

보고서 양식

□ 주간 보고서.01 ~ 14

주간보고서 #01 (1/3) : 강의 소개

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 이번 학기 시스템공학 수업에 대한 강의계획서와 강의소개를 바탕으로, 수강 목표, 학습 전략, 시험 준비 계획 등을 서술하고, 이를 실현할 수 있는 구체적 수강계획을 주간 단위로 수립하기 바랍니다.

수강 목표	
나만의 학습 전략	
기말고사 준비 계획	

주차	수강계획
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

주간보고서 #01 (2/3) : 사고성향 조사

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 2> 사고성향 조사지를 이용하여, 사고성향 조사를 수행 하시오.

다음 A, B, C, D 사분면으로 구분되어 있는 총 60개 항목 중 즐겁고 쉽게 할 수 있는 것들을 정확하게 20개만 선택하시오. 만약 20개가 되지 않는다면, 덜 싫어하는 것들을 추가하며 20개를 채우시오.

A사분면

1. 지식과 정보를 수집하기: 도서관 검색
2. 기본 틀을 설정해서 논리적으로 정보를 다루기(아주 철저하게 다루는 것은 아님)
3. 유용한 정보를 제공하는 강의를 수강하기
4. 교과서를 읽기
5. 사례문제를 연구하기
6. 아이디어를 (합리적, 비판적으로) 숙고하기
7. 과학적 방법을 사용하여 연구하기
8. 가정을 세우고 그것의 진위를 검증하기
9. 사실과 기준 및 논리적 추론에 근거해서 아이디어를 평가하기
10. 기술적이고 재정적인 사례 연구 하기
11. (사람과 사회적 관심거리 보다는) 물건이나 기계를 다루기
12. (미래의 가능성보다는) 현실적인 것을 다루기
13. 기술적 인공물(다리나 기계 등)을 연구하기 위하여 문화가 다른 지역을 조사하기
14. 모르는 것이 나오면 반드시 인터넷으로 찾아보기
15. 소설보다는 지식을 얻을 수 있는 실용서적을 선호

B사분면

1. 임기응변보다는 주어진 지침을 철저하게 따르기
2. 상세한 요구사항이 있는 문제를 신중하게 풀기
3. 결함과 단점을 찾아내기 위해 이론과 과정을 시험하기
4. 단계적인 절차를 따라 실험을 수행하기
5. 실험실습 결과에 대해 보고서를 작성하기
6. 교육용 소프트웨어를 가지고 컴퓨터를 이용하기
7. 학습된 지식의 응용사례를 찾아보기 - 이론만으로는 부족함
8. 계획이나 프로젝트를 기획하고 이를 계획과 시간에 맞추어 수행하기
9. 세부적인 강의를 청취하기
10. 자세하고 종합적인 노트 필기하기
11. 정돈된 환경에서 정해진 계획에 맞추어 공부하기
12. 예산을 상세하게 세우기
13. 자주 반복함으로써 새로운 기술을 익히기
14. 조직과 절차를 배우기 위하여 현장 실습하기
15. 프로젝트에 관하여 "어떻게 하는가"에 대한 지침서를 작성하기

주간보고서 #01 (3/3) : 사고성향 조사

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

C사분면

1. 다른 사람들의 아이디어를 경청하여 영감이나 아이디어를 공유하기
2. 스스로 "왜?"를 자문하고 개인적인 의미를 추구하며 동기를 부여하기
3. 책의 서문을 읽어 작가의 저술 목적에 대한 실마리를 얻기
4. 촉각, 느낌, 후각, 미각, 청각 등의 감각을 통하여 배우기
5. 도구나 물건을 만지고 사용하여 손에 익숙하게 만들기
6. 스터디 그룹이나 그룹 토의를 이용하기
7. 자세하게 쓰지는 않더라도, 느낌이나 정신적 가치를 기록하는 일지를 쓰기
8. 드라마를 제작하기 - 상상이 아니라 실제 연출을 중시
9. 인간 중심적인 현장실습을 함
10. 사람들을 만나고 그 사람들이 어떻게 사는가를 알기 위하여 다른 문화권을 여행하기
11. 배경음악을 틀어놓고 공부를 하고, 기억력을 돕기 위한 방법으로 랩송을 만들기
12. 인간 중심적인 사례연구를 하기
13. 다른 사람의 시각이나 권리를 존중하기 - 사물이 아니라 사람을 중시
14. 다른 사람을 가르치면서 배우기
15. 바디랭귀지(신체 언어)에 대한 실마리를 얻기 위해서 비디오나 오디오를 선호하기

D사분면

1. 새로운 토픽에 대하여 자세한 것 보다는 큰 그림이나 전후관계 문맥을 찾기
2. 학습을 좀 더 흥미롭게 만들기 위하여 활동적이 되어 주도권을 잡기
3. 모의실험을 하며, "만약 ... 이렇다면?"을 질문하기
4. 강의에서 시각자료를 활용하고, 언어보다는 그림을 선호하기
5. 정답이 없는 문제를 다루며, 여러 가지 가능한 답을 찾아보기
6. 문제(와 그 해결책)의 "우아함"을 높이 평가하기
7. 브레인스토밍 회의를 진행하기 - 자유분방한 아이디어를 중시
8. 아이디어와 가능성을 실험하고 다룸
9. 모험을 하고 새로운 지역을 탐험하기 위하여 다른 문화권을 여행하기
10. 미래를 생각하고 장기적인 목표를 세우기
11. 사실이나 논리에 의해서보다는 직관에 의존해서 해결책을 찾기
12. 새로운 것에 도달하기 위해서 아이디어나 정보를 종합하기
13. 미래지향적 논의하기
14. 재미 삼아 전혀 다른 방법(절차가 아니라)으로 일을 시도해보기
15. 한번 가지고 논 장난감은 잘 가지고 놀지 않음

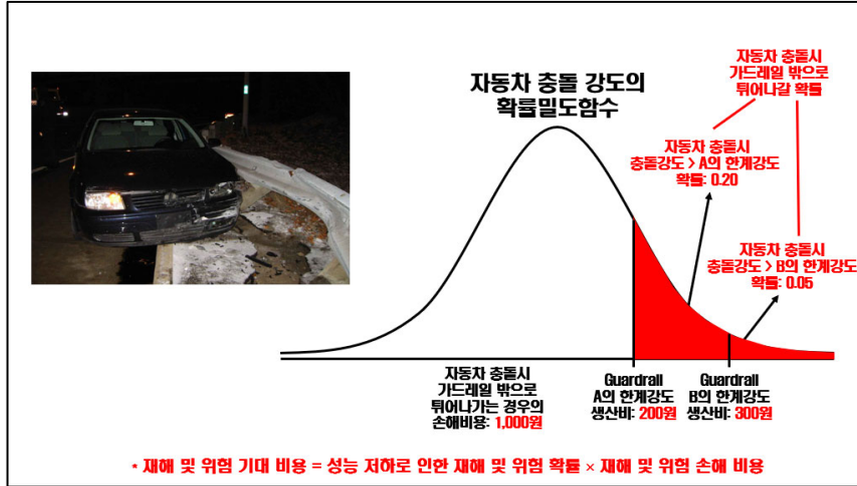
평가 : 각 사분면별로 선택된 항목의 개수를 표시하고 순위를 매기시오.

구분	표시 개수	순위
A사분면		
B사분면		
C사분면		
D사분면		

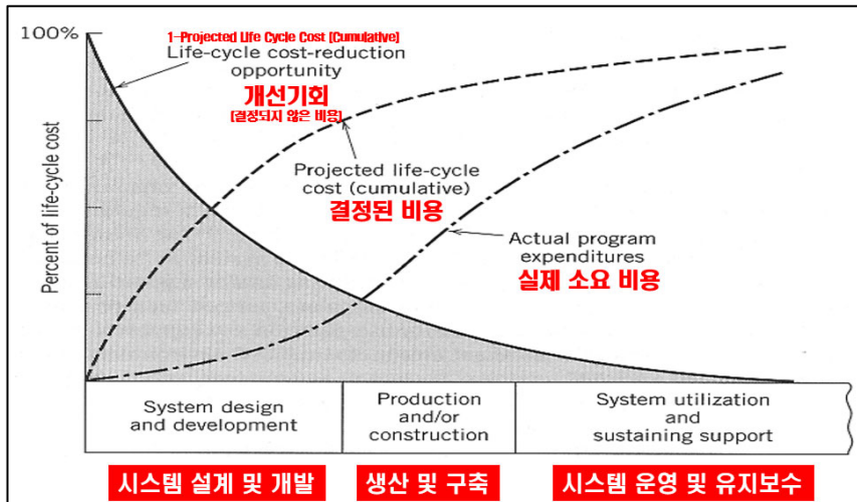
주간보고서 #02 (1/3) : 시스템공학 개론

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 다음의 경우에 대해 가드레일 A와 B의 총비용을 구하시오.



<문항 2> 다음의 그림을 바탕으로 생애주기비용의 개선기회에 대해 설명하시오.



주간보고서 #02 (2/3) : AutoCAD 기초 실습 - 설치

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 3> 다음 웹사이트에 접속하여 안내 영상을 시청한 후, 학생용 라이선스를 발급받아 AutoCAD를 설치하고, AutoCAD를 구동하여 아래와 같이 AutoCAD 실행 화면을 캡처하여 삽입하시오.

학생용 Free Software Download (① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥) : <https://www.autodesk.co.kr/education/home>
<https://www.autodesk.co.kr/education/edu-software/overview?sorting=featured&filters=individual>

교육 커뮤니티
미래를 설계하세요

오토데스크에서는 학생, 교사, 평생 학습자들이 미래의 가장 시급한 설계 및 엔지니어링 과제를 해결하는 데 필요한 기술을 개발할 수 있도록 지원합니다. 오토데스크는 폭넓은 설계 및 제작 기술, 리소스 및 커뮤니티를 통해, 모든 분야의 학습자들이 전 세계 곳곳에서 의미 있는 이력을 쌓고 지속적으로 영향력을 미칠 수 있도록 돕고 있습니다. ① ②

동영상 보기(1부 8초) ① ② 제품 보기

을 이용해 보세요

학생과 교사에게는 오토데스크 제품 및 서비스를 1년 동안 무료로 이용할 수 있는 교육용 액세스 권한을 제공해 드립니다. 자격을 유지하는 동안에는 계속해서 갱신하실 수 있습니다. 지금 자격을 확인받으십시오. ④ ③

시작하기 버튼 ④ ③ 작동 방식(3분 26초)

학생, 교사 및 IT 관리자를 위한 도움말

로그인

Autodesk AutoCAD 2023

최근

Autodesk Docs

내 정보

Autodesk AutoCAD 2023

최근

Autodesk Docs

내 정보

Personal Information ⑥

Security

Settings

The basics ⑥

Your name, photo, and details you share about yourself appear in project directories and Autodesk community sites.

Name (required) Keun-Chae Jeong

Username (required) keunchae

Registered email (required) kcjeong@cbnu.ac.kr

아래 박스 : 캡처 화면 삽입 영역 - 박스 안의 내용 삭제 후 삽입

AutoCAD 실행 화면 캡처 후 삽입

로그인 후 계정 상세 정보 → 웹 이동 → 왼쪽 탭에서 Personal Information & Security 선택

계정 정보 캡처 후 삽입

Name (required) Keun-Chae Jeong

Username (required) keunchae

Registered email (required) kcjeong@cbnu.ac.kr

주간보고서 #02 (3/3) : 앙트레프레너

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

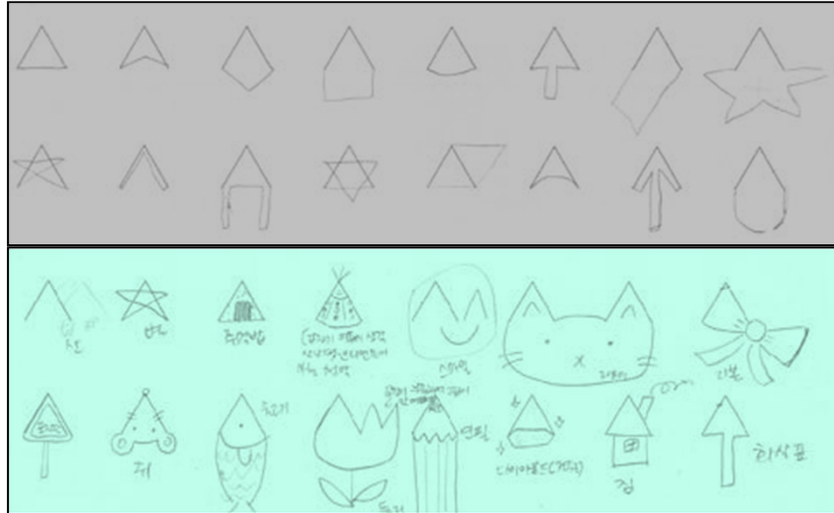
동영상 내용 요약

느낀 점

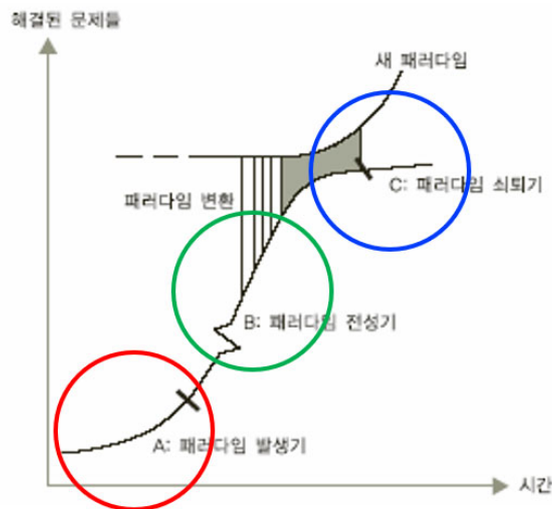
주간보고서 #03 (1/3) : 창의성 개론

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 다음 두 그림을 보고 독창성, 유창성, 융통성, 정교성 측면에서 창의성을 평가하시오.



<문항 2> 다음의 그림을 바탕으로 패러다임의 변환에 대해 설명하시오.

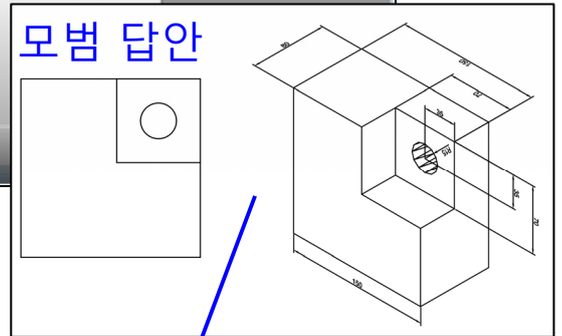
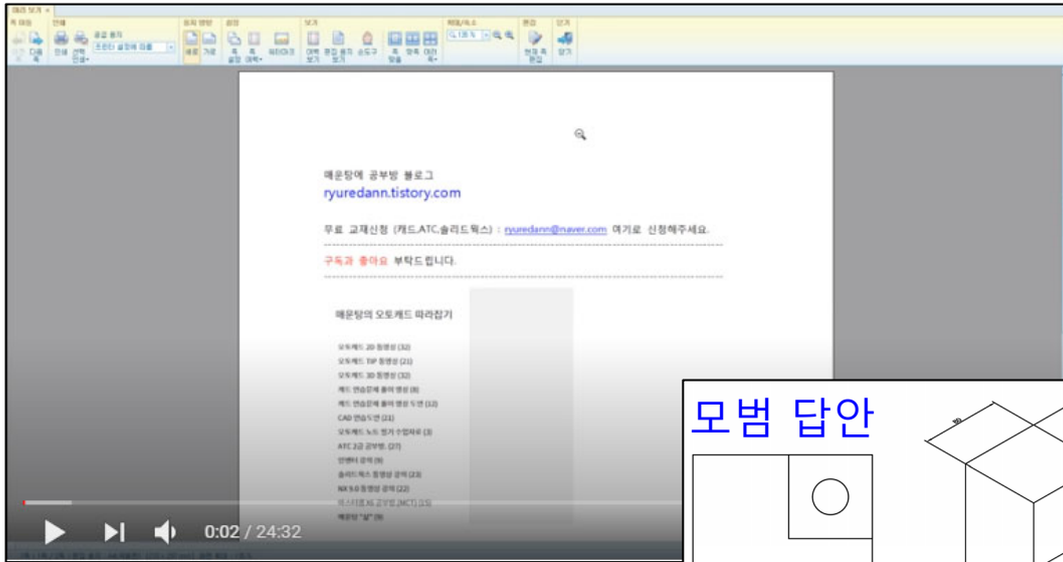


주간보고서 #03 (2/3) : AutoCAD 기초 실습 - 치수

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 3> AutoCAD의 간략한 사용법(치수)을 설명하고 있는 다음 동영상을 AutoCAD를 이용하여 따라한 후, 완성된 도면을 캡처하여 아래에 삽입하시오.

3D CAD 간략 사용법 동영상 : <https://youtu.be/51tprO0KbCY>



아래 박스 : 캡처 화면 삽입 영역 - 박스 안의 내용 삭제 후 삽입

완성된 도면 캡처 후 삽입

[2D 스케치]

1. 사각형 그리기 : REC(RECTANG)
2. 원 그리기 : C(CIRCLE)
3. 개체 이동 : M(MOVE)

[3D 모델링]

1. 스케치 선정
2. 폴리선 만들기 : BO(BOUNDARY) 엔터
3. 객체 선택하고 Ctrl+C로 복사
4. -VP(-VPOINT) 엔터, 1, -1, 1 엔터
5. UCS 엔터, X 엔터, 90 엔터, Ctrl+V로 빈공간에 클릭하여 붙여넣기
6. 두께 : EXT(EXTRUDE) 엔터, 물체 선택 엔터, 두께 입력 엔터
7. 면처리하기 : SHA(SHADEMODE) 엔터, C 엔터, 2 엔터
8. 빼기 : SU(SUBTRACT) 엔터, 남을 객체 선택 엔터, 빼야할 객체 선택 엔터

[치수 기입]

1. UCS 툴바 나타내기 : - TOOLBAR 엔터, UCS 엔터, S 엔터
2. 3점 UCS 이용하여 치수를 기입할 면을 XY 축으로 설정
3. 치수 색상 및 모양 : D(DIMSTYLE) 엔터. 재지정(O) 클릭 후 설정
4. 선형 치수 기입 : DLI(DIMLINEAR) 후 두 점 선택
5. 반지름 치수 기입 : DIMRID(DIMRADIUS) 엔터 후 원 선택
6. 3D 객체를 2D로 가져가기 : UCS 엔터, V 엔터, 전체 객체 복사 후, UCS 엔터 엔터, PLAN 엔터 엔터, 붙여 넣기

[출력]

1. PLOT(Ctrl+P) : 프린터 선택(PDF), 용지선택, 방향 선택, 플롯대상 선택 (윈도우), 플롯의 중심, 플롯 스타일 (Monochrome), 미리보기
2. SHA(SHADEMODE) 엔터, 2 엔터
3. 3D 물체의 두께값을 삭제하여 2D로 만들어줌 : FLATTEN 엔터, 객체 선택 엔터, YES 엔터

주간보고서 #03 (3/3) : 창의적 문제 해결

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

선택한 신문기사 주제

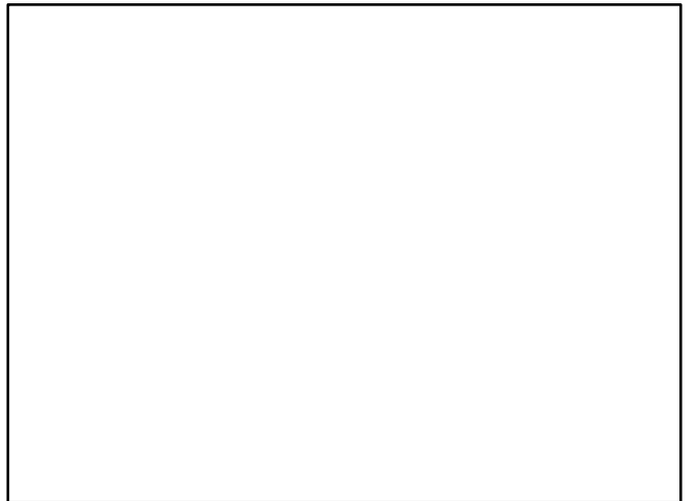
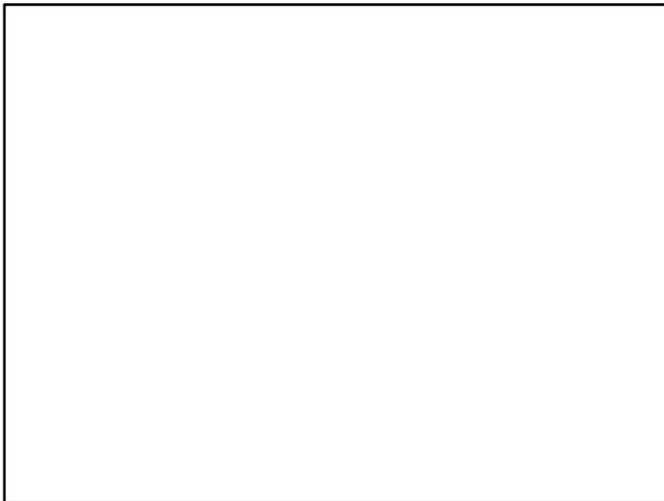
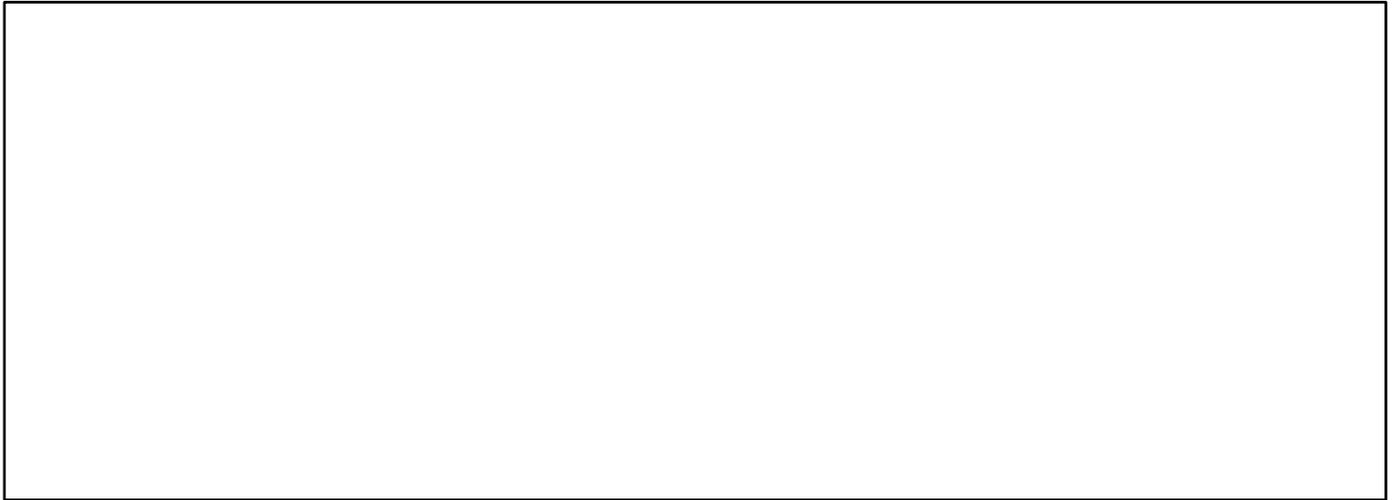
본인이 생각하는 진짜 문제

진짜 문제에 대한 창의적 해결방안

주간보고서 #04 (1/2) : 요구사항 정의

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

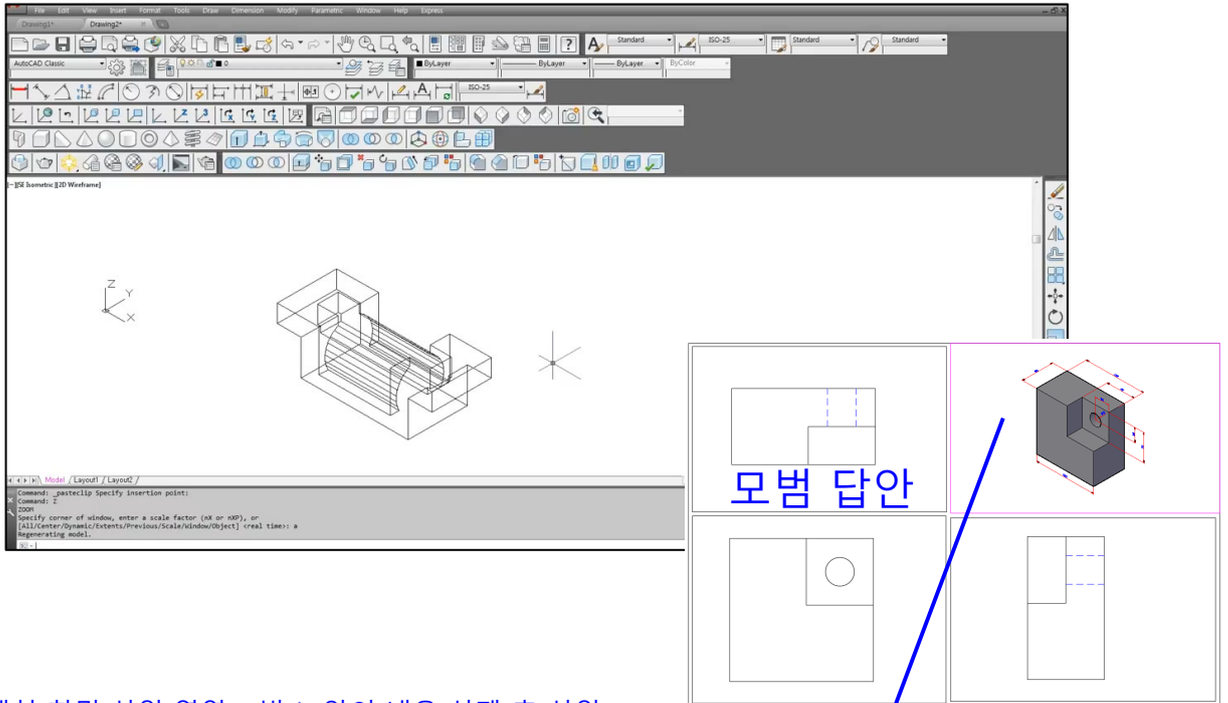
<문항 1> 인터넷 검색을 통해 실제 존재하는 교량을 검색한 후, 가장 맘에 드는 실제 교량 사진을 5개 이상 다운로드 하여 아래에 삽입하시오.



주간보고서 #04 (2/2) : AutoCAD 기초 실습 - 도면.01

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 2> AutoCAD의 간략한 사용법(도면)을 설명하고 있는 다음 동영상을 AutoCAD를 이용하여 따라한 후, 완성된 도면을 캡처하여 아래에 삽입하시오. 전주에 작성한 3D 모델링 도면 활용(AutoCAD 기초 실습 - 도면.00.dwg) 3D CAD 간략 사용법 동영상 : <https://youtu.be/JZWMT6GxBNU>



아래 박스 : 캡처 화면 삽입 영역 - 박스 안의 내용 삭제 후 삽입

완성된 도면 캡처 후 삽입

[도면 출력 준비]

1. 옵션 : OP(OPTIONs) → 화면표시(Display) → 배치요소(Layout elements) 맨 위만 체크
2. 배치1(Layout1) 탭으로 이동
3. A4 용지 크기로 출력 설정 : LIMITS 엔터, 0, 0 엔터, 297, 210 엔터
4. 영역 확인 : REC(RECTANG) 엔터, 0, 0 엔터, 297, 210 엔터
5. 용지 중심 설정 : Z(ZOOM) 엔터, A 엔터
6. O(OFFSET) 엔터, 10 엔터, 사각형 클릭해서 안쪽으로 클릭 → A4 크기 확인용 사각형 지우기
7. LA(LAYER) 엔터를 입력하여 "출력" 이라는 레이어를 하나 만들기 → 핑크색
8. 위와 같이 설정하고 나오면 현재 레이어를 "출력"으로 맞춘다.

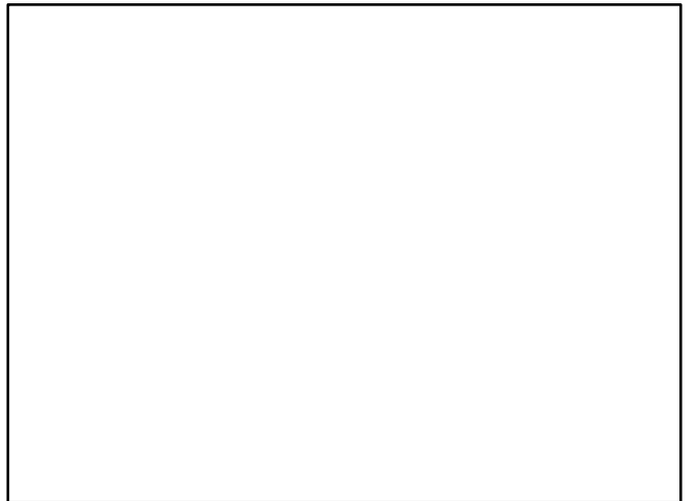
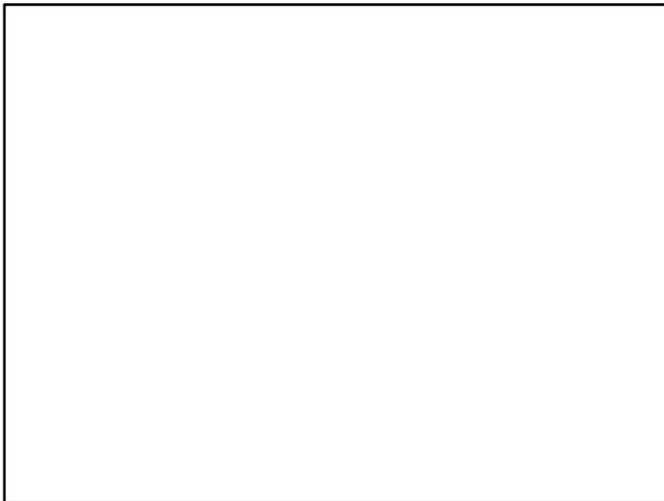
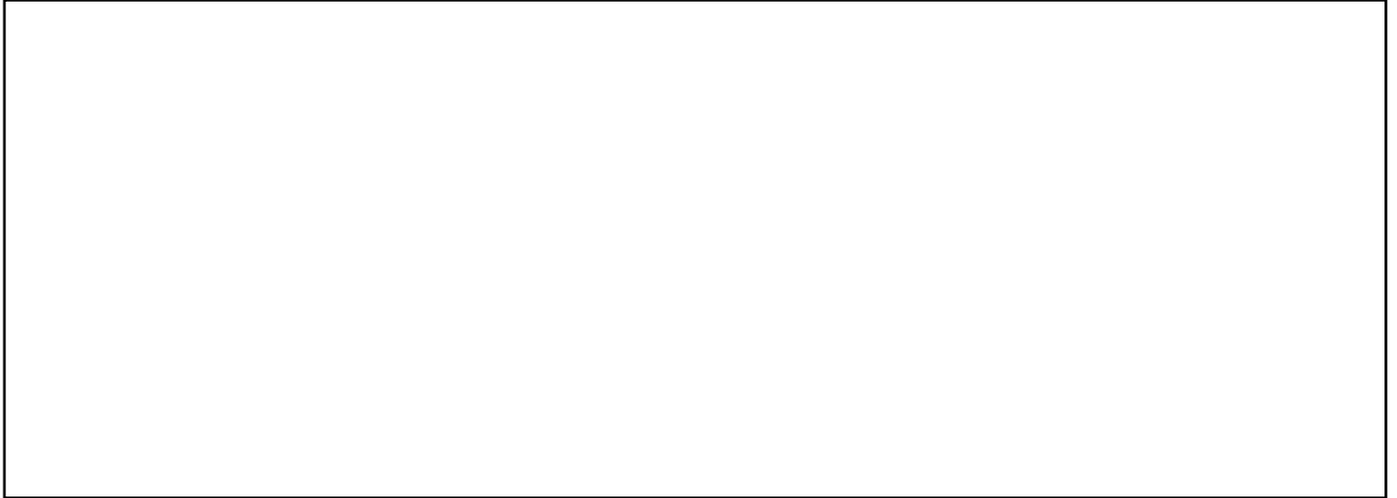
[도면 출력]

1. 모델링 공간에 있는 객체 불러오기 : MV(MVIEW 엔터, 오른쪽 위 클릭, 대략 정중앙 클릭)
2. 좌표계 초기화 : UCS 엔터 엔터 (좌표계가 초기화되어 평면도와 일치한다)
3. SOLVIEW 엔터 → U 엔터 → C 엔터 → 1/2 엔터 → 뷰의 센터 지정(반복) 엔터 → 왼쪽 위 클릭 중앙 클릭 → 이름 입력 : TOP 엔터 → ESC로 끝내기
4. 개념도로 이동 후 좌표계 변환 : UCS 엔터, X 엔터, 90 엔터 (좌표계가 변환되어 정면도와 일치한다)
5. SOLVIEW 작업 반복 (평면도와 동일한 방법으로) → 이름 입력 : FRONT 엔터
6. 개념도로 이동 후 좌표계 변환 : UCS 엔터, Y 엔터, 90 엔터 (좌표계가 변환되어 우측면도와 일치한다)
7. SOLVIEW 작업 반복 (평면도와 동일한 방법으로) → 이름 입력 : RIGHT 엔터
8. 2D로 변환 : SOLDRAW 엔터 → 3개의 뷰포트 창을 선택하고 엔터
9. LA(LAYER) 엔터를 입력하여 새로 생성된 레이어 층을 확인
10. 숨은선(HID) → 파란색, HIDDENX2로 설정
11. 평면도, 정면도, 우측면도 뷰포트에서 SHA(SHADEMODE) 엔터, 2 엔터 : 2D 와이어프레임
12. LTS(LTSCALE) 엔터 → 0.3 엔터 (1보다 작은 수로 변경하면 촘촘해짐, 1보다 큰 수로 변경하면 넓어짐,

주간보고서 #05 (1/2) : 예비과제 실습

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

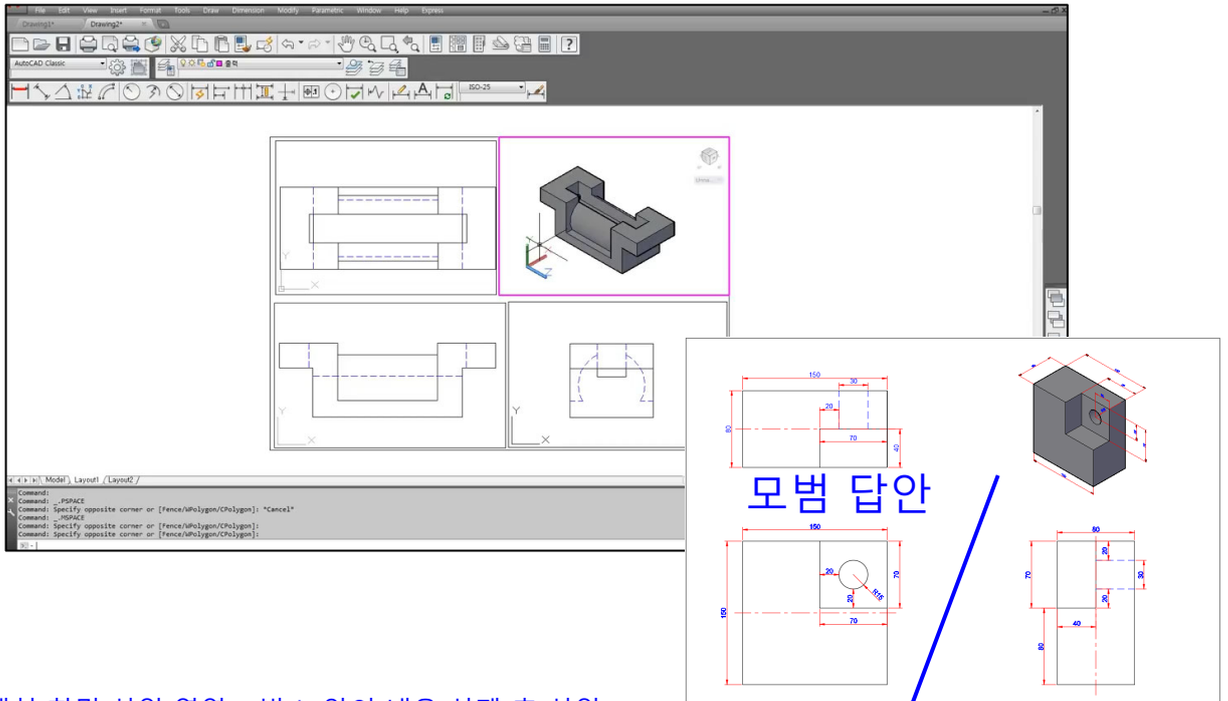
<문항 1> 인터넷 검색을 통해 발사목으로 만든 교량을 검색한 후, 가장 맘에 드는 발사목 교량 사진을 5개 이상 다운로드하여 아래에 삽입하시오.



주간보고서 #05 (2/2) : AutoCAD 기초 실습 - 도면.02

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 2> AutoCAD의 간략한 사용법(도면)을 설명하고 있는 다음 동영상을 AutoCAD를 이용하여 따라한 후, 완성된 도면을 캡처하여 아래에 삽입하시오. 전주에 작성한 3D 모델링 도면 활용(AutoCAD 기초 실습 - 도면.01.dwg) 3D CAD 간략 사용법 동영상 : <https://youtu.be/zSF1cpkKSPA>



아래 박스 : 캡처 화면 삽입 영역 - 박스 안의 내용 삭제 후 삽입

완성된 도면 캡처 후 삽입

[영역별 치수 기입]

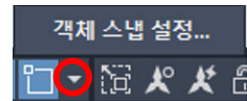
1. 평면도 영역을 더블 클릭한 후, LAYER를 TOP-DIM으로 선택 후 치수 기입
2. 영역 빠져 나가기 : 영역 외부를 더블 클릭, 또는 PS(PSPACE) 엔터
3. 정면도 영역을 더블 클릭한 후, LAYER를 FRONT-DIM으로 선택 후 치수 기입 → 영역 빠져 나가기
4. 우측면도 영역을 더블 클릭한 후, LAYER를 RIGHT-DIM으로 선택 후 치수 기입 → 영역 빠져 나가기

[중심선 만들기]

1. LA(LAYER) 엔터를 입력하여 새로운 레이어 층을 추가: TOP-CL, FRONT-CL, RIGHT-CL → 색상 RED → 선종류 CENTER로 설정
2. 평면도 영역을 더블 클릭한 후, TOP-CL 레이어를 선택한 후 중심선 그리기 → LA(LAYER) 엔터 → 다른 도면층의 중심선 끄기 : FRONT-CL, RIGHT-CL
3. 정면도 영역에서 FRONT-CL 레이어 선택 후 중심선 그리기 → 타 도면층 중심선 끄기 : TOP-CL, RIGHT-CL
4. 우측면도 영역에서 RIGHT-CL 레이어 선택 후 중심선 그리기 → 타 도면층 중심선 끄기 : TOP-CL, FRONT-CL
5. 3D 모델링 영역 더블 클릭 → LA(LAYER) 엔터 → 모든 도면층의 중심선 끄기 : TOP-CL, FRONT-CL, TOP-CL

[도면 정렬]

1. 평면도 영역을 더블 클릭한 후, Z(ZOOM) 엔터 → 1/2xp 엔터
2. 정면도 영역을 더블 클릭한 후, Z(ZOOM) 엔터 → 1/2xp 엔터
3. 우측면도 영역을 더블 클릭한 후, Z(ZOOM) 엔터 → 1/2xp 엔터
4. 정면도 영역을 더블 클릭한 후, MVSETUP 엔터 → A 엔터 → H 엔터 → OSNAP 아이콘 → 객체스냅설정에서 모두선택 클릭 → 정면도 최하단 부위 클릭 → 우측면도 영역으로 이동 → 우측면도의 최하단 부위 클릭 → 정면도 영역으로 이동 → V 엔터 → 정면도 최우측 부위 클릭 → 평면도 영역으로 이동 → 평면도의 최우측 부위 클릭
5. 동결 : LA(LAYER) 엔터를 입력하여 VPORT와 출력 끄기



주간보고서 #06 (1/2) : 예비과제 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 예비과제 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

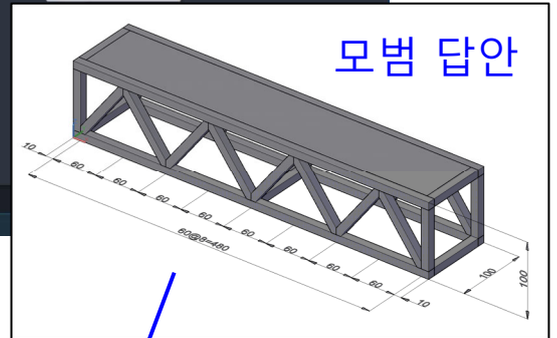
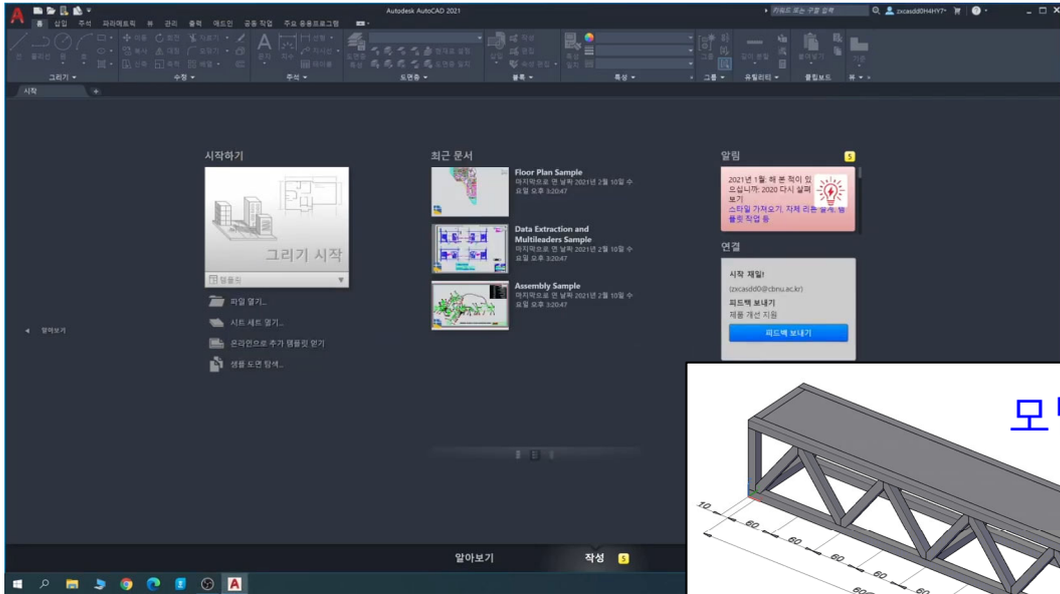
구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #06 (2/2) : AutoCAD 기초 실습 - 트러스교

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 2> AutoCAD의 간략한 사용법(트러스교)을 설명하고 있는 다음 동영상을 AutoCAD를 이용하여 따라한 후, 완성된 도면을 캡처하여 아래에 삽입하시오.

3D CAD 간략 사용법 동영상 : <https://youtu.be/hlOsRZNNyeA>



완성된 도면 캡처 후 삽입

[2D 스케치 → 돌출 → 치수 기입]

1. 선 그리기 : L(LINE)
2. 선 합치기 : J(JOIN)
3. 복사 : CO(COPY)
4. 돌출 : EXT(EXTRUDE)
5. 면처리하기 : SHA(SHADEMODE) 엔터, C 엔터, 2 엔터
6. UCS 엔터 → ZA 엔터 → Z축 두 점 선택
7. 사각형 그리기 : REC(RECTANG)
8. 간격 띄우기 : O(OFFSET)
9. 튀어 나온 부분 자르기 : TR(TRIM)
10. 개체 이동 : M(MOVE)
11. 치수 기입 : DIM 엔터 후 두 점 선택

배경색 변경 : ACAD 메뉴에서 옵션 선택 또는 배경화면에서 오른쪽 마우스 클릭 후 옵션 선택 → 화면표시 탭으로 이동하여 색상버튼 클릭 → 3D 컨텍스트(평행투영), 인터페이스 요소(균일한 배경) 선택 후 흰색으로 설정

주간보고서 #07 (1/1) : 아이디어 도출 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 아이디어 도출 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #08 (1/1) : 개념설계 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 개념설계 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #09 (1/1) : 개념설계 대안 선정 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 개념설계 대안 선정 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #10 (1/1) : 상세설계 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 상세설계 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #11 (1/1) : 가치공학 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 가치공학 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #12 (1/1) : 시스템 제작 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 시스템 제작 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #13 (1/1) : 성능평가 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 성능평가 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		

주간보고서 #14 (1/1) : 프로젝트 보고서 검토

제출일 : 2024년 __월 __일 학번 : _____ 이름 : _____

<문항 1> 1조부터 8조까지의 프로젝트 보고서를 검토한 후, 각 보고서의 장단점을 서술하시오.

구분	장점 (보고서의 우수성)	단점 (보고서의 취약성)
1조		
2조		
3조		
4조		
5조		
6조		
7조		
8조		