



UTA1122

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	A	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
 - 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).
 - 답안 작성률 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
 - 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
 - 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
 - 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
 - 문제의 조건은 MS오피스 2016 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
 - 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성요령

- 온라인 답안 작성 절차
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
 - 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.
 - 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.
 - 모든 작업시트의 테두리는 《《출력형태》》와 같이 작업하시오.
 - 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 《《출력형태》》와 같이 작업하시오.
 - 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.
 - 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘2020년 헬스 등록회원 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

《 출력형태 》

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	2020년 헬스 등록회원 현황						결재	담당	팀장	부장
2										
3										
4	회원코드	회원명	등록일	담당자	등록경로	등록비 (단위:원)	등록횟수	운동종류	등록월	
5	H2834	이은지	2020-06-03	김성북	전단지	80,000	3	(1)	(2)	
6	P2543	손다희	2020-09-14	이진아	인터넷검색	140,000	2	(1)	(2)	
7	H1296	김성우	2020-10-05	박호진	인터넷검색	50,000	5	(1)	(2)	
8	Y4621	지현욱	2020-02-07	이진아	전단지	230,000	4	(1)	(2)	
9	Y3705	고지성	2020-03-25	김성북	전단지	160,000	3	(1)	(2)	
10	H6019	조성용	2020-08-16	박호진	지인소개	218,000	1	(1)	(2)	
11	P4572	나영미	2020-05-26	김성북	인터넷검색	308,000	7	(1)	(2)	
12	P1367	김정훈	2020-09-16	이진아	인터넷검색	77,000	4	(1)	(2)	
13	지인소개를 통해 등록한 회원명		(3)		전단지를 통해 등록한 회원의 총 등록비(단위:원)			(5)		
14	인터넷검색을 통해 등록한 회원수		(4)		회원코드	H2834	등록비 (단위:원)	(6)		

《조건》

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 «출력형태»를 참조하시오.
 - 제 목 ⇒ 도형(순서도: 카드)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고
“2020년 혈스 등록회원 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
 - 임의의 셀에 결재란을 작성하여 그림으로 복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
 - 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
 - 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 회원코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
 - 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘회’를 표시하시오(예 : 1회).
 - 「G5:G12」영역에 대해 ‘등록비’로 이를정의를 하시오.

(1)~(6) 셀은 반드시 주어진 할수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- (1) 운동종류 \Rightarrow 회원코드의 첫 번째 값이 H이면 ‘헬스’, P이면 ‘필라테스’, 그 외에는 ‘요가’로 표시하시오
(IF, LEFT 함수).
 - (2) 등록월 \Rightarrow 등록일의 월을 추출한 결과값에 ‘월’을 붙이시오(MONTH 함수, & 연산자)(예 : 1월).
 - (3) 지인소개를 통해 등록한 회원명 \Rightarrow 등록경로가 지인소개인 회원명을 구하시오(INDEX, MATCH 함수).
 - (4) 인터넷검색을 통해 등록한 회원수 \Rightarrow 등록경로가 인터넷검색인 회원의 수를 구하시오(COUNTIF 함수).
 - (5) 전단지를 통해 등록한 회원의 총 등록비(단위:원) \Rightarrow 정의된 이름(등록비)을 이용하여 구하시오(SUMIF 함수).
 - (6) 등록비(단위:원) \Rightarrow 「H14」셀에서 선택한 회원코드에 대한 등록비(단위:원)를 구하시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 등록횟수가 ‘5’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오
(글꼴 : 파람, 굵게).

[제2작업] 필터 및 서식 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제2작업” 시트의 「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 고급 필터 - 등록일이 ‘2020-05-31’ 이전(해당일 포함)이거나, 등록횟수가 ‘5’ 이상인 자료의 회원코드, 회원명, 담당자, 등록비(단위:원) 데이터만 추출하시오.
- 조건 범위 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
- 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 보통 2’의 서식을 적용하시오.
- 머리글 행, 줄무늬 행을 적용하시오.

[제3작업] 피벗테이블 (80점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 “제3작업” 시트에 조건에 따라 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 등록일 및 등록경로별 회원명의 개수와 등록비(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 등록일을 그룹화하고, 등록경로를 《출력형태》와 같이 정렬하시오.
- (3) 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤 적용 및 빈 셀은 ‘***’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계는 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
등록경로 ↴							
지인소개							
등록일	개수 : 회원명	평균 : 등록비(단위:원)	개수 : 회원명	평균 : 등록비(단위:원)	개수 : 회원명	평균 : 등록비(단위:원)	인터넷검색
1사분기	***	***	2	195,000	***	***	
2사분기	***	***	1	80,000	1	308,000	
3사분기	1	218,000	***	***	2	108,500	
4사분기	***	***	***	***	1	50,000	
총합계	1	218,000	3	156,667	4	143,750	

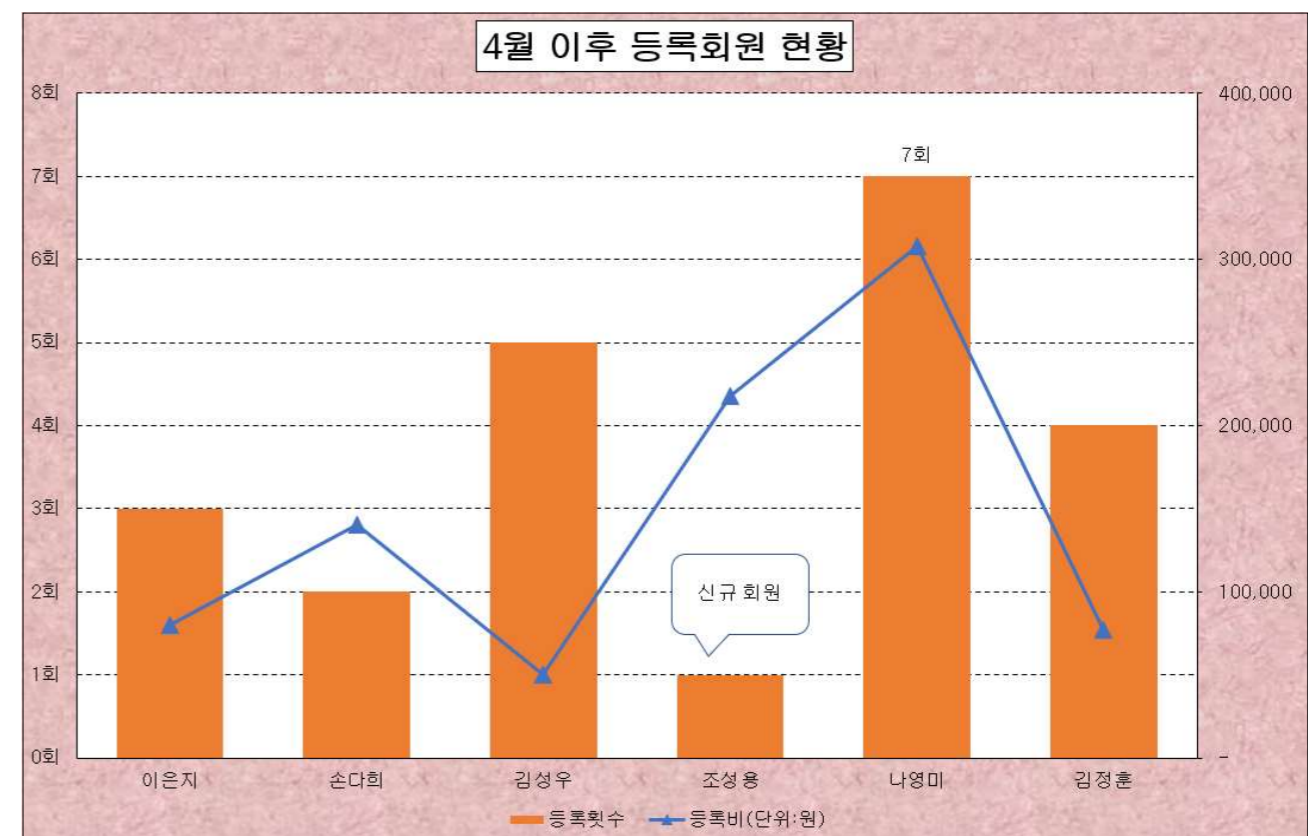
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 조건에 따라 《출력형태》와 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <묶은 세로 막대형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새 시트”로 이동하고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 차트 디자인 도구 ⇒ 레이아웃 3, 스타일 1을 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박업지)
그림 : 채우기(흰색, 배경1)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 등록비(단위:원) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
계열 : 《출력형태》를 참조하여 표식(세모, 크기 10)과 레이블 값을 표시하시오.
눈금선 : 선 스타일-파선
축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 《출력형태》와 같이 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이 되도록 할 것.