

③ '추가할 문제의 유형'을 선택한 후 '추가' 버튼을 눌러 각각의 문제를 출제합니다.

① 강의실 홈-'기타관리-문제은행' 또는 '고급설정-문제은행-문제'클릭합니다.

② 문제를 등록할 카테고리를 선택(퀴즈명, 중간, 기말고사)한 후 '새 문제 만들기' 버튼을 클릭합니다.

퀴즈(시험) 문제은행에 문제를 만들어 등록하면 퀴즈(시험)을 출제하는 경우 재사용이 가능합니다.

강의실 홈 —	문제 은행				
강의정보 ▲	카테고리 선택 LR1037(2) 의 기본설정 (8)	Y			
• 참여자목록					
• 강좌 분석	내 무게 마득기 퍼크기				
성적/출석관리 ▲	편집				
• 학습이력현황	□ T 질문	작성자	최종 수정 일시		
• 온라인출석부	□ •• 중간고사 1번 문항 O,X	♠ 점 Q × 445 CTL 2018-06-28 12:34	서울 CTL 2018-06-28 12:46		
• 오프라인출석부	우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다.				
• 성적부	🗆 👔 중간고사 2번 문항 선다형 단답	☆ 점 Q ★ 서울 CTL 2018-06-28 12:38	서울 CTL 2018-06-28 12:46		
수강생 알림 ▼	다음 중 우리나라 지명이 아닌것은?				
기타 관리 🔺	□ ┋= 중간고사 3번 선다형 다답	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	서울 CTL		
• 강좌설정		2018-06-28 12:49	2018-06-28 12:49		
• 팀 설정	너금중 중국 획사를 포구 고드시오.	서운 CTI	서운 (T)		
· 팀원	□ 중간고사 4번 주관식 단답형	[™] Q X 2018-06-28 13:07	2018-06-28 13:07		
문제 은행	한산도 대첩을 승리로 이꾼 장군 이름은?	추가할 문제 유형	선택 🗶		
• 강좌기록	🗆 🔝 중간고사 5번 짝찿기	문제			
• 조교/청강생 승인	다음 질문에 올바른 답을 선택하시오.	○ •• ox형	보기위한 문제 유형 선택		
• 온라인출석부설정	□ 별로 주가고사 6번 비카웨으기	2+2			
학생 화면 보기		○ ഈ 계산 선다형			
	원격주업 강좌는 강의실 입장해서 반드시 학습선에 교수				
고급 설정	□ 뵨 중간고사 7번 수치형	○ 🌮 단순계산형			
	다음 계산 합계는 5+7=?				
▼ 고급 강좌 관리	□ 중간고사 8번 서술형	○ ▮ ▮ 무삭위 난납 싹찾기형			
◢ 편집		○ ■■ 빈칸 채우기			
₩ 실정 ▶ 사용자		○ 불 서술형			
💄 강좌 탈퇴	🗌 🗔 중간고사 안내 글				
▼ 필터	중간고사 수행 시 참고할 사항을 안내합니다 - 시험의 제하 시가은 30분인니다	· · · 전대형			
■ 성적	- 시험 응시 중 제한 시간이 종료되면 자동 제출됩니다.	○ □ 수치형			
소백업	- 지엄기한이 지난 지엄에지는 중지가 물가능합니다. - 컨닝한 학생의 경우 0점 처리됩니다.	○ □ 주관식 단답형			
▲ 복구 ▲ 가져오기	모두 좋은 결과가 있길 바랍니다.				
 ☑ 기지도기 ☑ 공개 	서택되 무제에 대해 다음 장업을 진행!!	0 42/18			
₽ 초기화	삭제 이동 >> LR1037(2) 의 기본설정 (8)	기타			
▼ 무제 음핵		○ 월명 ✔			
카테고리	삭제: 문제 선택 → 삭제 클릭				
■ 가져오기	이동: 문세 선택 → 이동 카테 고리 선택 → 이동 클릭	추가	취소		
= 내보내기					







9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기

메뉴	설명	채점
OX형	오직 '참'과 '거짓' 중 하나만 선택할 수 있는 단순한 형태입니다.	자동
선다형	문제의 보기를 구성하고 정답을 단일/다중으로 선택할 수 있는 문제 입니다.	자동
주관식 단답형	단어 또는 구문으로 정답을 제시할 수 있는 문제입니다.	자동
빈칸 채우기	선다형, 주관식 단답형, 수치형 등을 이용한 빈칸 채우기 문제입니다.	자동
짝찾기형	단어나 문장의 보기를 다른 단어나 문장을 목록 형태에서 일치되는 짝을 선택하는 문제입니다.	자동
수치형	단어 대신 수치로 정답을 제시할 수 있는 주관식 단답형 문제입니다.	자동
서술형	서술형으로 정답을 제시해야 하며 수동 채점으로 진행됩니다.	수동
설명	퀴즈(시험) 응시 화면에서 전/중간/후 퀴즈(시험)에 대한 설명을 기재 하거나 문제 지문을 등록하여 연관된 문제를 출제할 수 있습니다.	

문제은행-문제에 출제하고자 하는 문제 유형을 선택하여 '문제'를 만들거나 기타 '설명'을 등록합니다.



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(OX)

OX형 문제 편집 ♡

▶ 모두 펼치기 ▼ 기본 \sim 카테고리 LR1037(2) 의 기본설정 (8) 중간고사 1번 문항 O,X 문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)^{*} 문제 내용* 우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다. 기본 점수* 1 일반적인 피드백 ⑦ $\blacksquare \quad \underline{A} \bullet \quad B \quad I \quad \underline{A} \bullet \quad \underline{\flat} \bullet \quad \underline{\Xi} \quad \underline{\Xi} \quad \underline{\partial} \circ \quad \underline{\partial} \circ \quad \underline{E} \quad \underline{E} \quad \underline{E} \quad \underline{D} \quad \underline{D}$ 정답 \checkmark 참 문제 1 우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다. 아직 답하지 않음 총 1.00 점 하나를 선택하세요. 변경사항 저장 및 계속 편집)참 ○거짓 취소 이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

퀴즈(시험) 문제은행에 'O, X형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)

③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.

④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.

⑤ 정답: 참, 거짓 여부를 선택합니다.(일반적인 피드백 입력은 선택사항 입니다.)



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(선다형 단답)

선다형 문제 편집 🛛	
	▶ 모두 펼치:
▼ 기본	
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문왕)	중간고사 2번 문항 선다형 단답
문제 내용	Image: Age B Image: Age
기본 점수*	
일반적인 피드백 🕜	
정답 개쉬	· 단답만 🔽
보기 순서 섞기 ②	
보기 형식	1., 2., 3.,

퀴즈(시험) 문제은행에 '선다형 단답형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)

③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.

④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.

⑤ 정답 개수: 단답만(정답이 1개인 경우) 선택합니다

* '보기 순서 섞기'를 체크하면 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됩니다.

9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(선다형 단답)

⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다.

문제 보기는 기본적으로 5개가 표시되며, 보기 중 입력하지 않은 비어있는 보기 칸은 저장할 때 자동으로 제거됩니다.

'점수반영비율'에서 정답으로 인정하는 보기의 점수인정비율을 모두 '100%'로 설정하고 오답일 경우는 '없음'으로 설정합니다.

▼ 답				
	보기 1			
점수반	영비율			
	보기 2	Image: B I Ar 6/▼ Image: B Image: B		1
점수반	영비율			
	보기 3			
점수반	영비율			
	보기 4			
점수반	ŀ영비율		문제 1 아직 답하지 않음	다음 중 우리나라 지명이 아닌것은?
	보기 5		= 총 1.00 점	하나를 선택하세요. ○ 1. 헬싱키 ○ 2 브사
점수반	난영비율	100%		O 3. 서울
		보기 추가하기		○ 4. 광주 ○ 5. 대구
▼ 다수 시도				
응시 1회	당 감경	범비율 ⑦ 0% V		
		변경사항 저장 및 계속 편집		
		저장 취소		

66

協교육미디어혁신센터



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(선다형 다답)

선다형 문제 편집 ♡		
		▶ 모두 펼치기
▼ 기본		
	카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)
	문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*	중간고사 3번 선다형 다답
	문제 내용*	
	기본 점수*	
일	반적인 피드백 🕐	
	정답 개수	다답 허용
	보기 순서 섞기 ⑦	
	보기 형식	1., 2., 3.,

퀴즈(시험) 문제은행에 '선다형 다답형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.
- ⑤ 정답 개수: 다답 허용(정답이 2개 이상인 경우) 선택합니다.
- * '보기 순서 섞기'를 체크하면 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됩니다.



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(선다형 다답)

⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다.

부분 감점)로 설정합니다.

문제 보기는 기본적으로 5개가 표시되며, 보기 중 입력하지 않은 비어있는 보기 칸은 저장할 때 자동으로 제거됩니다. '점수반영비율'에서 정답일 경우 '각각의 정답 비율', 오답일 경우 '없음' 또는 '각각의 감점 비율'을 선택합니다. '정답에 대한 점수반영비율 합'은 '100%'으로 설정하고, '오답 감점에 대한 점수반영비율'은 '각각 -100%'(오답 선택 시 무조건 0점) 또는 '합이 -100%'(오답 선택 시

▼ 답			
	보기 1	Image: Book of the second	
	점수반영비율	⋈ 음 ▼	
	보기 2		
	점수반영비율	50%	
	보기 3		
	점수만영미율		다음중 중국 학자를 모두 고르시오.
	보기 4		하나 이상을 선택하세요.
	점수반영비율	50%	□ 1. 이율곡 □ 2 공자
	보기 5	83	☐ 3. 황희 □ 4. 맹자
	점수반영비율	28	□ 5. 이순신
		보기추가하기	
▼ 다수 시도			
	응시 1회 당	감점비율 ⑦ 0%	
		변경사항 저장 및 계속 편집	
		저장 취소	

68



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(주관식 단답)

단답형 문제 편집 🔊

				▶ 모	두 펼치기
▼ 기본					
카테고리 문제 분류명 (예:중간고사 1번 문화)*	LR1037(2) 의 기본설정 (8) 오 중간고사 4번 주관식 단답형				
문제 내용*	▲····································		2		
				문제 1 아직 답하지 않음 총 1.00 점	한산도 대첩을 승리로 이꾼 장군 이름은? 답:
기본 점수•	1				
일반적인 피드백 ⑦			? 		
대소문자 구분 여부	대소문자 구분 없음 💆				
정답 채점 방식	적어도 하나의 답안을 제시해야 합니다. 빈 칸으로 ' '+'는 와일드카드로 어떤 문자로도 대치될 수 있으며	남겨진 답안은 사용되지 며, 첫번째 일치하는 답안	않습니다. 이 채점과 피드백을 하는 !	데 사용됩니다.	
* ŭ					
답안 1	이순신	점수반영비율 100	%		
답안 2	이순신장군	점수반영비율 100	%		
답안 3	이순신 장군	점수반영비율 100	%		
	답란 추가				

퀴즈(시험) 문제은행에 '주관식 단답형'(답을 한 개 입력) 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.
- ⑤ 대소문자 구분 여부 : 알파벳 대/소 문자를 정답 판정 시 적용여부 선택합니다.
- ⑥ [답안]에 '정답으로 인정할 수 있는 답을 모두 등록하고 '점수반영비율'을 '100%' 선택 합니다. ex) 띄어쓰기, 2개 단어 명칭, 비슷한 단어, 한글(한자)/한글(영어) 병행, 약어 등



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(주관식 단답)

단답형	문제	편집	3
-----	----	----	---

				▶ 5	모두 펼치기	
▼ 기본						
	<u></u>					
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)					
문제 분류명 (예· 주가고사 1비 문화)*	중간고사 11번 주관식 단답형 다수 답					
문제 내용•		⊌~][≡]@ ≷				
	물질의 상태 (), (), () 3가지는	?				
				문제 1 물	물질의 상태 (), (), () 3가지는?
				총 1.00 점	:	
기본 점수*	1					
일반적인 피드백 🕐						
		▼ 답				
		답	안 1 고체*액체*기처	*	점수반영비율 1	00%
대소문자 구분 여부	대소문자 구분 없음					
저다 행과 바시 것	이도 된 네 다아운 개기에야 하니다. 비	답	안 2 고체*기체*액처	*	점수반영비율 1	00% ~
88 MB 84 -	이도 하다의 입원을 제시해야 합니다. 한 '는 와일드카드로 어떤 문자로도 대치될					
		답입	안 3 액체*고체*기차	*	점수반영비율 1	00% ~
		답입	안 4 액체*기체*고처	*	점수반영비율 1	00% ~
		답	안 5 기체*액체*고처	*	점수반영비율 1	00% ~
		답	안 6 기체*고체*액체	*	점수반영비율 1	00% ~
				답란 추가		

퀴즈(시험) 문제은행에 '주관식 단답형'(답을 여러 개 입력) 문제를 출제합니다.

- 카테고리, 문제 분류명, 기본점수, 대소문자 구분 여부는 답이 한 개 입력 문제와 동일하게 선택, 작성, 입력합니다
- ② 문제 내용: 답을 여러 개 입력할 수 있는 출제할 문제를 작성합니다.
- ③ [답안]에 순서를 바꿔서 답을 입력할 수 있기 때문에 *(와일드 카드)를 사용하여 '정답으로 인정할 수 있는 각 경우의 수를 모두 등록하고 '점수반영비율'을 '100%' 선택합니다.
 - 답이 2개 이상인 경우, 답 사이 및 뒤에 * 를 삽입하여 등록
 - 학습자가 * 자리에 띄어쓰기나 ', '와 같은 문자를 입력하여도 정답으로 처리



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(빈칸채우기)

빈칸 채우기 문제 편집 🛛

			▶ 모두 펼치기
▼ 기본			
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)		
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문왕)*	중간고사 6번 빈칸채우기		
문제 내용*			E E
	원격수업 강좌는 강의실 입장해서 반드시 학습전에 교	2수님의 알림 게시판인 과목	목[1:SHORTANSWER:=공지] 사항을 읽어야 합니다.
	우리는 포스트 {1:SHORTANSWER:=코로나} 19	시대에 살고 있으며 {1::	SHORTANSWER:=백신} 주사를 맞아야 합니다.
일반적인 피드백 ⑦			
		문제 1	
		아직 답하지 않음 총 1.00 점	원격수업 강좌는 강의실 입장해서 반드시 학습전에.
	문제 문장 복호 및 검증		교구님의 물림 게시컨한 과학 지방을 밝아야 합니다.
		문제 1 아직 답하지 않을	우리는 포스트 19 시대에 살고 있으며 주사를 맞아야 합니다.
. 비카 채으기 기보 그즈		총 2.00 점	
· 신신 제구가 가는 구도 { // 문제의 시작			
1 // 문제 점수	• 빈칸 채우기	수식	
:SHORTANSWER:, :MULTIC	HOICE: - 단답형: { ³	기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답} 또는
// 문제 유형(빈칸, 콤보 등	통) {· sv) (1:5b	기본섬수(숫시	r):SHORIANSWER:%100%성답}
= // = 뒤의 보기가 정답	ex) {1.5r	기본점수(숫자):MULTICHOICE:=정답#Correct~오단#Wrong
~ // 보기 구분 또는 오답 표	=고정~가변} 예시) ·		
※II% // II 심구단경미율 # // 피드밴 메시지(새랴 가	- 수치형: { ²	기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답}
 · // 문제의 끝 	ex) {1:SH	IORTANSWE	R:=5}

퀴즈(시험) 문제은행에 '빈칸 채우기' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제와 빈칸 채우기 수식(기본점수 포함: 1점 이상 입력)을 작성합니다.
 (상기 수식 참조)
- ④ 문제 문장 복호 및 검증 : 문제에 입력한 빈 칸 채우기 수식이 정확한 지를 확인합니다.

'빈칸 채우기' 유형별 추가 예시

1. 빈칸 채우기형(단답형) - 여러 개의 답을 정답으로 인정하고 싶은 경우

문제: 대한민국의 수도는 ()이다. 정답: '서울, 서울특별시, 서울 특별시, Seoul'

- ex) 대한민국의 수도는 {1:SHORTANSWER:=서울~=서울특별시~=서울 특별시~=Seoul}이다. 대한민국의 수도는 {1:SHORTANSWER:%100%서울~%100%서울특별시~%100%서울 특별시~%100%Seoul}이다.
- 해설) 각 정답 앞에 '=' 또는 '%100%' 을 입력하며(%와 % 사이는 점수반영비율 의미), 답과 답 사이를 구분하기 위해 '~' 을 입력합니다.

점수반영비율을 100% 이하로 설정하여 부분 점수를 부여할 수 있습니다.

2. 빈칸 채우기형(단답형) - 부분 점수를 주고 싶은 경우

ex) 대한민국의 수도는 {1:SHORTANSWER:=서울~%50%서울 시}이다.

대한민국의 수도는{1:SHORTANSWER:%100%서울~%50%서울 시}이다.

해설) 정답 앞에 '=' 또는 '%100%' 을 입력하며(%와 % 사이는 점수반영비율 의미), 답과 답 사이를 구분하기 위해 '~' 을 입력합니다. 점수반영비율을 100% 이하로 설정하여 부분 점수를 부여할 수 있습니다.

3. 빈칸 채우기형(선다형) - 2개 이상의 정답 중 1개만 선택해도 정답으로 인정하고 싶은 경우

- ex) {1:MULTICHOICE:=서울~=Seoul~새울~Saeoul}
 - {1:MULTICHOICE:%100%서울~%100%Seoul~새울~Saeoul}
- 해설) 정답으로 인정하는 보기 서울, Seoul 앞에 '=' 또는 '%100%' 을 입력하며(%와 % 사이는 점수반영비율 의미), 보기와 보기 사이를 구분하기 위해 '~' 을 입력합니다. 점수반영비율을 100% 이하로 설정하여 부분 점수를 부여할 수 있습니다. 서울을 선택하거나 Seoul를 선택하여도 정답 처리

4. 빈칸 채우기형(선다형) 보기 순서를 설정하고 싶은 경우

문제: 대한민국의 수도는 ()이다. 보기: 인천, 부산, 서울 정답: 서울 ex) 대한민국의 수도는 {1:MULTICHOICE:인천~부산~=서울}이다.

대한민국의 수도는 {1:MULTICHOICE:인천~부산~%100%서울}이다.

해설) 설정하려고 하는 보기 순서대로 작성하고, 보기와 보기 사이에 '~' 를 입력합니다. 정답 앞에 '=' 또는 '%100%' 를 입력합니다.



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(짝찿기)

짝찾기형 문제 편집 ♡

				▶ 모두 펼치기	
▼ 기본					
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)				
문제 분류명 (예:중간고사 1번 문왕)*	중간고사 5번 짝찾기				
문제 내용*					
	다음 질문에 올바른 답을 선택하시오.		문제 1 아직 답하지 않음	다음 질문에 올바른 답을 선택하시오.	
			총 1.00 점	잘못된 만남을 부른 가수는?	선택 🗸
				소주한잔을 부른 가수는?	선택 홍길동
기본 점수*	1				임창정 김건모
일반적인 피드백 🕐					
	-	답			
		정답 선택 방식 최소(한 두개의 문제과 세개의 답안을 제.	시해야만 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 계	공하기 위해
순서 섞기 ⑦	✓	별도· 문제 1	의 오입을 세송할 수 있습니다. 내용	♥ \$/♥ == }= ₩ 22 ₩	
			소주한잔을 부른 가수는?		
		답	임창정		
		문제 2			
		2.4-	실▼ B I A 잘못된 만남을 부른 가수는?		
		답	김건모		
		문제 3			
			+ 11 F		
		답	홍길동		
			3 개의 공백란 추가		

퀴즈(시험) 문제은행에 '짝찾기형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
 ③ 문제 내용: 하위 문제에 출제할 전체를 아우르는 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.
- ⑤ 문제n-답: 문제와 답에 각각 서로 연관이 있는 문제와 답을 작성합니다.
 - ※ 최소 문제 2개, 답 3개를 제시해야 문제가 생성 됩니다.
- * '순서 섞기'를 체크하면 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됩니다.



수치형 문제 편집 @

9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(수치형)

		▶ 모두 펼치기
▼ 기본		
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)	
で州 正市 8 (예: 중간고사 1번 星歌)*	3ULM / U TAS	
문제 내용*	Ⅰ Ⅰ<	
기본 점수*	1	문제 1 아직 답하지 않음
일반적인 피드백 ⑦		<u> 홍 1.00 점</u> 답:
* ť		
답안 1 1	오차 4 점수반영비율 100% 💟	▼ 단위조정 단위조정 수치 답과 단위 답이 채점됩니다. ✓
답안 2 3	오차 2 점수반영비율 100% 🔽	단위조정 수치적인 답만 채점될 것입니다. 단위가 하환 틀린 단위에 대한 감점 ⑦ 0.1 응답 성적의 소수(0-1)로
답안 3 5	오차 0 점수반영비율 100% 🔽	단위 답이 다음과 같이 표시됩니다. 텍스트 입력 요소 > 단위 위치 1.00cm 와 같이 오른쪽에 >
	보기 추가하기	▼ 단위
	유넛 1 ⑦ cm	승수 1.0 여분 단위란 생성
	유닛 2 m	승수 0.01

퀴즈(시험) 문제은행에 '수치형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 단답형과 유사한 빈 칸에 정답을 입력하는 방식이지만 숫자에 한 해 입력이 가능하며, 허용 오차범위 내인 경우 아주 정확한 값이 아니더라도 정답으로 인정이 가능합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.
- ⑤ 답안n: 정답이 되는 숫자를 답안에 입력, 정답으로 허용할 오차 범위, 점수반영비율을 입력합니다.
- * 정답에서 수치 외에 단위까지 채점할 경우 '단위조정'에서 단위도 채점하는 옵션으로 변경해야 합니다. 이런 경우 '단위'에서 유닛마다 정답이 되는 단위와 승수를 입력합니다.



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(주관식 서술)

시굴영 군세 주기 ⑰				▶ 모두 펼치기	
▼ 기본					
카테고리	LR1037(2) 의 기본설정 (8)				
문제 분류 당 (예: 중간고사 1번 운항)	8 중간고사 8번 서술형 *				
문제 내용	· B I ⊼▼ 현재 진행중인 남북미 대화에 자신이	생각하는 의견을 100자 이내로 기술	은 🔊 만 만		
			문제 1 아직 답하지 않음	현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하시.	오.
			총 3.00 점		
기본 점수 일반적인 피드백 ①			2		
▼ 답안 선택사항					
답안 형식	HTML 편집기				
텍스트 입력	필수		답안 양식		
입력값 사이즈	15 줄		EPOP OF AL		
파일 첨부 가능여부	아니오		답안 양식 ()		
첨부파일 수 ⑦	선택사항			+답안 8석 에시) 길이는 최대 5율로 작성하세요.	

퀴즈(시험) 문제은행에 '주관식 서술형' 문제를 출제합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
 ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.

- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 1점 이상 입력합니다.
- ⑤ 답안 선택사항: 학습자가 답안 입력 시 적용되는 설정 사항을 적절하게 선택합니다.
- 파일 첨부 가능여부: 파일 첨부 가능여부 설정, 첨부할 수 있는 최대 파일 개수 설정
- 첨부파일 수: 점수 반영을 위해 제출하는 첨부파일의 최소 등록 개수 설정
- ⑥ 답안 양식: '답안 양식' 란에 기재한 내용은 실제 학습자가 응시하는 입력창의 상단에 표시됩니다.



9. 퀴즈(시험) 문제은행-문제 만들기(설명)

설명 추가 ®					
▼ 기본					
카테고리 문제 분류명	LR1037(2)의 기본설정 (37) ~				
(예: 중간고사 1번 문항)*					
문제 내용*	Image: Constraint of the state of the				
	정보 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.(5~7) 이번 연구 과제는와 연관성이 있습니다. 그렇다면을 우리는을 해야 합니다.				
일반적인 피드백 ⑦					
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문왕)가	중간고사 안내 글				
- 문제 내용 [.]	문제 내용				
	정보 중간고사 수행 시 참고할 사항을 안내합니다 모두 좋은 결과가 있길 바랍니다. - 시험의 제한 시간은 30분입니다. - 시험 응시 중 제한 시간이 종료되면 자동 제출됩니다. - 시험기한이 지난 시점에서는 응시가 불가능합니다. - 컨닝한 학생의 경우 0점 처리됩니다. - 건닝한 학생의 경우 0점 처리됩니다.				
	모두 좋은 결과가 있길 바랍니다.				

퀴즈(시험) 문제은행에 '설명' 문제 지문을 등록합니다.

① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리

② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)

③ 문제 내용: 등록할 문제 지문 또는 설명을 작성합니다.