국 가 기 술 자 격 검 정

컴퓨터활용능력 실기 연습문제

프로그램명	제한시간	수험번호 :
EXCEL 2007/2010	45분	성 명:

1급 A 형

- <유 의 사 항> -

- 인적 사항 누락 및 잘못 작성으로 인한 불이익은 수험자 책임으로 합니다.
- 화면에 암호 입력창이 나타나면 아래의 암호를 입력하여야 합니다.
 - 암호: 6845%3
- 작성된 답안은 주어진 경로 및 파일명을 변경하지 마시고 그대로 저장해야 합니다. 이를 준수하지 않으면 실격처리 됩니다.
 - 답안 파일의 예: C:₩OA₩수험번호 8자리.xlsm
- 외부데이터 위치: C:₩OA₩파일명
- 별도의 지시사항이 없는 경우, 다음과 같이 처리하면 실격 처리됩니다.
 - 제시된 시트 및 개체의 순서나 이름을 임의로 변경한 경우
 - 제시된 시트 및 개체를 임의로 추가 또는 삭제한 경우
- 답안은 반드시 문제에서 지시 또는 요구한 셀에 입력하여야 하며, 수험자가 임의로 셀의 위치를 변경하여 입력한 경우에는 채점 대상에서 제외됩니다.
 - ※ 아울러 지시하지 않은 셀의 이동, 수정, 삭제, 변경 등으로 인해 셀의 위치 및 내용이 변경된 경우에도 관련 문제 모두 채점 대상에서 제외됩니다.
- 도형 및 차트의 개체가 중첩되어 있거나, 동일한 계산결과 시트가 복수로 존재할 경우에는 해당 개체나 시트는 채점 대상에서 제외됩니다.
- 별도의 지시사항이 없는 경우, 주어진 각 시트 및 개체의 설정값 또는 기본 설정값 (Default)으로 처리하십시오.
- 저장 시간은 별도로 주어지지 아니하므로 제한된 시간 내에 저장을 완료해야 합니다.
- 본 문제의 용어는 Microsoft Office Excel 2010 기준으로 작성되어 있습니다.



문제1 기본작업(25점) 주어진 시트에서 다음 과정을 수행하고 저장하시오.

- 1. '기본작업-1' 시트에서 외부 데이터 가져오기 기능을 사용하여 <출석부관리.accdb>의 데이터를 다음의 조건에 따라 [B3] 셀부터 표시하시오. (10점)
 - ▶ <출석부> 테이블의 데이터를 '성별', '반', '학년', '이름', '출석수' 열의 순서로 가져오시오.
 - ▶ '성별'이 '남'이고. '출석수'가 0 이상 4 이하인 행만을 대상으로 설정하시오.
 - ▶ 첫째 기준은 '반'을 오름차순, 둘째 기준은 '출석수'를 내림차순 정렬하여 가져오시오.
 - ▶ 가져온 데이터 표는 '범위로 변환'을 실행하여 정상 범위로 변환하시오.
- 2. '기본작업-2' 시트에서 다음과 같이 고급 필터를 수행하시오. (5점)
 - ▶ [B3:T31] 영역에서 '출석수'가 출석수의 중간값보다 작거나 '6/9'일이 빈 셀인 행에 대하여 '학년', '반', '이름', '6/9', '출석수' 열을 순서대로 표시하시오.
 - ▶ 조건은 [V3:V4] 영역에 입력하시오. (ISBLANK, OR, MEDIAN 함수 사용)
 - ▶ 결과는 [X3] 셀부터 표시하시오.
- 3. '기본작업-2' 시트에서 다음과 같이 조건부 서식을 설정하시오. (5점)
 - ▶ [E3:S31] 영역에 대해서 해당 열 번호가 홀수이면서 [E3:S3] 영역의 월이 홀수인 열 전체에 대하여 채우기 색을 '표준 색-노랑'으로 적용하시오.
 - ▶ 단, 규칙 유형은 '수식을 사용하여 서식을 지정할 셀 결정'을 사용하고, 한 개의 규칙으로만 작성하시오.
 - ▶ AND, COLUMN, ISODD, MONTH 함수 사용
- 4. '기본작업-3' 시트에서 다음과 같이 시트 보호와 통합 문서 보호를 설정하시오. (5점)
 - ▶ [I3:I46] 영역에 셀 잠금과 수식 숨기기를 적용한 후 잠긴 셀의 내용과 워크시트를 보호하시오.
 - ▶ 잠긴 셀의 선택과 잠기지 않은 셀의 선택은 허용하시오.
 - ▶ 통합 문서가 열릴 때마다 통합 문서 창의 위치와 크기를 동일하게 유지하도록 보호하시오.
 - ▶ 단. 시트 보호와 통합 문서 보호 모두 암호는 지정하지 마시오.

문제2 계산작업(30점) '계산작업' 시트에서 다음 과정을 수행하고 저장하시오.

- 1. [표1]의 코드와 [표2]를 이용하여 구분-성별[D4:D39]을 표시하시오. (6점)
 - ▶ 구분과 성별은 [표2]를 참조
 - ▶ 구분과 성별 사이에 '-' 기호를 추가하여 표시 [표시 예: 기본형-여자]
 - ▶ CONCATENATE, VLOOKUP 함수 사용
- 2. [표1]의 가입나이, 코드, [표3]을 이용하여 가입금액[E4:E39]을 표시하시오. (6점)
 - ▶ 가입금액은 코드와 가입나이로 [표3]을 참조
 - ▶ INDEX, MATCH 함수 사용
- 3. [표1]의 가입나이와 [표4]의 나이를 이용하여 나이대별 가입자수를 [표4]의 [M21:M27] 영역에 표시하시오. (6점)
 - ▶ 가입자수가 0보다 큰 경우 계산된 값을 두 자리 숫자로 뒤에 '명'을 추가하여 표시하고, 그 외는 '미가입'으로 표시 [표시 예: 0 → 미가입, 7 → 07명]
 - ▶ FREQUENCY, TEXT 함수를 이용한 배열 수식

- 4. [표1]의 가입나이, 코드, 가입기간을 이용하여 코드별 나이별 평균 가입기간을 [표5]의 [P22:T25] 영역에 계산하시오. (6점)
 - ▶ 단, 오류 발생시 공백으로 표시
 - ▶ AVERAGE, IF, IFERROR 함수를 이용한 배열 수식
- 5. 사용자 정의 함수 'fn가입상태'를 작성하여 [표1]의 가입상태[H4:H39]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 'fn가입상태'는 가입기간, 미납기간을 인수로 받아 값을 되돌려줌
 - ▶ 미납기간이 가입기간 이상이면 '해지예상', 미납기간이 가입기간 미만인 경우 중에서 미납기간이 0 이면 '정상', 미납기간이 2 초과이면 '휴면보험', 그 외는 미납기간과 '개월 미납'을 연결하여 표시 [표시 예: 1개월 미납]
 - ▶ If 문. & 연산자 사용

Public Function fn가입상태(가입기간, 미납기간)

End Function

문제3 분석작업(20점) 주어진 시트에서 다음 과정을 수행하고 저장하시오.

- 1. '분석작업-1' 시트에서 다음의 지시사항에 따라 피벗 테이블 보고서를 작성하시오. (10점)
 - ▶ [A1:E81] 영역을 이용하고, 피벗 테이블 보고서의 레이아웃과 위치는 <그림>을 참조하여 설정하고, 보고서 레이아웃을 개요 형식으로 표시하시오.
 - ▶ '출석수' 필드는 표시 형식을 값 필드 설정의 셀 서식에서 '숫자' 범주를 이용하여 <그림>과 같이 지정하시오.
 - ▶ '이름' 필드는 개수로 계산한 후 '학생수'로 이름을 변경하시오.
 - ▶ 그룹 상단에 모든 부분합이 표시 되도록 설정하시오.
 - ▶ 피벗 테이블 스타일은 '피벗 스타일 밝게 9'로 설정하시오.

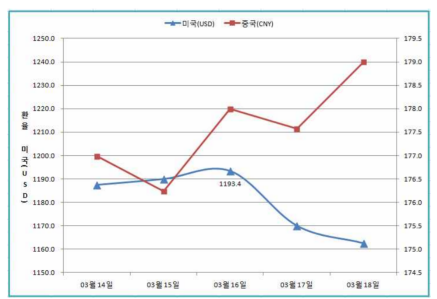
4	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
1									
2				성별 🔻	값				
3				남		여		전체 평균 : 출석수	전체 학생수
4		학년 🔻 반		평균 : 출석수	학생수	평균: 출석수	학생수		
5		91		10	10) 5		8	18
6		사랑반		8	15	3 4	L A	4 6	7
7		화평	11	9	5		11	5	
8		희락	13	- 6	2 6	5	4 8	6	
9		⊕2		10	17	7	12	2 9	29
10		양선반		8		4 1	L	3 5	7
11		오래참음반		7		4 10) -	8	7
12		자비	14	18	3 6	5	4 9	7	
13		충성	11		5 14	k i	2 12	8	
14		-3		10	18	3 9	15	9	33
15		믿음반		8	(8	5 15	5	2 10	7
16		소망반		10	84	4 10)	5 10	10
17		온유	11		4 8	3	1 9	10	
18		절제	12	//	5 4	1	3 9	8	
19		총합계		10	4!	5 7	35	5 9	80

- ※ 작업 완성된 그림이며 부분점수 없음
- 2. '분석작업-2' 시트에서 다음과 같은 기능을 수행하는 매크로를 현재 통합문서에 작성하고 실행하시오. (각 5점)
 - ① [목표값 찾기] 기능을 이용하여 [표1]에서 총점의 표준점수 [F7]이 390이 되려면 수학의 원점수 [D6]가 얼마가 되어야 하는지를 계산하는 매크로를 생성하고, 매크로 이름을 '수학목표'로 정의하시오.

- ② [개발 도구]-[삽입]-[양식 컨트롤]의 '단추'를 동일 시트의 [C2:E3] 영역에 생성한 후 텍스트를 '수학목표점수찾기'로 입력하고, 단추를 클릭하면 '수학목표' 매크로가 실행되도록 설정하시오.
- ※ 셀 포인터의 위치에 관계없이 매크로가 실행되어야 정답으로 인정됨

문제4 기타작업(25점) 주어진 시트에서 다음 과정을 수행하고 저장하시오.

- 1. '기타작업-1' 시트에서 다음의 지시사항에 따라 차트를 수정하시오. (각 2점)
 - ※ 차트는 반드시 문제에서 제공한 차트를 사용하여야 하며, 신규로 차트작성 시 0점 처리 됨
 - ① [C17:C21] 영역을 '중국(CNY)' 계열로 추가한 후 보조축으로 지정하시오. (단, 계열 추가 시 가로(항목) 축 레이블의 범위는 [B17:B21] 영역으로 설정)
 - ② 세로 (값) 축의 제목은 '세로 제목'으로 지정한 후 <그림>과 같이 [B2] 셀과 연동되도록 설정하시오.
 - ③ 세로 (값) 축의 최소값, 최대값, 주 단위를 <그림>과 같이 설정하고, 범례는 범례 서식을 이용하여 '위쪽'에 표시하시오.
 - ④ '미국(USD)' 계열의 표식 종류를 '▲' 형식으로 변경하고, 선 스타일은 '완만한 선'으로 설정하시오.
 - ⑤ '미국(USD)' 계열의 '03월 16일' 요소에만 데이터 레이블 '값'을 표시하고, 데이터 레이블의 위치를 '아래쪽'으로 지정하시오.



2. '기타작업-2' 시트에서 다음과 같은 작업을 수행하도록 프로시저를 작성하시오. (각 5점)

- ① '팡팡요금관리'단추를 클릭하면 <팡팡요금관리> 폼이 나타나도록 설정하고, 폼이 초기화(Initialize)되면 구분/기본요금(cmb구분) 목록에는 [M6:N8] 영역의 값이 표시되고, 보호자동반은 유(opt유)가 초기값으로 선택되도록 프로시저를 작성하시오.
- ② '팡팡요금관리' 폼의 '등록'(cmd등록) 단추를 클릭하면 폼에 입력된 데이터가 [표1]에 입력되어 있는 마지막 행 다음에 연속하여 추가되도록 프로시저를 작성하시오.
 - ▶ 구분과 기본요금에는 구분/기본요금(cmb구분)에서 선택된 값으로 각 각 표시
 - ▶ 보호자동반에는 opt유가 선택되면 '유', opt무가 선택되면 '무'로 표시
 - ▶ 요금 = (퇴장시간의 시간 입장시간의 시간) × 기본요금
 - ▶ If ~ Else문, Hour 함수 사용
- ③ 종료(cmd종료) 단추를 클릭하면 <그림>과 같은 메시지 박스를 표시한 후 폼을 종료하는 프로시저를 작성하시오.
 - ▶ 시스템의 현재 날짜와 시간 표시



