



UTC1122

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)**이 동일한지 반드시 확인하여야 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 작성은 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 ‘첨단문화센터 강좌 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4									
관리코드	강좌명	지점	강사명	수강인원	강의 시작일	수강료 (단위:원)	수강인원 순위	분류	
CH005	캘리그라피	송파	김은경	38	2022-05-11	98,000	(1)	(2)	
CA002	미술 아트팡팡	송파	임송이	18	2022-05-05	55,000	(1)	(2)	
BH009	동화 속 쿠키나라	은평	양영아	55	2022-05-02	35,000	(1)	(2)	
AH001	피트니스 요가	구로	진현숙	68	2022-05-07	120,000	(1)	(2)	
CH007	서예교실	구로	권재웅	41	2022-05-02	30,000	(1)	(2)	
BC005	스威트 홈베이킹	송파	윤송이	58	2022-05-13	60,000	(1)	(2)	
AC003	필라테스	구로	박장원	21	2022-05-21	70,000	(1)	(2)	
CA006	설인 팝아트	은평	임진무	25	2022-05-24	110,000	(1)	(2)	
송파지점 수강인원 합계				(3)		최대 수강료(단위:원)			
은평지점 수강인원 평균				(4)	X	강좌명	캘리그라피	강사명	(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(평행 사변형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 “첨단문화센터 강좌 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 강좌명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘명’을 표시하시오(예 : 38명).
- 「H5:H12」영역에 대해 ‘수강료’로 이름정의를 하시오.

☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- 수강인원 순위 ⇒ 수강인원의 내림차순 순위를 구하시오(RANK.EQ 함수).
- 분류 ⇒ 관리코드의 첫 번째 글자가 A이면 ‘스포츠’, B이면 ‘요리’, 그 외에는 ‘미술’로 구하시오
(IF, LEFT 함수).
- 송파지점 수강인원 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하고, 결과값에 ‘명’을 붙이시오
(DSUM 함수, & 연산자)(예 : 1명).
- 은평지점 수강인원 평균 ⇒ (SUMIF, COUNTIF 함수)
- 최대 수강료(단위:원) ⇒ 정의된 이름(수강료)을 이용하여 구하시오(MAX 함수).
- 강사명 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 강좌명에 대한 강사명을 표시하시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 수강료(단위:원)가 ‘100,000’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오
(글꼴 : 파랑, 굵게).

[제2작업] 목표값 찾기 및 필터 (80점)

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

«조건»

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」셀을 병합하여 “송파지점의 수강인원 평균”을 입력한 후 「H11」셀에 송파지점의 수강인원 평균을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오
(DAVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
- ‘송파지점의 수강인원 평균’이 ‘40’이 되려면 캘리그라피의 수강인원이 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 지점이 ‘은평’이거나, 수강료(단위:원)가 ‘100,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 범위 : 「B14」셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」셀부터 나타나도록 하시오.

[제3작업] 정렬 및 부분합 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제3작업” 시트의 「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

«조건»

- (1) 부분합 - «출력형태»처럼 정렬하고, 강좌명의 개수와 수강인원의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 «출력형태»에 맞게 작성하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H
1	관리코드	강좌명	지점	강사명	수강인원	강의 시작일	수강료 (단위:원)
2	BH009	동화 속 쿠키나라	은평	양영아	55명	2022-05-02	35,000
3	CA006	성인 팝아트	은평	임진우	25명	2022-05-24	110,000
4			은평 평균		40명		
5			은평 개수				
6	2						
7	CH005	캘리그라피	송파	김은경	38명	2022-05-11	98,000
8	CA002	미술 아트팡팡	송파	임솔이	18명	2022-05-05	55,000
9	BC005	스위트 홈베이킹	송파	윤솔이	58명	2022-05-13	60,000
10			송파 평균		38명		
11			송파 개수				
12	3						
13	AH001	피트니스 요가	구로	진현숙	68명	2022-05-07	120,000
14	CH007	서예교실	구로	권재웅	41명	2022-05-02	30,000
15	AC003	필라테스	구로	박장원	21명	2022-05-21	70,000
16			구로 평균		43명		
17			구로 개수				
18	3		전체 평균		41명		
..			전체 개수				

[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 ⇒ 수강인원 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.