



고려대학교  
KOREA UNIVERSITY

블랙보드  
교수자 매뉴얼  
Ver. 2023-1

Blackboard  
MANUAL



고려대학교 교수학습개발원



# 목 차

01. 시작하기
02. 수업 준비
03. 강의자료 등록
04. 과제
05. Turnitin 표절검사 과제
06. 팀 프로젝트
07. 토론
08. 시험
09. 다양한 학습활동
10. 성적관리 및 평가
11. 기타





# 08. 시험

8.1 시험 출제하기

8.2 시험 문제 유형별 출제하기

8.3 시험 옵션 설정하기

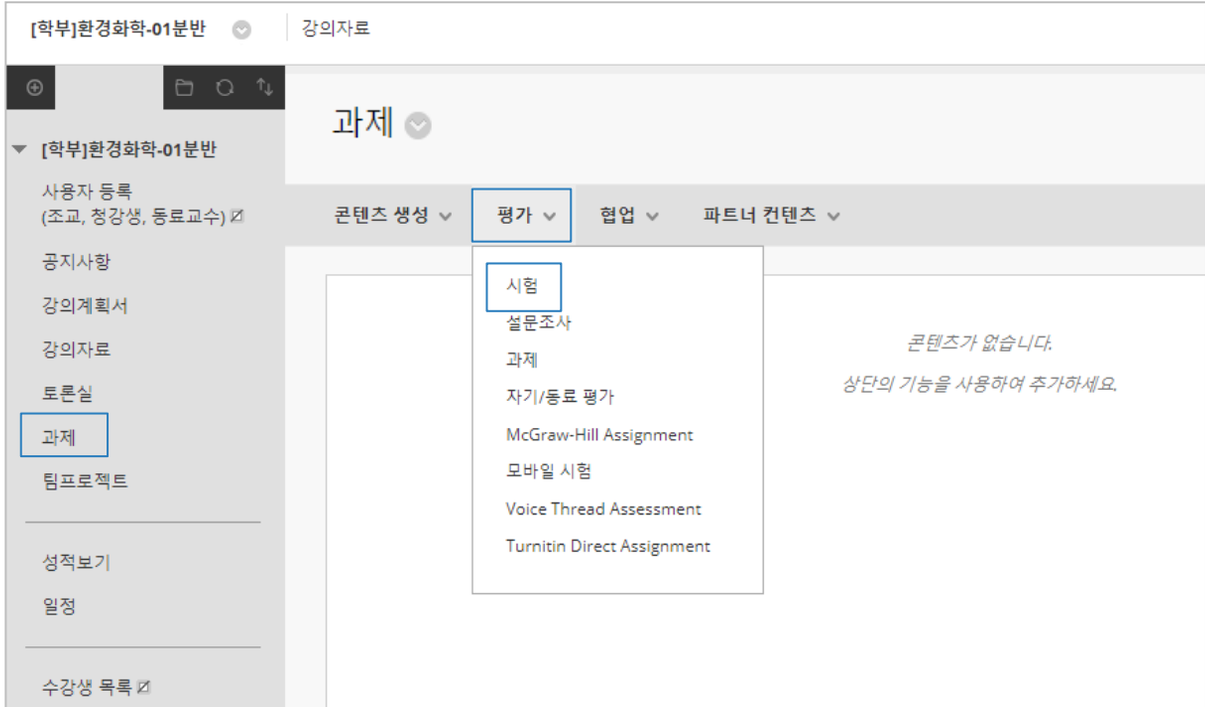
8.4 시험 문제 수동 채점하기

8.5 기타 시험 옵션 설정하기



# 8.1 시험 출제하기

새로운 시험을 출제하기 위해 과제 메뉴에 들어가거나 온라인 시험 메뉴를 콘텐츠 영역으로 생성합니다. [평가 > 시험] 을 클릭합니다.



# 8.1 시험 출제하기

**시험 생성**  
콘텐츠 영역에 시험을 추가합니다. 해당 페이지에서 새 시험을 생성하거나, 기존 시험을 배포한 후 다음 페이지에서 시험 옵션을 설정할 수 있습니다. [도움말](#)

시험 추가 \_\_\_\_\_

새 시험을 생성하십시오. 추가할 시험이 없습니다.

**1** 새 시험 생성

**2** 기존 시험 추가

계속하려면 확인을 클릭하십시오. 다시 돌아가려면 취소를 클릭하십시오.

- 1** 새로운 시험을 생성합니다.
- 2** 기존에 생성한 시험이 있다면 선택하여 문제를 수정 및 추가합니다.
- 3** 클릭하면 시험 정보를 입력하는 페이지로 이동합니다.

# 8.1 시험 출제하기

시험 정보  
시험의 제목은 사용자에게 표시되는 시험명으로 필수 입력 사항입니다. [도움말](#)

\* 필수 입력사항

시험 정보 \_\_\_\_\_

**1** \* 제목

**2** 설명

**3** 지시 사항

계속 진행하려면 확인을 클릭하세요. 이전 단계로 돌아가려면 취소를 클릭하세요.

취소 확인

- 1** 시험의 이름을 입력합니다.
- 2** 시험에 대한 설명을 입력합니다.
- 3** 시험에 대한 지시사항을 입력합니다. 설명과 지시사항 모두 시험 시작 시 학생에게 공개됩니다.

# 8.1 시험 출제하기



- 1 새로운 문항을 생성합니다.
- 2 기존에 생성한 문항이 있다면 재활용할 수 있습니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기 (O/X 문제 유형)

### Sample

호주의 수도는 시드니이다.

맞음  틀림

O/X 문제의 추가/수정

O/X문제에는 두 가지 행인 O 및 X가 표시됩니다. O/X문제에는 부분점수 옵션이 없습니다. [도움말](#)

★ 필수 입력 필드

취소 **확인**

문제

1 문제 제목

2 문제 텍스트

문제를 입력하는 영역에 다양한 텍스트 포맷팅 도구(글꼴, 크기, 색상, 배경색, 줄번호, 번호, 목록, 링크, 이미지 등)가 제공됩니다.

호주의 수도는 시드니이다.]

경로: p 단어: 0

옵션

3 답안 방향 **수평**

정답

4 답  O  X

- 1 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2 문제를 입력합니다.
- 3 답안이 나열되는 방향을 선택합니다.
- 4 문제의 정답을 설정합니다.

# 8.2 시험 문제 유형별 출제하기 (객관식(정답 하나))

## Sample

비타민이 체내에서 하는 역할은 무엇일까요?

1. 해독 작용을 한다.    2. 생리 작용을 돕는다.    3. 무기 물질을 분해한다.    4. 단백질을 합성한다.    5. 근육을 늘려준다.

### 객관식 문제 추가/수정

객관식(정답 하나) 문제에서는 학생들이 답 선택 항목에서 정답을 한 개 골라야 합니다. 문제에는 답이 최대 100개까지 추가될 수 있습니다. [도움말](#)

**\* 필수 입력 필드** 취소 **확인**

문제 \_\_\_\_\_

**1** 문제 제목

**2** **\* 문제 텍스트**

**T** **I** **T** Arial 3 (12pt) **T** **☰** **☰** **☑** **☒** **☒** **☒**

비타민이 체내에서 하는 역할은 무엇일까요?

경로: p 단어: 0

옵션 \_\_\_\_\_

부분 점수가 허용되는 경우, 각 답안별로 총 점수의 몇 퍼센트가 주어지는지 설정할 수 있습니다.

**3** 답안 번호 유형

**4** 답안 방향

**5** 부분점수 허용

**6** 오답에 감점처리 허용

**7** 랜덤순서로 답안표시

- 1** 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2** 문제를 입력합니다.
- 3** 답안(보기)의 번호 유형을 선택합니다.
- 4** 답안(보기)이 나열되는 방향을 선택합니다.
- 5** 각 답안의 부분 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 6** 부분 점수 설정 시 오답에 마이너스 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 7** 체크 시 답안 순서가 무작위로 표시되어 학생들이 정답 번호를 공유하는 것을 막을 수 있습니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기 (객관식(정답 하나))

정답

답안의 개수를 선택하고 필드에 가능한 답들을 채운다음 하나의 정답에 확인표시를 하십시오.

1 답안의 수 5

2 정답

5

답 1.

삭제

T T T Arial 3 (12pt) T :≡ ≡ ABC ↵ ↻ ↺ ↻ ↺

해독 작용을 한다.

경로: p

실제 점수가 아닌 전체 점수의 비율로 입력합니다. 배점의 범위는 0-100 입니다!

3 \* 부분점수 % 10

이 답이 선택되었을 때 부여할 점수를 입력하세요. 마이너스 점수도 허용합니다.

4 피드백:

T T T Arial 3 (12pt) T :≡ ≡ ABC ↵ ↻ ↺ ↻ ↺

비타민은 해독 작용을 하지 않습니다.

- 1 답안(보기)의 개수를 설정합니다.
- 2 각 답안(보기)을 입력합니다.
- 3 부분 점수(퍼센트)를 입력합니다. 오답에 감점 처리 허용 시 마이너스 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 4 각 답안(보기) 선택 시 보이는 피드백을 입력합니다.
- 5 정답으로 설정할 답안(보기)를 선택합니다.

# 8.2 시험 문제 유형별 출제하기 (객관식(정답 다수))

## Sample

다음 중 이상의 작품을 모두 고르세요.

1. 오감도  2. 진달래 꽃  3. 날개  4. 나목  5. 태평천하

### 객관식(정답 다수) 문제 추가/수정

객관식(정답 다수) 문제를 사용하면 사용자가 한 개 이상의 정답을 선택할 수 있습니다. 문제에는 답이 최대 100개까지 추가될 수 있습니다. [도움말](#)

★ 필수 입력 필드 취소 **확인**

문제

1 문제 제목

2 문제 텍스트

**T** **T** **T** Arial 3 (12pt) **T** **☰** **☰** **ABC** **✂** **↺** **☰** **i** **☰** **☰**

다음 중 이상의 작품을 모두 고르세요.

경로: p 단어: 0

옵션

3 답안 번호 유형

4 답안 방향

5 부분점수 허용

6 오답에 감점처리 허용

7 랜덤순서로 답안표시

- 1 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2 문제를 입력합니다.
- 3 답안(보기)의 번호 유형을 선택합니다.
- 4 답안(보기)이 나열되는 방향을 선택합니다.
- 5 각 답안의 부분 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 6 부분 점수 설정 시 오답에 마이너스 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 7 체크 시 답안 순서가 무작위로 표시되어 학생들이 정답 번호를 공유하는 것을 막을 수 있습니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(객관식(정답 다수))

정답

답안의 개수를 선택하고 답안을 입력하세요. 정답이 되는 답안에 체크합니다.

1 답안의 수  부분점수(%) 업데이트

정답

2  답 1. 4 삭제

3

오감도

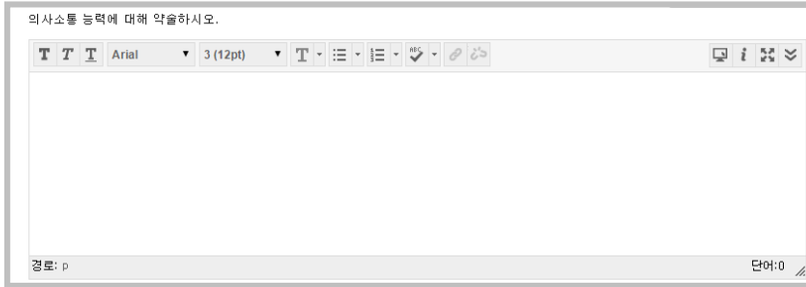
경로: p 단어: 0

3 \* 부분점수 %

- 1 답안(보기)의 개수를 설정합니다.
- 2 각 답안(보기)을 입력합니다.
- 3 부분 점수(퍼센트)를 입력합니다. 오답에 감점 처리 허용 시 마이너스 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 4 정답으로 설정할 답안(보기)를 선택합니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(단답식)

### Sample



의사소통 능력에 대해 약술하시오.

경로: p 단어:0

### 단답식 문제 추가/수정

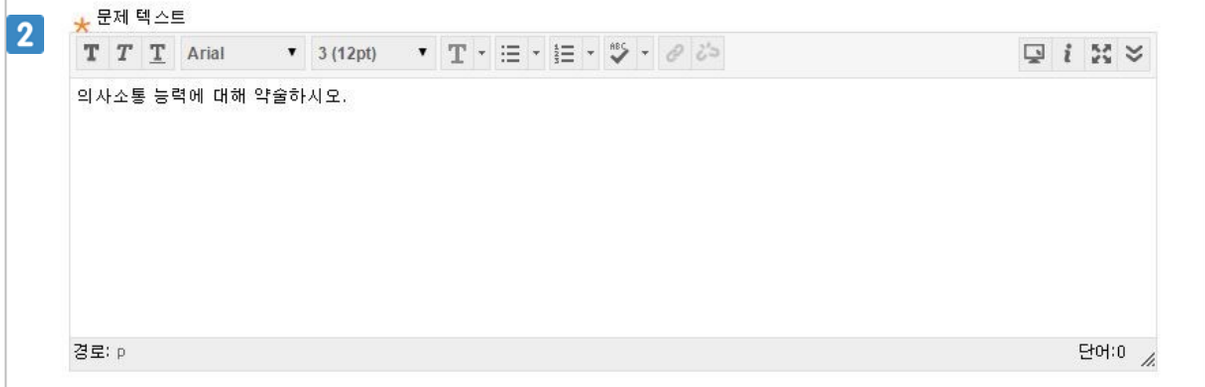
단답형 문제는 학생에 텍스트 상자에 답을 입력해야 합니다. [도움말](#)

\* 필수 입력 필드

취소 확인

문제

- 1 문제 제목
- 2 \* 문제 텍스트



의사소통 능력에 대해 약술하시오.

경로: p 단어:0

- 1 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2 문제를 입력합니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(단답식)

정답

정답의 예를 보여주는 샘플 답안을 입력하세요.

1 답안을 입력하는 텍스트 상자의 행의 수 5 ▼

2 답안 텍스트

T T T -- 글꼴 패밀리 -- 글꼴 크기 T ☰ ☷ ↵ ↻

'의사소통 능력'이라는 말은 델 하임즈에 의해 1966년 처음 사용되었는데, 그것은 노엄 촘스키가 '언어능력'(language competence)과 '언어수행'(language performance)을 구분한 것(1965)을 제한적 관점으로 보고 그 반발로 나온 개념이다. 촘스키는 언어능력을 언어 구조에 대한 지식으로 보았으며 언어능력이 상황에 따라 사용되는 것을 언어수행으로 보고 언어학은 언어능력에 초점을 맞춰야 한다고 주장했던 것이다. 반면에 하임즈는 내용을 해석하고 전달하며 상호 협의할 수 있는 의사소통 능력에 언어학의 초점이 맞춰져야 한다고 반박했다.]

경로: p > span 단어:6

계속하려면 확인을 선택하십시오. 돌아가려면 취소를 클릭하십시오.

취소 확인

- 1 학생이 시험을 응시하는 화면에서 답안을 입력할 텍스트 박스의 행의 수를 설정합니다.
- 2 예시 답안을 입력합니다. 예시 답안은 학생에게 공개되지 않습니다.



**단답식 문제 유형**은 학생들이 작성한 답안을 교수자가 직접 점수를 입력하여 채점하는 **수동 채점 유형**입니다. 자동으로 채점되지 않으니 유의하세요!

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(문장 완성하기)

### Sample

캐나다의 수도는 이다.

- 오타와
- 배쿠버
- 캘거리

### 문장 완성하기 문제의 추가/수정

문장 완성하기 문제는 학생이 드롭다운 목록에 나타난 답안 중 정답이 되는 답안을 선택하여 문장을 완성해야 합니다. [도움말](#)

★ 필수 입력 필드

취소

다음

문제

문제는 머괄호 안에 변수를 넣어 작성합니다. (예, 대한민국의 수도는 [X]입니다.) 변수는 드롭다운 목록이 표시되는 위치입니다. 변수명은 고유해야 합니다. 정답은 드롭다운 목록을 작성하고 다음 페이지에서 선택합니다.

1 문제 제목

2 ★ 문제 텍스트

**T** **T** **T** Arial 3 (12pt) **T** **:** **:** **ABC** **↶** **↷** **↶** **i** **↶** **↷**

캐나다의 수도는 [X]이다.

경로: p 단어: 1

옵션

부분 점수가 허용되는 경우, 부분적으로 맞은 답에 총 점수의 정해진 비율에 따라 점수가 부여됩니다.

3 부분점수 허용

- 1 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2 문제를 입력합니다.
- 3 부분 점수 허용 옵션 설정 시 부분 점수(퍼센트)를 설정 할 수 있습니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(문장 완성하기)

정답

이 문제의 답안의 개수를 선택하고 드롭다운 목록에 나타날 답안을 입력하세요.

**1** 답안의 수

**2** 답 1  삭제

답 2  삭제

답 3  삭제

정답을 선택하고 피드백을 입력하려면 다음을 클릭하세요. 종료하려면 취소를 클릭하세요.

문장 완성하기 문제의 추가/수정

문장 완성하기 문제는 학생이 드롭다운 목록에 나타난 답안 중 정답이 되는 답안을 선택하여 문장을 완성해야 합니다. [도움말](#)

정답

드롭다운 목록에서 정답을 선택하세요. 정답과 오답에 대한 피드백을 입력하세요.

**3** 캐나다의 수도는 이다.

- 1** 답안(보기)의 개수를 선택합니다.
- 2** 각 답안(보기)을 입력합니다.
- 3** 정답으로 설정할 답안(보기)를 선택합니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(짜짓기)

### Sample

(짜짓기 유형 - 왼쪽 항목과 오른쪽 항목을 서로 짝지어줍니다. 왼쪽의 드롭다운 버튼을 눌러 알맞은 오른쪽 항목을 선택합니다.)

다음 중 대륙에 해당하는 국가를 짝지으세요.

B. ▾ 아시아	A. 이집트
- ▾ 아프리카	B. 베트남
- ▾ 유럽	C. 그리스
- ▾ 라틴 아메리카 (남아메리카)	D. 브라질
A.	
B.	

### 문제

문제를 입력하고, 답안을 순서대로 추가하세요.

**1** 문제 제목

**2** ★ 문제 텍스트

Tab 키를 눌러 콘텐츠 편집기를 시작합니다. 도구 모음의 경우 ALT+F10(PC) 또는 ALT+FN+F10(Mac)을 누르십시오.

**T** **T** **T** Arial ▾ 3 (12pt) ▾ **T** ▾ ☰ ▾ ☷ ▾ REC ▾ ↻ ↺

다음 조선시대의 역사적 사건들이 일어난 순서대로 나열하십시오

경로: p

- 1** 문제 제목을 입력합니다. 문제 제목은 교수에게만 보입니다.
- 2** 문제를 입력합니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(짜짓기)

옵션

- 1 부분점수 허용
- 2 오답에 감점처리 허용
- 3 총점에 감점처리 허용
- 4 답안 번호 유형

- 1 각 답안의 부분 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 2 부분 점수 설정 시 오답에 마이너스 점수(퍼센트)를 설정할 수 있습니다.
- 3 문제의 최저 점수는 0점입니다. 이 옵션에 체크하면 부분점수(퍼센트)에 따라 총 점수에 감점이 됩니다.
- 4 답안(보기)의 번호 유형을 선택합니다.

문제

답안의 수를 선택하세요. 답안을 화면에 표시될 순서대로 입력하세요.

- 1 답안의 수

- 1 답안(보기)의 개수를 선택합니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(짜짓기)

**1** 문제/답안 쌍 1

★ 문제  
삭제

임진왜란

경로: p

**2** ★ 답변

Tab 키를 눌러 콘텐츠 편집기를 시작합니다. 도구 모음의 경우 ALT+F10(PC) 또는 ALT+FN+F10(Mac)을 누르십시오.

1592

경로: p

**3** 부분점수 %

**4** 감점처리 %

- 1** 각 답안(보기)을 입력합니다.
- 2** 정답으로 설정할 답안(보기)를 선택합니다.
- 3** 이 문항을 맞췄을 경우의 배점을 입력합니다. 실제 점수가 아닌 전체 점수의 비율로 입력합니다. % 기호 표시는 입력하지 않아도 되며 배점의 범위는 0-100 입니다.
- 4** 이 문항을 틀렸을 경우의 배점을 입력합니다. 실제 점수가 아닌 전체 점수의 비율로 입력합니다. % 기호 표시는 입력하지 않아도 되며 감점의 범위는 -100-0 입니다. 이 문항이 중요하다고 생각하는 경우, 부분점수의 배점을 높게 주거나, 감점의 배점을 크게 주어 문제의 변별력을 높일 수 있습니다.

## 8.2 시험 문제 유형별 출제하기(짜짓기)

답의 순서

답안 정렬

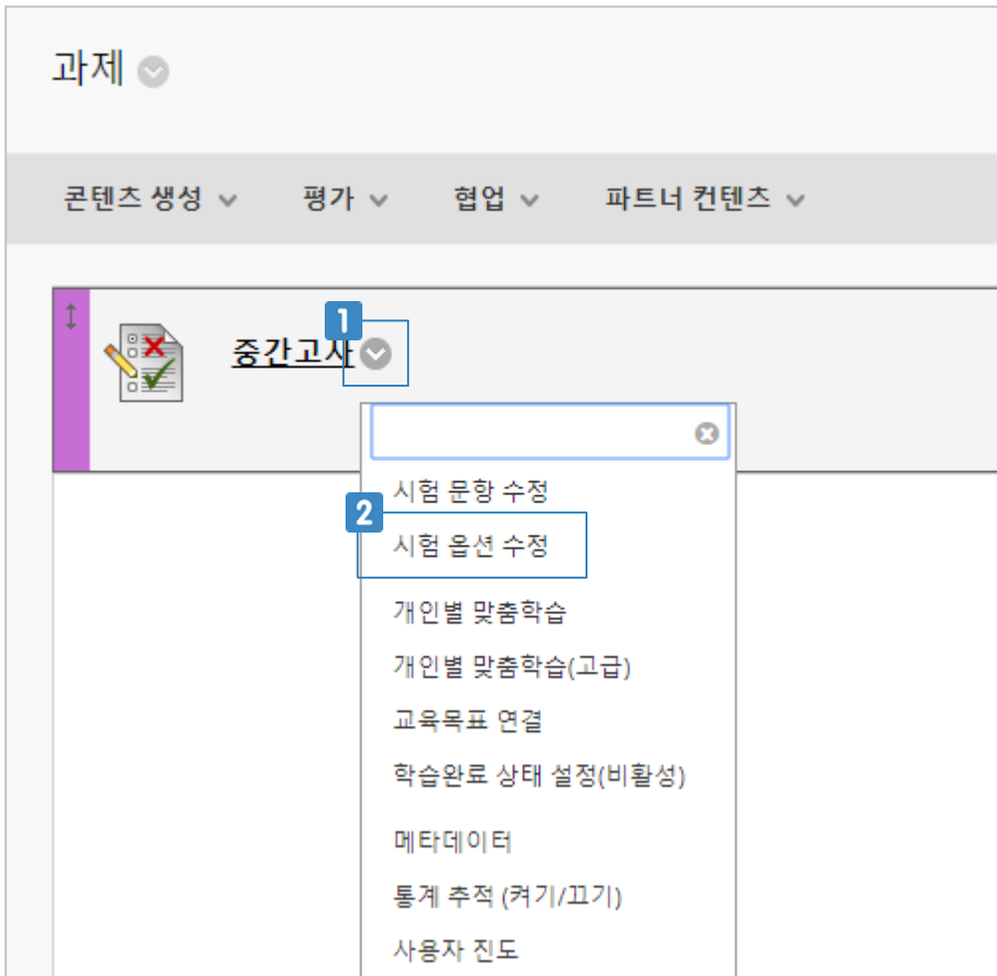
**1**  무작위  
 수동

**2** ↑↓ 문제

문제 1
문제 2
문제 3
문제 4

- 1** 답안의 순서를 선택합니다.
- 2** 수동일 경우 답안을 직접 배치할 수 있습니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기



- 1 생성한 시험에 마우스를 가져가면 나타나는 버튼을 클릭합니다.
- 2 [시험 옵션 수정]을 클릭합니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기

시험 옵션

\* 필수 입력사항

시험 정보

1 \* 이름

이름 색상 선택

2 설명



경로: p 단어: 0

3 새 창으로 시험 열기  예  아니요

- 1 시험의 제목을 입력합니다. 처음 시험 생성시 입력한 텍스트가 입력되어 있습니다.
- 2 시험에 대한 설명을 입력합니다. 처음 시험 생성시 입력한 텍스트가 입력되어 있습니다.
- 3 시험 실행 시 새 창으로 열 것인지 선택합니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기

시험지 배포 옵션

---

**1** 학생에게 공개  예  아니요

---

**2** 이 시험에 대한 새 공지사항 추가  예  아니요

---

**3**  응시횟수 설정  
 무제한 응시  
 응시횟수

---

**4** 최종 성적

---

**5**  강제 완료

- 1** 시험을 학생에게 공개할 것인지 선택합니다.
- 2** 시험을 게시하는 동시에 공지사항에 공지 내용을 게시할 것인지 선택합니다.
- 3** 시험에 응시할 수 있는 횟수를 설정합니다. 학생이 시험에 응시한 기록은 성적관리센터에서 볼 수 있습니다.
- 4** 시험에 여러 번 응시 가능할 경우 시험의 어떤 성적을 최종 성적으로 할 것인지 선택합니다.
- 5** 체크하면 시험 중간에 종료할 수 없습니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기

**1**  타이머 설정

60 분

자동제출 설정

**2**  끄기  켜기

---

**3**  다음 날짜이후 공개 2018/02/05  오후 03:28 

다음 날짜까지 공개 2018/02/05  오후 03:29 

---

**4**  비밀번호

- 1** 시험 시간(타이머)을 제한합니다.
- 2** 시험 시간(타이머)이 완료되었을 때 시험을 자동으로 제출 할 것인지 선택합니다.
- 3** 시험이 학생에게 공개될 기간을 설정합니다. 이 기간이 지나면 학생은 시험에 응시할 수 없습니다.
- 4** 시험에 응시하기 위한 비밀번호를 설정합니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기

**1** 시험응시 예외설정

사용자 또는 그룹 추가

마감일

**2**  마감일    

마감일이 지난 후 시험 응시 불가

성적관리센터 포함

**3**  이 시험은 성적관리센터 점수계산에 포함됩니다.  이 시험 결과를 교수자와 성적관리센터로부터 완전히 숨깁니다.

- 1** 특정 사용자나 그룹에 시험 응시 횟수, 응시 기간에 예외 사항을 설정합니다.
- 2** 시험의 응시 마감일을 설정합니다.
- 3** 시험 성적을 성적관리센터에 나타나게 할 것인지 선택합니다.

## 8.3 시험 옵션 설정하기

학생에게 시험 결과 및 피드백 표시

1	언제 ⓘ	문항별 점수 ⓘ	답 ⓘ	피드백 ⓘ	틀린 문제 표시 ⓘ
	제출 후 ▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 모든 답안 <input type="checkbox"/> 정답 (학생이 선택한 답안)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	---선택--- ▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 모든 답안 <input type="checkbox"/> 정답 (학생이 선택한 답안)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

시험 화면

2  한번에 전부  한번에 하나씩 뒤로가기 금지

3  문제 무작위 출제

- 1 시험이 완료된 후 학생에게 보여줄 피드백의 범위를 선택합니다.
- 2 시험 화면에 문제가 어떻게 보여질지 선택합니다.
- 3 체크하면 문제 순서가 무작위로 섞여서 나타납니다.

### 피드백 표시 옵션

- 문항별 점수: 문항별 배점과 취득 점수를 표시
- 모든 답안: 객관식 보기를 모두 표시 (체크하지 않으면 정답만 표시)
- 정답: 문항의 실제 정답만 표시(학생이 본인 답안의 정답 여부를 확인할 수 없음)
- (학생이)선택한 답안: 학생이 선택한 답 표시
- 피드백: 문항 생성 시 교수자가 작성한 정답/오답의 피드백 표시
- 틀린 문제 표시: 학생의 정답/오답 여부 표시



# 8.4 시험 문제 수동 채점하기

시험 문제 중 다음 유형을 제외한 유형은 자동으로 채점됩니다. 다음 문제 유형은 수동으로 채점해야 합니다.

- 단답형, 서술형, 의견 스케일/리커드 방식, 파일 제출

[제어판 > 성적관리센터 > 전체 성적관리센터] 를 클릭합니다.

성적관리센터 : 전체 성적관리센터

코스 관리자 성적컬럼 추가 산출 컬럼 생성 관리 보고서 필터보기/숨기기 업로드/다운로드

면 위로 이메일 컬럼정렬 기준: 레이아웃 위치 순서: 내림차순 월형색상 숨기기

성적정보 최종 저장: 2018년 2월 6일 (화) 오후 5:17

FIRST NAME	중간고사
[Redacted]	[Redacted]

1 성적 상세보기  
2 성적 강제  
제출: 18.2/6

문제 2: 단답형 10 점 중 [ ] 점

고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보다 강점이라 내세우는 것들이 때로는 새로운 도전적인 과제에 답을 제공하기 보다는 오히려 장애요인으로 작용할 수 있다. 하버드 경영대학의 March와 Levitt 교수는 이를 \_\_\_\_\_ 이라고 표현하였다. 과거의 성공이 미래의 발전에 함정이 될 수 있다는 뜻이다. 빈칸에 들어갈 말은?

주어진 답: 성공함정

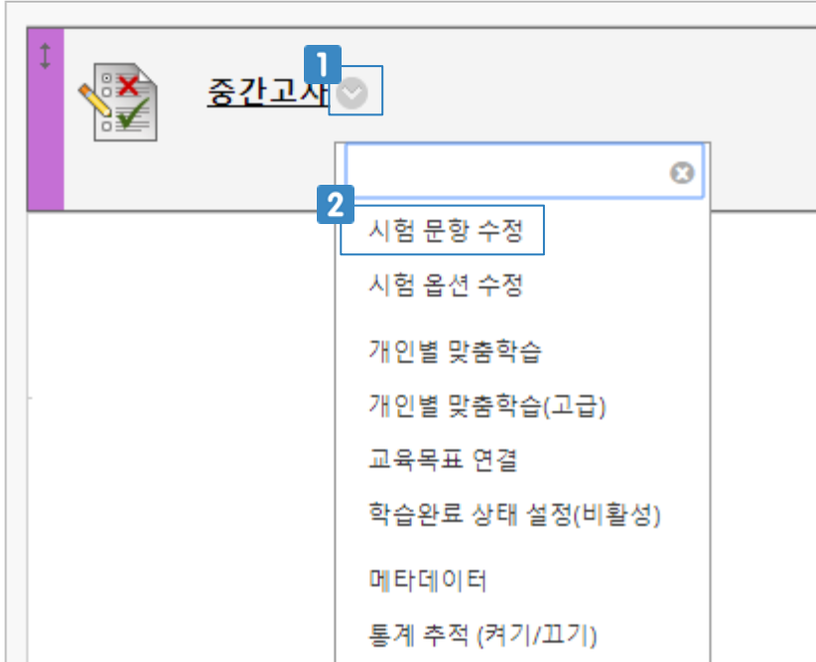
정답: [없음]

피드백: [Rich Text Editor]

- 1 채점해야 하는 컬럼에 마우스를 가져가면 나타나는 버튼을 클릭합니다.
- 2 시험을 제출한 날짜를 클릭합니다.
- 3 학생의 [주어진 답] 을 확인하고 수동으로 점수를 입력합니다.

## 8.5 기타 시험 옵션 설정하기 (특별가산점)

교수자는 특정 문제에 특별가산점을 부여할 수 있습니다. 특별 가산점은 총점수에 포함되지 않으며 특별가산점 문제를 틀렸을 경우에도 총점수에 영향을 주지 않습니다.



- 1 생성한 시험에 마우스를 가져가면 나타나는 버튼을 클릭합니다.
- 2 시험 문항 수정을 클릭합니다.

# 8.5 기타 시험 옵션 설정하기 (특별가산점)

2. 단답형: 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보...

점수: 10

문제 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보다 강점이라 내세우는 것들이 때로는 새로운 도전적인 과제에 답을 제공하기 보다는 오히려 장애요인으로 작용할 수 있다. 하버드 경영대학의 March와 Levitt 교수는 이를 \_\_\_\_ 이라고 표현하였다. 과거의 성공이 미래의 발전에 함정이 될 수 있다는 뜻이다. 빈칸에 들어갈 말은?

답

1 특별가산점으로 처리할 문제의 점수를 클릭합니다.

2. 단답형: 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보...

점수 업데이트: 10

2 특별가산점

3 취소 확인

문제 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보다 강점이라 내세우는 것들이 때로는 새로운 도전적인 과제에 답을 제공하기 보다는 오히려 장애요인으로 작용할 수 있다. 하버드 경영대학의 March와 Levitt 교수는 이를 \_\_\_\_ 이라고 표현하였다. 과거의 성공이 미래의 발전에 함정이 될 수 있다는 뜻이다. 빈칸에 들어갈 말은?

답

2 특별가산점을 선택하고 확인 버튼을 클릭합니다.

3 클릭하면 해당 문제는 특별가산점 문제로 설정됩니다.

2. 단답형: 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보...

점수: 10 (특별가산점)

문제 고정관념이 주는 메시지가 중요하다. 조직이 익숙한 것, 또는 남들보다 강점이라 내세우는 것들이 때로는 새로운 도전적인 과제에 답을 제공하기 보다는 오히려 장애요인으로 작용할 수 있다. 하버드 경영대학의 March와 Levitt 교수는 이를 \_\_\_\_ 이라고 표현하였다. 과거의 성공이 미래의 발전에 함정이 될 수 있다는 뜻이다. 빈칸에 들어갈 말은?

답

! 특별가산점은 시험의 총점에 포함되지 않습니다!



## 고려대학교 교수학습개발원

원격교육센터 02)3290-1585/5077 / [elearning@korea.ac.kr](mailto:elearning@korea.ac.kr)

<http://ctl.korea.ac.kr>