

온라인 시험 플랫폼

# 나우앤테스트 서비스 소개서



개방형 셀프 플랫폼

# 나우앤테스트

비대면 시험, 배포·채점까지 한번에!



- 직무평가
- 승진시험
- 자격평가시험
- 고객교육평가

누구나 손쉽게 시험을  
주관할 수 있습니다.  
웹링크로 쉽게 배포·자동 채점  
으로 빠른 결과 분석까지!

# 누구나 언제 어디서나, 다양한 온라인 시험은 **나우엔테스트**로!



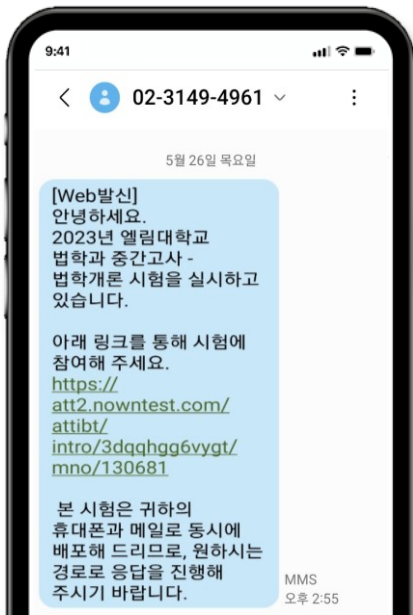
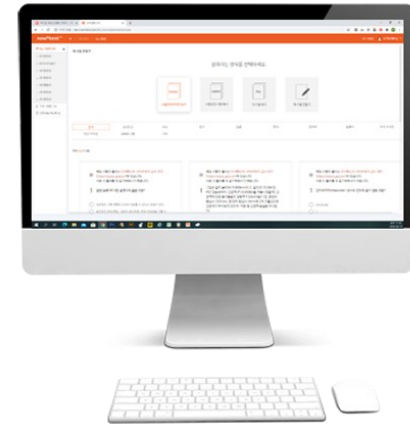
- » 시험 준비부터 결과처리 및 사후관리까지 원스톱 시험관리를 원하는 교육 업계 관계자님들
- » 시간과 인적/물리적 자원 비용을 절감하고 결과를 신속하게 제공 받고 싶은 선생님들
- » 각종 자격 인증 기관에서 자격 평가 시험을 주관하시는 분
- » 회사.기관.단체에서 취업 및 승진 시험을 주관하시는 분
- » 합격을 위해 다양한 문제로 시험에 대한 감각을 유지하고 싶은 수험생들

# 직접 시험 제작부터 배포, 결과 확인 가능한 개방형 시험 플랫폼

(시험 제작 및 배포 대행 서비스 제공 가능, 별도 문의)

## ✔ 직관적이고 편리한 시험 제작 UI

시험 출제자가 손쉽게 시험 표지, 문제 등록  
클릭 한 번으로 보기 이미지, 동영상까지 간편하게 업로드



## ✔ 나우엔테스트 자체 이메일 & 문자 발송

나우엔테스트 사이트 내 문자구매 후, 시험 참여 안내 문자 발송  
보내는 이메일 주소/문자 발송 번호 및 내용(시험 안내 문구) 편집 가능  
원하는 시간 예약 & 대량 발송 가능

# 나우엔테스트일 수 밖에 없는 이유 4가지 특징점!!

## 시험편집

### 시험에 필요한 다양한 문제 형태를 지원해요!

- 객관식, 드롭다운, 순위선택, 주관식문항 지원
- 수식 편집 지원
- 수식 라이브러리 제공



## 정답 및 출제 설정

### 정답입력과 문제 해설 등 다양한 설정을 지원해요!

- 개별문항 일괄 점수 적용
- 시험 시간 제한 설정
- 시험 종료 시간 알람 설정

|  |         |   |
|--|---------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 개별 문항 일괄 점수 적용     | 20      | 점 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 제출시용시자제시행 채점 결과 공개 |         |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 시험 시간 제한 설정        | 60      | 분 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 시험 종료 시간 알람 설정     | 종료 5분 전 |   |
| 총점   | 100     | 점 |

## 배포 및 시험 진행

### 시험에 필요한 다양한 배포를 지원합니다!

- 응답자 정보인증, 인증코드를 통한 인증배포
- 문자, 이메일, 웹 링크, QR코드, SNS 배포



## 자동채점 및 결과 분석

### 객관적 유형들과 주관식(단답형) 문항의 자동 채점과 실시간 응답 결과를 제공합니다!

- 4가지 종류의 그래프
- 셀프 스터디 모드 제공



# 나우엔테스트는 편리해요!



응시자는 이메일/문자 또는 웹사이트를 통해서

**장소에 구애받지 않고 시험을 치를 수 있어요**

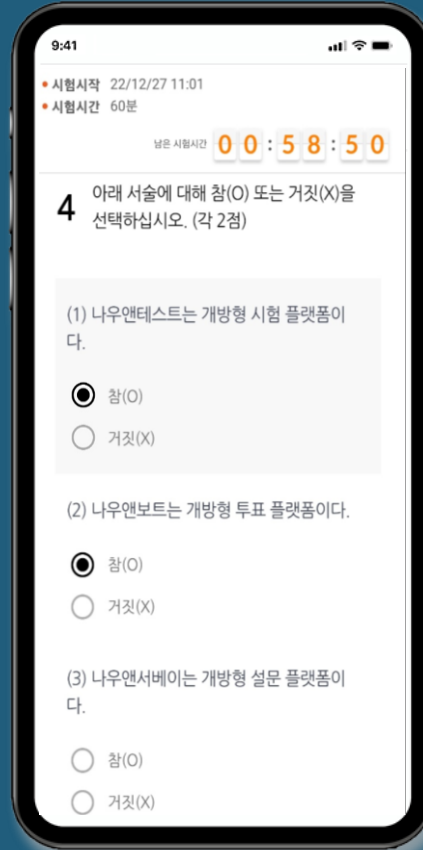
풍부한 시험 라이브러리

편리한 샘플 문항 가져오기

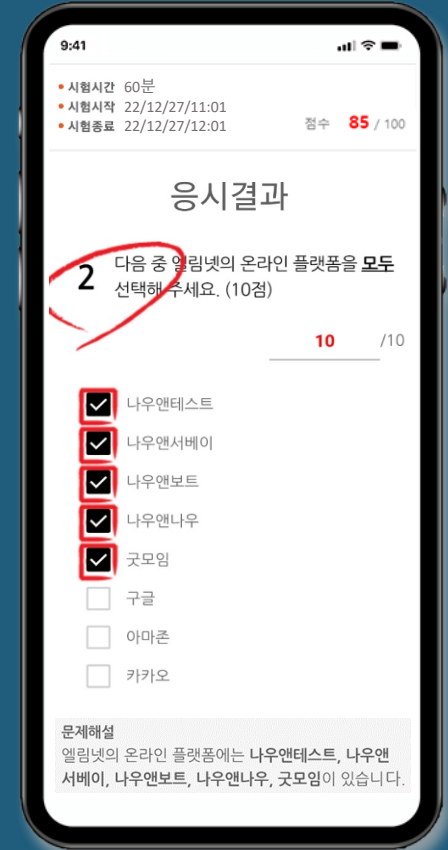
수식 편집 라이브러리

그래프 결과 분석

실시간 채점 공개 (셀프스터디모드)



▲ 모바일 응시 화면



▲ 모바일 실시간 채점 공개 화면

STEP 01

### 회원가입/로그인



- 엘리트 통합 회원가입
- 나우엔테스트 로그인

STEP 02

### 시험 제작



- 시험 문제 제작
- 수식, 그림, 영상 삽입 가능
- 시험 표지, 종료 페이지 입력

STEP 03

### 정답 및 배점



- 문제 별 정답 및 해설 입력
- 문제 별 배점 설정

STEP 04

### 시험 설정



- 응시자 명부 등록
- 시험 일시, 제한 시간 설정
- 응시자에게 시험 결과 공개 여부 선택

STEP 05

### 인증 설정



- 본인 인증 없이 바로 응시 설정 가능
- 응시자 정보/인증코드 인증 중 선택

STEP 06

### 시험 배포



- 배포 방법 5개 중 1개 선택  
(문자/이메일/웹 링크/QR코드 등)
- 발신 번호/메일 주소, 안내문구 입력
- 발송시간 설정

STEP 07

### 진행 관리



- 완료 수 등 시험 현황 확인
- 개별 응시자 시험 창 모니터링 및 점수 확인

STEP 08

### 결과 분석



- 시험 결과 확인  
: 완료/미완료 응시자 수, 최고/최저 득점 및 평균 점수, 시험 결과 표 및 그래프 등

# 13가지 시험 문제 유형

자격 평가부터 입사·승진 시험, 학교 중간·기말고사까지 다양한 시험에 최적화하여 문제를 제작할 수 있습니다.





## 객관식(단수)

다음 중 옳은 것은?

- $2a(3a - 5b) = 6a^2 + 10ab$
- $(4x^2 - 2xy - 6y^2) \times \frac{3}{2}x = 6x^3 - 3x^2y - 3xy^2$
- $(10a^2b - 20ab) \div (-5ab) = -2a + 4$
- $(6a^2 + 9ab) \div 3a = 2a + 3$
- $(-2x^3 + 3x) \div \frac{1}{3}x = -\frac{2}{3}x + 1$

▲ 보기 수식 삽입

대한민국의 국화는 무엇입니까?

|  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/>   | <input checked="" type="radio"/>  |
| 장미   | 무궁화   |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>            |
| 목련   | 수국  |

▲ 보기 그림 삽입

## 객관식(복수)

다음 중 엘림넷의 온라인 플랫폼을 **모두** 선택해 주세요.

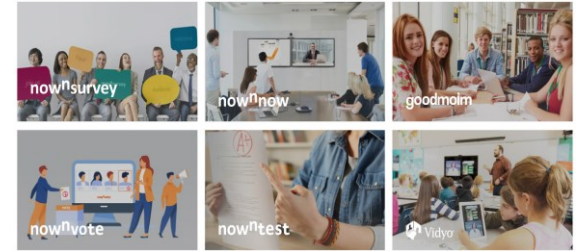


- 나우엔테스트
- 나우엔서베이
- 나우엔보트
- 나우엔나우
- 굿모임
- 구글
- 아마존
- 카카오

▲ 질문 동영상 삽입

## OX선택형

아래 서술에 대해 참(O) 또는 거짓(X)을 선택하십시오. (각 2점)



참(O)    거짓(X)

- |                              |                                  |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) 나우엔테스트는 개방형 시험 플랫폼이다.    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| (2) 나우엔보트는 개방형 투표 플랫폼이다.     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| (3) 나우엔서베이는 개방형 설문 플랫폼이다.    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| (4) 나우엔나우는 개방형 모임/웨비나 플랫폼이다. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| (5) 굿모임은 개방형 화상회의 플랫폼이다.     | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |

▲ 질문 그림 삽입



순위선택

나우엔테스트를 통한 온라인 시험 진행 절차를 순서대로 선택해 주세요.

응답초기화

- 2 나우엔테스트 로그인
- 3 시험 편집
- 1 엘리트 통합회원 가입
- 정답 및 배점 설정
- 시험 결과 분석
- 시험 배포
- 시험 설정

드롭다운

대한민국의 수도는 어디입니까?

|| 선택 ||

- 서울
- 부산
- 목포
- 익산
- 청주

단답형(단수)

다음 사항을 관장하는 헌법 기관명을 쓰시오.

1. 법원의 제청에 의한 법률의 위헌여부 심판
2. 탄핵의 심판
3. 정당의 해산 심판
4. 국가기관 상호간, 국가기관과 지방자치단체간 및 지방자치단체 상호간의 권한쟁의에 관한 심판

\_\_\_\_\_

단답형(복수)

다음 질문에 답하세요.

(1) 대한민국의 정식 영문은 무엇입니까?  
Republic of \_\_\_\_\_

(2) 대한민국의 국기는 무엇입니까?  
\_\_\_\_\_

(3) 대한민국의 특별시는 몇 개입니까?  
\_\_\_\_\_ 개

1 ~ 10까지 숫자만 입력하세요.

숫자 입력 범위 설정 가능

서술형

대한민국이 일제 강점기와 6.25 동족상잔의 쓰라린 역경을 딛고 제2차 세계대전 이후세계에서 유일하게 후진국에서 선진국 대열에 합류할 수 있었던 비결은 무엇일까요? 중요한 요인을 키워드 중심으로 간략히 나열해 주세요.

(700자 이내로 간략히 기술해 주세요.)

49 byte/10000 byte

대한민국이 선진국 대열에 합류할 수 있었던 비결은 \_\_\_\_\_

빈칸채우기

다음 빈칸을 채우시오.

제1조 ① 대한민국은 민주공화국이다.  
② 대한민국의 \_\_\_\_\_ 은 국민에게 있고, 모든 권력은 국민으로부터 나온다.

보기 중 아래 빈칸에 적합한 단어를 골라 쓰시오.

<보기>  
몇 일, 며칠, 몇일, 며칠

\_\_\_\_\_ 만 더 지나면 설 명절이다.

연락처

사내 퀴즈 대회 시상품 발송을 위해 이름과 주소를 입력해주세요.

이름 \_\_\_\_\_

우편번호 \_\_\_\_\_

주소 \_\_\_\_\_

상세주소 \_\_\_\_\_

우편번호 찾기

[예] 판교역로 235, 분당 주공, 삼성동 681

tip  
아래와 같은 조합으로 검색을 하시면 더욱 정확한 결과가 검색됩니다.  
도로명 + 건물번호  
예) 판교역로 235, 제우 첨단로 242  
지역명(동/리) + 번지  
예) 삼성동 681, 제우 영명동 2181  
지역명(동/리) + 건물명(아파트명)  
예) 분당 주공, 연수동 주공3차  
사서함명 + 번호  
예) 분당주공주거사서함 1-100

순서배열 **NEW**

보기의 순서를 맞추어 속담 문장을 완성해 주세요.  
 (보기에서 알맞은 단어나 그림을 선택하여 응답창에 순서에 맞게 끌어 넣거나 보기 클릭 후 원하는 위치에 클릭하여 넣으세요.)

새가    듣는다    낫말은    쥐가    밤말은    듣고

밤말은 ×    새가 ×

심폐소생술 순서에 맞춰 카드를 나열해 주세요.

|               |              |                   |
|---------------|--------------|-------------------|
| 가슴압박 30회<br>  | 인공호흡 2회<br>  | 구조대가 올 때까지 반복<br> |
| 호흡, 맥박 확인<br> | 119 구조요청<br> | 의식 있는지 확인<br>     |

드래그 앤 드롭 **NEW**

척추동물의 분류에 따라 알맞은 동물 카드를 짝지어 주세요.

|         |        |        |
|---------|--------|--------|
| <br>낙타  | <br>여우 | <br>악어 |
| <br>거북이 | <br>펭귄 |        |


1. 양서류      
거북이 ×

2. 파충류      
악어 ×

✔ 보고 말하기 **NEW**

**Section 1. Describe a picture**

1 Describe the picture below.



30초 동안 준비하세요.

0:13

말하기

03분 00초 동안 답변하세요.

03:00

※ 말하기 시간 경과 후 다음으로 자동 이동합니다.

▲ 질문 그림 삽입

✔ 듣고 말하기 **NEW**

**Section 3. Respond to question**

1 Listen to the audio and answer the questions.

듣기

0:02 / 0:02

※ 3/3 회 재생 완료

30초 동안 준비하세요.

0:07

말하기

01분 00초 동안 답변하세요.

01:00

※ 말하기 시간 경과 후 다음으로 자동 이동합니다.

▲ 자동 진행 설정

**Section 2. Read a text aloud**

2 Read the sentence below loudly.

Welcome to the Boston International Airport. Your check-in process will take ten to fifteen minutes. In order to speed up the process, please have your identification and boardingpass ready as you approach the counter. Also, please make sure your luggage is labeled with your name, address and telephone number.

30초 동안 준비하세요.

0:30

말하기

03분 00초 동안 답변하세요.

03:00

※ 말하기 시간 경과 후 다음으로 자동 이동합니다.

▲ 질문 텍스트 삽입

2 Listen to the audio and answer the questions.

듣기

버튼을 클릭하여 질문을 청취하세요.

0:02 / 0:02

※ 1/3 회 재생 완료

말하기

⏸️ 를 클릭하여 01분 00초 동안 답변하세요. (일시정지/재녹음 불가)

0:03

▲ 자동 진행 미설정

# 페이지 제목 & 타이머 NEW

**Part1. Reading/Comprehension**

1 밑줄 친 부분의 의미와 가장 가까운 것을 고르시오.

Knowing the odds of side effects and making sure to get periodic checkups that would pick up an adverse reaction, I chose to focus on the drugs' potential benefits.

48:41  
페이지 전환

harmful

favorable

addictive

mild

2 두 사람의 대화 중 가장 어색한 것은?

A: May I help you, sir?  
B: Just looking, thank you.

A: What time does the movie start?  
B: At 4 o'clock.

A: I've lost my wallet at the food court.  
B: Let's go to the Lost & Found.

A: How long have you been away from home?  
B: It's about ten miles.

## ✓ 페이지 제목

시험 페이지 상단에 페이지 제목을 표시할 수 있는 옵션

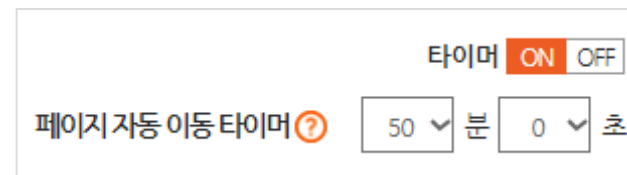
시험 페이지별 제목 편집 에디터 제공  
시험 페이지 번호 표시 옵션  
글자/배경색 변경 가능



## ✓ 페이지 타이머

페이지 단위로 응시 제한 시간을 설정하여 제한 시간 경과 시 다음 페이지로 자동 이동하도록 설정 가능한 옵션

타이머 종료 5초 전 남은 시간 안내 문구 깜빡임



# 수식 편집기

수학, 물리 등의 문제 제작에 필요한 다양한 기호와 수식을 매우 편리하게 편집할 수 있습니다.

수식 편집기
내 수식 라이브러리
기본 수식 라이브러리

$\sqrt{\quad}$   $\infty$   $\frac{\square}{\square}$   $\square^{\square}$   $(\square)\square$   $\Sigma U$   $\int_0^a \lim$   $\rightarrow$   $\alpha \Omega$   $H_2O$

$\sqrt{\quad}$   $\sqrt[n]{\quad}$   $\square^{\square}$   $(\square)$   $[\square]$   $+$   $/$   $\geq$   $\leq$   $\emptyset$   $\rightarrow$   $\leftarrow$   $\mathbf{B}$   $\mathbf{A}$   $\mathbf{T}$

$\sqrt{\quad}$   $\square^{\square}$   $|\square|$   $(\square)$   $-$   $\div$   $\cup$   $\cap$   $\pi$   $\mathbf{1b}$   $\mathbf{T}$

$$P\left(\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n}\right)$$

보기에 삽입
내 수식 라이브러리 저장

1. 수식 작성 후 [삽입] 버튼을 누르시면 해당 위치에 수식이 입력됩니다.  
2. 자주 사용하는 수식은 내 수식 라이브러리에 저장해두시면 편리합니다.

수식 편집기
내 수식 라이브러리
기본 수식 라이브러리

$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$

$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \Rightarrow kA = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{pmatrix}$

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$a = b \cos C + c \cos B$   
 $b = c \cos A + a \cos C$   
 $c = a \cos B + b \cos A$

저장된 수식을 수정하려면, [수식 복사] 버튼 클릭 후 수식편집기로 자동 이동하여 수정하실 수 있습니다.

나만의 특수한 수식 라이브러리 생성

수식 편집기
내 수식 라이브러리
기본 수식 라이브러리

$nPr = n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-r+1)$

$nPr = \frac{n!}{(n-r)!}$

$nPr = n^r$

$nCr = \frac{nPr}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

$nHr = n_{r-1}C_r$

$(a+b)^2 \sum_{n=0}^n nCr a^{n-r} b^r$

저장된 수식을 수정하려면, [수식 복사] 버튼 클릭 후 수식편집기로 자동 이동하여 수정하실 수 있습니다.

풍부한 수식 라이브러리 제공

# 내 문제 은행

중요한 시험 문제를 '내 문제 은행'에 저장하여 다른 시험지를 제작할 때 편리하게 복사/편집할 수 있습니다.

1 다음 설명에 해당하는 시기는?

왕 41년 겨울 10월에 백제 근초고왕이 군사 3만 명을 이끌고 평양성을 공격해 왔다. 왕이 군대를 내어 막다가 화살에 맞아 돌아가셨다.

- 『삼국사기』 -

|              |           |                      |           |          |                |
|--------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
|              | (가)       | (나)                  | (다)       | (라)      |                |
| 낙랑·대방군<br>축출 | 대방군<br>의해 | 모용왕에<br>환도성<br>불교 전래 | 전진의<br>순도 | 평양<br>천도 | 백제<br>한성<br>함락 |

1. (가) f(x) ✕

2. (나) f(x) ✕

3. (다) f(x) ✕

4. (라) f(x) ✕

+ 보기추가    + 보기 일괄 입력

복수응답 적용하기     보기 가로 배열하기     필수응답

보기 무작위화

+ 문항 추가하기
 문항 가져오기

**내 문제 은행** ✕

카테고리명을 입력해주세요. 등록

- 제2외국어(2)
- 한국어(3)
- 영어(3)
- 수학(3)
- 국어(3)

**문항 가져오기** ✕

시험라이브러리   시험광장   내시험합   **내문제은행**   외부시험

검색

- 제2외국어(4)
- 한국어(3)
- 영어(3)
- 수학(3)
- 국어(3)

문제 단위로  
'내 문제 은행'에 저장

'내 문제 은행'에서  
문항 가져오기

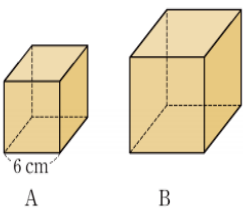
# 언제든지 이용 가능한 전문적인 시험 라이브러리

## 시험라이브러리

나우엔테스트가 제공하는 전문적인 시험라이브러리입니다.  
시험 제작 시 언제든지 이용이 가능합니다.

|    |      |        |        |    |             |    |     |
|----|------|--------|--------|----|-------------|----|-----|
| 전체 | 초등학교 | 중학교    | 국어     | 수학 | 과학          | 사회 | 한국사 |
| 영어 | 중국어  | 제2 외국어 | 공무원 시험 | 기타 | 검색어를 입력하세요. |    | 🔍   |

**1** 다음 그림에서 두 정육면체 A와 B는 서로 닮은 도형이고 A와 B의 닮음비가 3 : 4 일 때, 정육면체 B의 모든 모서리의 길이의 합은?



① 84 cm  
② 90 cm

수학  
중학교 도형의 닮음과 피타고라스 정리3

**1** 밑줄 친 부분의 의미와 가장 가까운 것을 고르시오.

The Canadian government backed down on a threat to impose sanctions against Calgary-based Talisman Energy Inc., eliciting a rebuke from the U.S. State Department.

○ devised  
○ unfolded  
○ withdrew  
○ reinforced

영어  
2019년도 지방공무원 7급 공개경쟁임용 필기시험 - 영어

**1** 괄호 안에 공통으로 들어갈 말로 적절한 것은?

○ 表不知道 (怎么开口才好)  
○ 下午五点了, 这班飞机 ( ) 到了。  
○ 《太阳的后裔》是韩中同步播出韩剧, ( ) 观众受欢迎。

○ 票  
○ 早  
○ 就  
○ 该

중국어  
2019년 국가공무원 7급 공개경쟁채용 필기시험 - 중국어

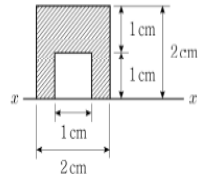
**1** ㉠~㉣에 들어갈 표현을 바르게 연결한 것은?

〈会社で〉  
田中: 久しぶりにこの課に来てみたら、木村君、私が散らかし(㉠)だね。電話も見えないくらい賑(㉡)じゃないか。  
木村: あ、先輩、お久しぶりです。ここ数日、仕事が遅れ(㉢)で、いつも忙しくて掃除ができないんですよ。この仕事が終わったら、きれいになります。

○ ㉠ っぱなし      ㉣ だらけ  
  ㉡ ぎみ  
○ ㉠ っぱい      ㉣ だらけ  
  ㉡ ぎみ

제2 외국어  
2019년 국가공무원 7급 공개경쟁채용 필기시험 - 일어

**1** 그림과 같이 빗금 친 도형의  $x - x$  축에 대한 회전 반지름[cm]은?



○  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$   
○  $\frac{\sqrt{13}}{3}$

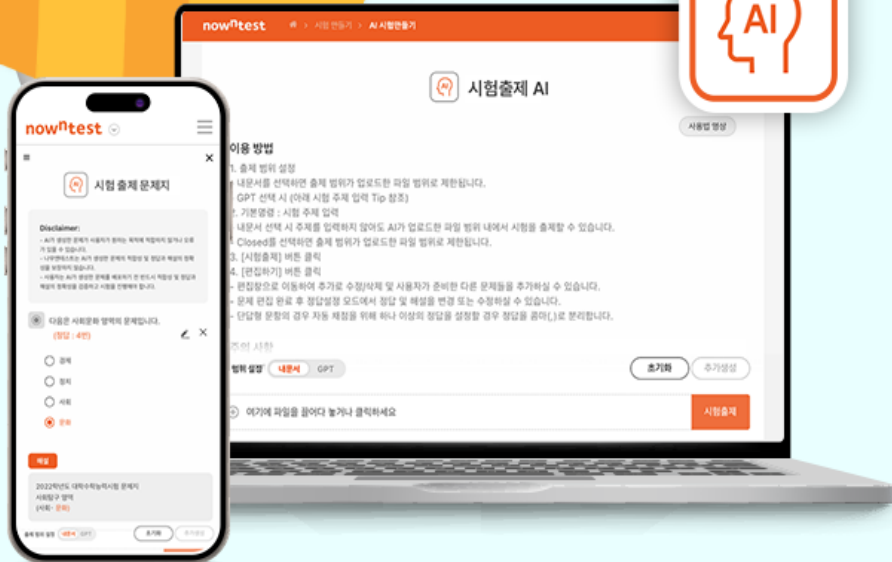
공무원 시험  
2020년도 사·도교육청 지방공무원 9급 등 임용 필기시험 - 응용역학개론



# 나우엔테스트 NEW '시험 출제 AI'



## 교재를 업로드만하면 문제, 정답, 해설까지 척척 만들어 드려요!



무료 이용하기 >



나우엔테스트 시험 출제 AI

# 문제와 함께 정답과 해설까지 자동으로 설정해 주니

선생님은 AI가 생성한 문제를 검토하시고  
필요한 수정만 하시면 됩니다.

now<sup>n</sup>test 시험 만들기 MY 시험함 000님

## 대한민국 기초상식

● 대한민국의 영문 국호는 무엇인가요? (정답: 4번)

Core

Kori

Coree

Korea

**해설**

코리아(Korea)란 영문 국호의 어원은 동아시아의 중세 국가인 고려에서 유래하였다. [18][19][20][21]고구려가 5세기 장수왕 때 국호를 고려(高麗)로 변경한 것 [22][23]을 918년 건국된 중세 왕조 고려(高麗)가 계승하여 '고려'하는 국명이 아라비아 상인들을 통해 전 세계에 알려졌다. 유럽인들이 '고려'를 코레(Core, Kore), 코리(Kori)로 불렀고, 이 명칭에 '~의 땅'을 의미하는 '-a'를 붙여 '고려인의 땅'이라는 '코레-아(Corea), 코리아(Korea), '코리-아(Koria)가 되어 프랑스어로 Coree, 스페인어로 Corea, 영어로 Korea라고 불리게 되었다[24][25].

# 추가생성 버튼만 클릭하면 AI가 문제를 더 생성해 줍니다!

now<sup>n</sup>test 시험 만들기 MY 시험함 000님

## 대한민국 기초상식

● 대한민국의 영문 국호는 무엇인가요? (정답: 4번)

Core

Kori

Coree

Korea

**해설**

코리아(Korea)란 영문 국호의 어원은 동아시아의 중세 국가인 고려에서 유래하였다. [18][19][20][21]고구려가 5세기 장수왕 때 국호를 고려(高麗)로 변경한 것 [22][23]을 918년 건국된 중세 왕조 고려(高麗)가 계승하여 '고려'하는 국명이 아라비아 상인들을 통해 전 세계에 알려졌다.

출제 범위 설정 내문서 GPT 초기화 **추가생성**

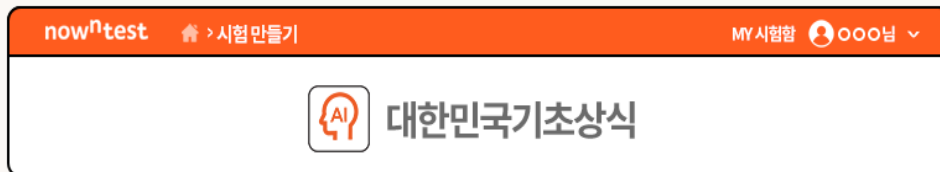
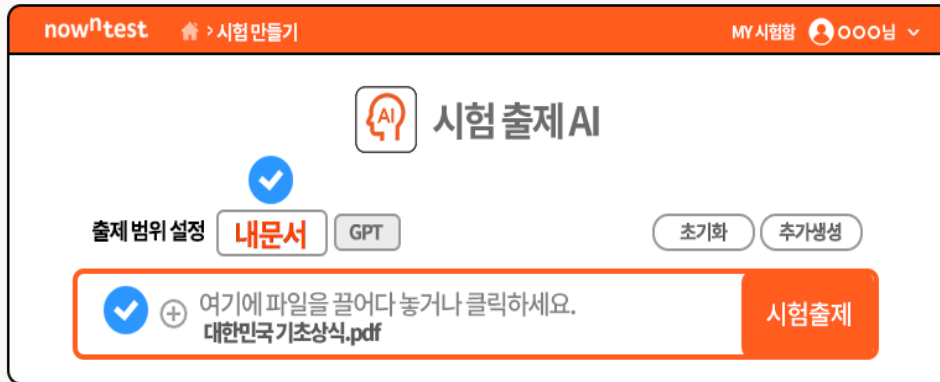
여기에 파일을 끌어다 놓거나 클릭하세요.  
대한민국 기초상식.pdf

시험출제

나우엔테스트 시험 출제 AI

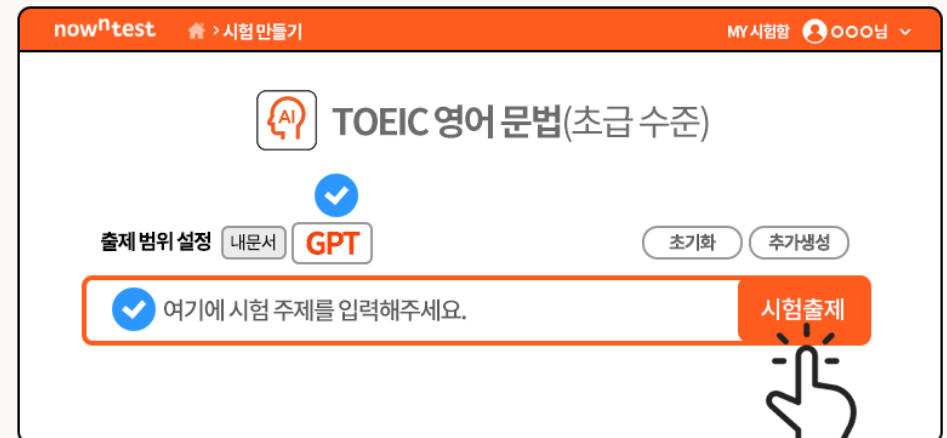
## 나우엔테스트 '시험 출제 AI'에 교재 파일만 업로드하세요!

AI가 업로드한 자료를 **초고속으로 학습**하여  
문제를 제작해 줍니다.



업로드할 파일이 없는 경우에는  
시험 영역과 주제 및 레벨을 입력하면

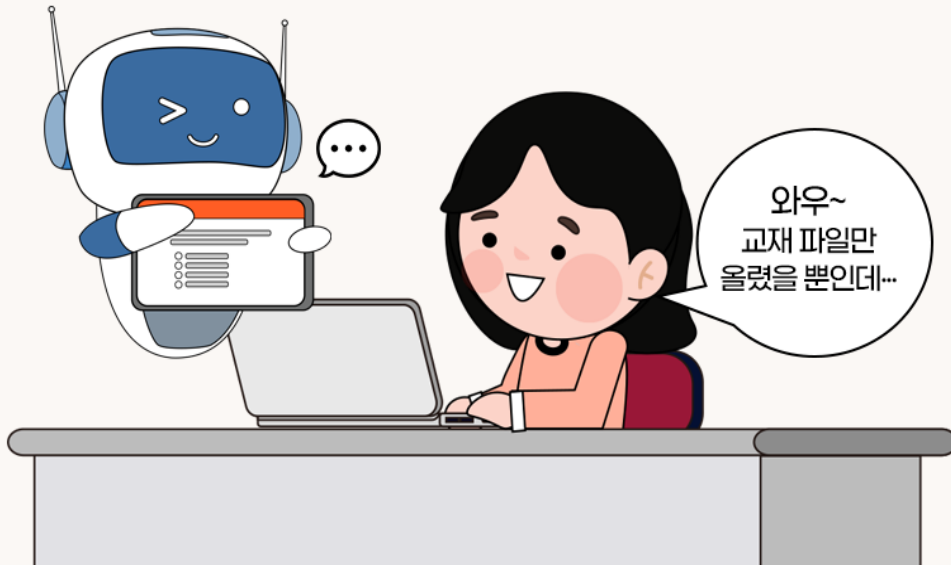
**AI가 자동으로**  
출제자의 요구에 맞는  
**시험 문항을 생성**해 줍니다!!



나우엔테스트 시험 출제 AI

출제자의 성향이나  
기존에 보유한 문제 은행에 의존하지 않고

새로운 문제를 출제할 수 있어서  
시험의 **공정성**과 **객관성 향상**에  
도움이 됩니다!!



이제  
시험 문제 출제 때문에 고민하지 마세요

**나우엔테스트**가  
도와드리겠습니다!!



# 시험 환경에 맞는 다양한 시험 옵션 제공

## ✓ 시험 제한 시간 설정

시험 응시 제한 시간 자유롭게 설정 가능  
응시 화면 상단에 남은 시험시간으로 표시

시험 시간 제한 설정  분

남은 시험시간 **00 : 24 : 52**

## ✓ 시험 종료 시간 알람 설정

시험 종료 5분/10분/15분(택 1) 전에  
설정된 시간에 응시화면 상단에 약 5초간 알람 표시

시험 종료 시간 알람 설정

## ✓ 제출 시 응시자에게 시험 결과 공개

### » 전체 문제 별 채점 결과 공개

전체 시험 문제 별 정답, 채점 결과, 문제 해설 제공

### » 합격/불합격 결과 공개

합격증 및 불합격 안내문(편집 가능) 제공  
합격 점수 설정 가능

**김나우님의 합격을 축하드립니다!**

엘림초등학교 1회 단원 평가 - 사회 -

응시자 : 김나우  
시험기간 : 2022-12-28 14:36 ~ 2022-12-28 23:59  
결과확인일자 : 2022-12-28  
합격점수 : 80점 이상  
취득점수 : **88**/100점 만점

엘림초등학교 1회 단원 평가 - 사회 -에 합격하셨습니다.

### » 취득 점수만 공개

문제 별 정답, 채점 결과, 문제 해설 없이 점수만 공개  
(시험 문제 정답 유출 방지)

## ✓ 응시자 본인 인증

시험 응시 전 응시자 본인 확인을 진행하여 응시자 간 대리시험 등 부정행위 방지 가능

### 응시자 정보 인증 배포



- 응시자 정보(이름, 사번 등)를 통한 인증
- 응시자 명부 정보 중 2개 이상의 인증 값 설정
- 문자, 이메일, 문자+이메일 배포 가능
- 시험 웹 링크/QR코드 생성 가능

엘림대학교 23년 1학기 중간고사 - 마케팅원론  
2022-12-28 13:18 ~ 2022-12-29 23:59

※ 응답자 확인 절차입니다. 다음 항목에 맞는 정보를 정확히 입력해 주십시오.

이름  
김엘림

학번  
1234

다음/Next

Powered by nowntest

### 인증코드 생성 배포



- 인증코드 생성을 통한 인증
- 투표인별 고유 인증코드 발급
- 문자, 이메일, 문자+이메일 배포 가능
- 시험 웹 링크/QR코드 생성 가능

엘림대학교 23년 1학기 중간고사 - 마케팅원론  
2022-12-28 13:26 ~ 2022-12-29 23:59

※ 응답자 확인 절차입니다. 인증코드를 정확히 입력해 주십시오.

인증코드  
2390422641698

다음/Next

Powered by nowntest

# 합격/불합격 안내

응시자가 답안 제출하는 즉시 자동으로 채점 완료하여 합격/불합격 및 안내사항을 공지할 수 있습니다.  
안내글은 수정 가능하며, HTML 에디터도 제공합니다.

## 김엘림님의 합격을 축하드립니다!

### 2022년 대한민국 기초 상식 퀴즈 대회

응시자 : 김엘림

시험기간 : 2022.09.01 10:00 ~ 2022.09.01 18:00

결과확인일자 : 2022.09.01

합격점수 : 60점 이상

취득점수 : **90**/100점 만점

2022년 대한민국 기초 상식 퀴즈 대회에 **합격**하셨습니다.

Powered by nowntest

[합격 안내글]

## 김엘림님은 아쉽게도 불합격하셨습니다.

### 2022년 대한민국 기초 상식 퀴즈 대회

응시자 : 김엘림

시험기간 : 2022.09.01 10:00 ~ 2022.09.01 18:00

결과확인일자 : 2022.09.01

합격점수 : 60점 이상

취득점수 : **50**/100점 만점

2022년 대한민국 기초 상식 퀴즈 대회에 **불합격**하셨습니다.

Powered by nowntest

[불합격 안내글]

# 개인정보보호 최고 등급 인증 ePRIVACY PLUS

개인 정보 유출 방지 및 보호를 위해 개인정보보호협회로부터  
업계 최초로 개인정보보호 우수 웹·시스템 인증(ePRIVACY PLUS)을 획득했습니다.



|      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| 인증명  | ePRIVACY PLUS  | ePRIVACY               |
| 개요   | 개인정보보호와 개인정보를 처리하는 시스템의 물리적·관리적 보호수준이 우수한 웹사이트 인증   | 개인정보보호 수준이 우수한 웹사이트 인증 |
| 인증기관 | 개인정보보호협회(OPA)   | 개인정보보호협회(OPA)          |
| 인증범위 | 웹사이트 및 개인정보처리시스템 등  | 웹사이트                   |
| 심사항목 | 웹사이트 내 개인정보의 처리절차, 내부관리계획의 수립 및 이행, 개인정보에 대한 기술적 보안절차 등 110개 항목                                   | 65개 항목                 |

# KCMVP 검증 받은 암호모듈 적용 보안시스템

전자정부법 시행령 제 69조와 [암호모듈 시험 및 검증지침]에 의거, 국가·공공기관 정보통신망에서 소통되는 중요 정보의 보호를 위해 국가정보원의 검증(KCMVP) 완료한 암호모듈을 탑재 했습니다.



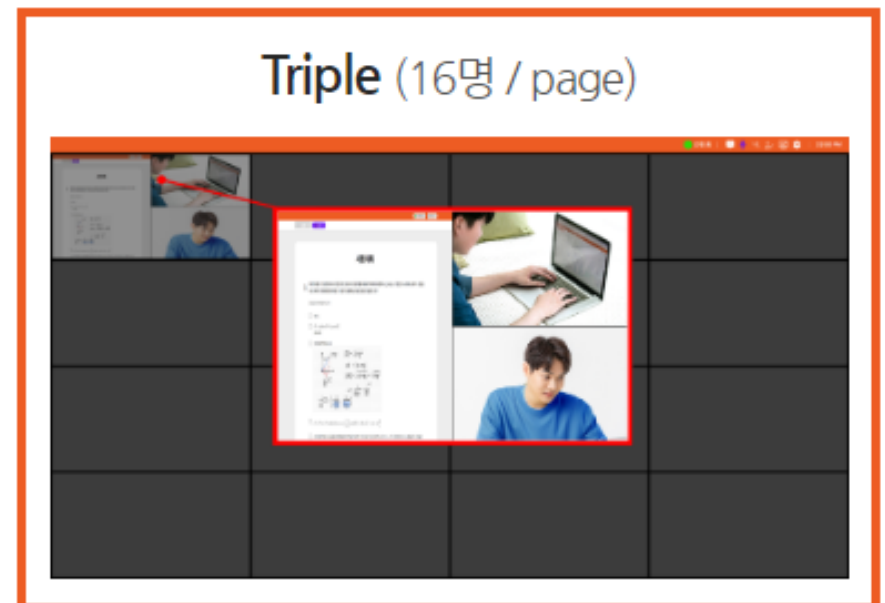
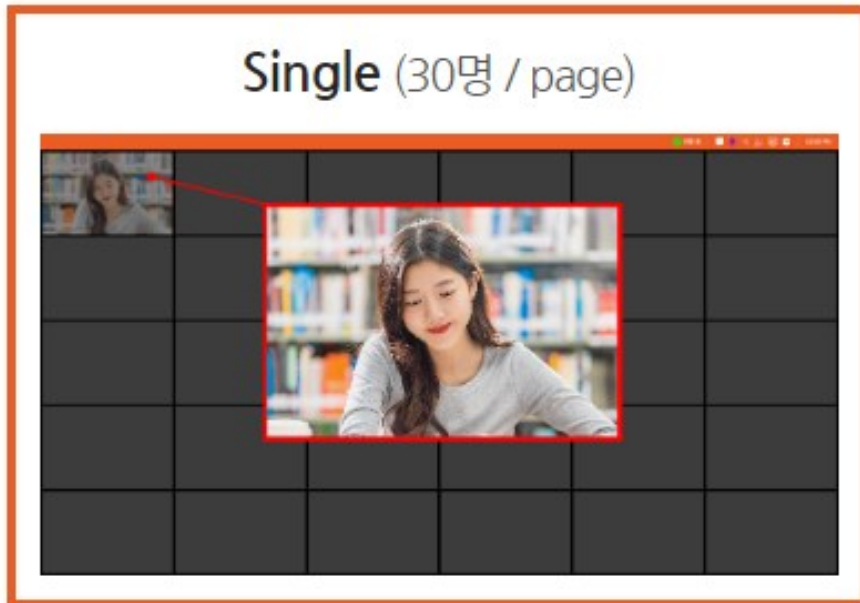
| 인증명  | KCMVP  |
|------|--|
| 개요   | 전자정부법 시행령 제 69조와 [암호모듈 시험 및 검증지침]에 의거, 국가, 공공기관 정보통신망에서 소통되는 자료 중 비밀로 분류되지 않은 <b>중요 정보의 보호를 위해 사용되는 암호 모듈의 안정성과 구현 적합성을 검증</b> 하는 제도 |
| 인증기관 | 한국인터넷진흥원<br>한국전자통신연구원 부설연구소  |
| 인증범위 | 소프트웨어, 하드웨어, 펌웨어 또는 이들을 조합한 형태의 암호모듈   |
| 심사항목 | 국가표준 KS X ISO/IEC 19790 & 24759 (암호 모듈 보안 요구사항)  |



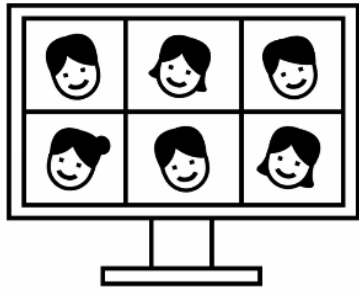
# 시험 감독 서비스 NEW

웹 캠과 스마트폰 카메라를 통해 응시자의 얼굴과 양손, PC화면 및 주변 환경을 감독하여 부정행위를 효과적으로 방지할 수 있습니다.

## ✓ 감독 모드



## ✓ 주요 구성



응시자

- ✓ 웹캠, 모바일기기 통해  
본인과 주변 환경을 감독관에게 전송
- ✓ 응시 화면을 감독관에게 공유



감독관

- ✓ 응시자의 전면(웹캠) 및 측면(모바일캠) 감독
- ✓ 다수의 응시자 감독 가능
- ✓ 부정행위의 의심 장면 캡처
- ✓ 감독 화면 녹화 → 사후 부정행위 판독



시험 담당자  
(진행위원)

- ✓ 시험 감독 현황 실시간 확인
- ✓ 감독실 모니터링
- ✓ 응시자 전체 공지 및 시험 문의 대응
- ✓ 시험 결과 관리

## ✓ 특징점

소수의 감독관이 다수의 응시자를 편리하게 감독할 수 있으며 안정적인 시험 진행이 가능합니다.



### 편리성

- 간편한 시험 관리 및 부정행위 감독
- 응시 환경 사전 점검 기능 제공  
: 시험 응시 전 네트워크 환경 및 웹캠, 휴대폰 연결 확인 가능



### 경제성

- 감독 화면 페이징 기능  
: 소수의 감독관이 다수의 응시자 감독 가능 → 시험 비용 절감



### 안전성

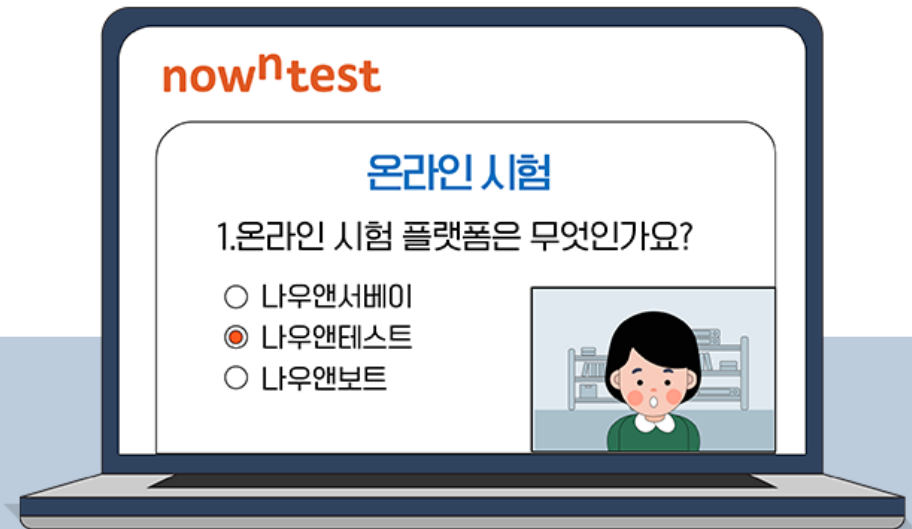
- 응시자 상호간 화상 통신 불가
- 대규모 동시 접속 지원
- 즉각적인 장애 대응
- 완벽한 보안으로 개인정보 보호

나우엔테스트 시험 감독 솔루션

자격·입학·채용시험과 같은  
**대규모 시험도 소수 감독 인원**으로  
 효율적으로 진행!!

**소프트웨어를 설치할 필요 없이**  
 응시자와 감독자에게  
**편안한 환경을 제공**합니다!

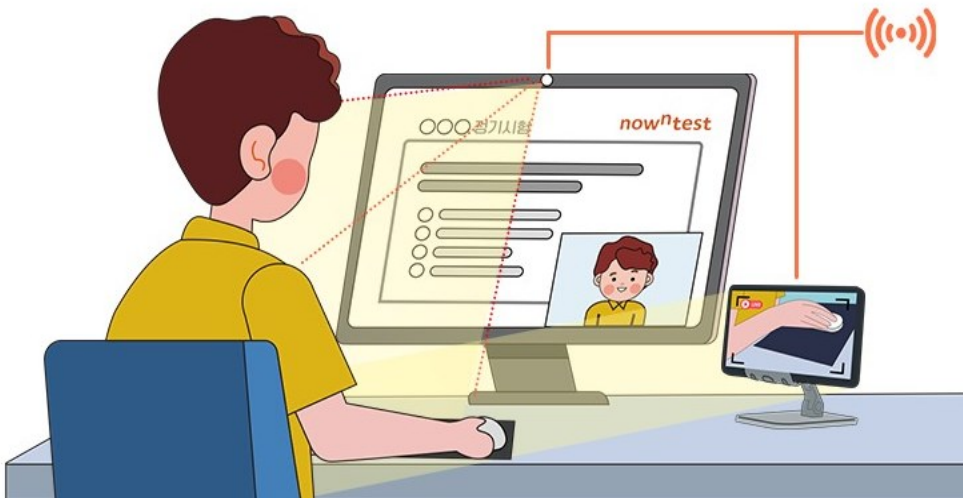
● 엘림넷 Web RTC 기술로 구현



나우엔테스트 시험 감독 솔루션

**현장 시험보다  
엄격한 감독이 가능합니다!**

- ✓ 웹 카메라
- ✓ 모바일 카메라
- ✓ 응시자 화면



**예기치 못한 상황에  
신속하게 대처할 수 있는  
다양한 소통기능이 제공됩니다!**

- ✓ 실시간 공지/오류 신고
- ✓ 응시자/감독관 메신저
- ✓ 감독관/진행위원 메신저

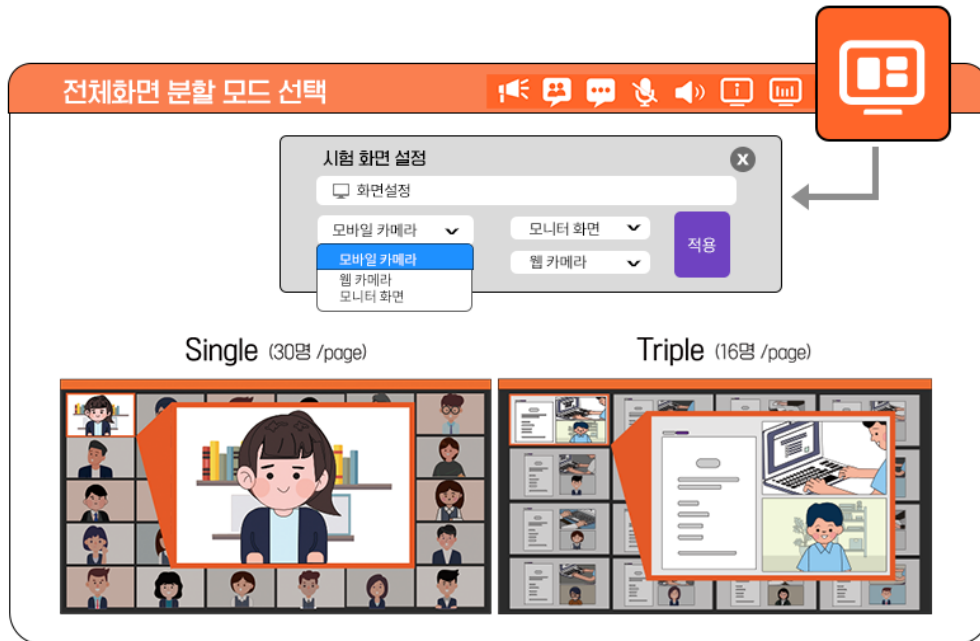


나우엔테스트 시험 감독 솔루션

누구나 쉽게 사용이 가능합니다!

- 사용자 편의성과 직관성 최고

응시자와 진행자의  
시간과 비용을 절약할 수 있으며,  
지구환경에도 좋습니다!



# now<sup>n</sup>test

## 국내 최초 개방형 온라인 시험 플랫폼, **나우앤테스트**

고객센터

02) 3149-4962

이메일

nowntest@elim.net

주소

서울 금천구 가산디지털1로 205 KCC웰츠밸리 14층

