문제해결	5등급	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
직장적응능력군	직무적응	6개의 비인지적 능력별 등급 부여						

2020년 11월 1일

▶ 본 자가진단 결과는 학생 본인 스스로의 직업기초능력 수준을 확인하는 참고 자료로만 활용 가능합니다.

인쇄 페이지 4쪽

대상 PDF로 저장

페이지 전체

시트당 페이지 수 1

여백 기본


옵션  배경 그래픽

저장
취소

# ※ 자가진단 FAQ (학생용)

▶ 직업공통능력 자가진단을 위한 FAQ 페이지를 운영합니다.


진단 일정, 회원가입 문의, 자가진단 유의사항 등 자가진단 응시에 필요한 정보는 FAQ를 참고해주세요.


자료 체험하기

## 자가진단 참여를 위한

### 학생용 안내 페이지입니다.


모의평가 체험을 통해 진단 환경을 미리 체험할 수 있으며 자주하는 질문을 통해 주요 안내사항을 확인하거나 FAQ 카테고리를 선택하여 단계별 안내 내용을 확인할 수 있습니다.






## 자주하는 질문

아래 질문을 선택하면 해당 FAQ 상세 화면으로 이동합니다.




### 회원가입&로그인

교육디지털원패스 로그인 정보를 분실했어요.




### 자가진단 진행

답 수정이 안 됩니다.



### 자가진단 진행

실수로 답안을 제출했습니다. 다시 응시할 수 있나요?



### 자가진단 결과

자가진단 결과는 언제 확인할 수 있나요?

- 32 -

