

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2007/2010

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.xlsx).
- 답안 작성을 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 답안을 전송하여야 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 방법으로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 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 작업하십시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하십시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 <<출력형태>>와 같이 작업하십시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <<출력형태>>와 같이 작업하십시오.
- 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPpicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

[제 1 작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 'K마켓 직원 건강검진 결과'에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.
 <<출력형태>>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	K마켓 직원 건강검진 결과						결	담당	팀장	부장
2							재			
3										
4		성명	직위	주민번호	검진일	키 (cm)	몸무게 (kg)	혈압 (mmHg)	나이	혈압판정
5		박철수	과장	771001-1	2014-02-26	176	75	142	(1)	(2)
6		김지은	대리	800810-2	2014-02-10	174	55	115	(1)	(2)
7		이영수	과장	791210-1	2014-02-10	172	68	125	(1)	(2)
8		장지영	사원	840110-2	2014-02-20	169	58	118	(1)	(2)
9		차경진	대리	810312-2	2014-02-05	165	54	119	(1)	(2)
10		이미영	과장	780910-2	2014-02-15	178	60	135	(1)	(2)
11		김경수	부장	600321-1	2014-02-02	158	78	147	(1)	(2)
12		박명희	사원	850812-2	2014-02-04	164	50	109	(1)	(2)
13		키가 170cm 미만인 인원수			(3)		최대 몸무게(kg)			(5)
14		과장의 혈압 평균			(4)		성명	박철수	검진일	(6)

<<조건>>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <<출력형태>>를 참조하시오.
 - 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 아래쪽)을 이용하여 작성하고
 "K마켓 직원 건강검진 결과"를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오
 (글꼴-맑은고딕, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
 - 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
 - 「B4:J4, G14, I14」 영역은 '주황'으로 채우기 하시오.
 - 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 성명(「B5:B12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
 - 셀 서식 ⇒ 「D5:D12」 영역에 셀 서식을 이용하여 주민번호 뒤에 '*****'를 표시하시오.
 (예 : 771001-1*****)
 - 「F5:F12」 영역에 대해 '키'로 이름정의를 하시오.
- ◎ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
- (1) 나이 ⇒ 「I14-주민번호 앞 2글자」로 구한 결과값에 '세'를 붙이시오(LEFT 함수, & 연산자)(예 21세).
 - (2) 혈압판정 ⇒ 혈압(mmHg)이 90 미만이거나 140 이상이면 '혈압주의', 그 외에는 '정상'으로 표시하시오
 (IF, OR 함수).
 - (3) 키가 170cm 미만인 인원수 ⇒ 정의된 이름(키)을 이용하여 구한 결과값에 '명'을 붙이시오
 (COUNTIF 함수, & 연산자)(예 : 1명).
 - (4) 과장의 혈압 평균 ⇒ 반올림하여 십의 단위로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오
 (ROUND, DAVERAGE 함수)(예 : 123 → 120).
 - (5) 최대 몸무게(kg) ⇒ 몸무게(kg)가 가장 큰 값을 구하시오(LARGE 함수).
 - (6) 검진일 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 성명의 검진일을 구하시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식을 이용하여 몸무게(kg) 셀에 데이터 막대 스타일(빨강)을 최소값 및 최대값으로 적용하시오.

[제 2 작업] 필터 및 서식 (80점)

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

《조건》

- (1) 고급필터 - 주민번호가 ‘7’로 시작하거나 혈압(mmHg)이 ‘140’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.

- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 밝게 4’의 서식을 적용하시오.

[제 3 작업] 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, 성명의 개수와 몸무게(kg)의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		성명	직위	주민번호	검진일	키 (cm)	몸무게 (kg)	혈압 (mmHg)
3		장지영	사원	840110-2*****	2014-02-20	169	58	118
4		박명희	사원	850812-2*****	2014-02-04	164	50	109
5			사원 평균				54	
6		2	사원 개수					
7		김경수	부장	600321-1*****	2014-02-02	158	78	147
8			부장 평균				78	
9		1	부장 개수					
10		김지은	대리	800810-2*****	2014-02-10	174	55	115
11		차경진	대리	810312-2*****	2014-02-05	165	54	119
12			대리 평균				54.5	
13		2	대리 개수					
14		박철수	과장	771001-1*****	2014-02-26	176	75	142
15		이영수	과장	791210-1*****	2014-02-10	172	68	125
16		이미영	과장	780910-2*****	2014-02-15	178	60	135
17			과장 평균				67.6666667	
18		3	과장 개수					
19			전체 평균				62.25	
20		8	전체 개수					

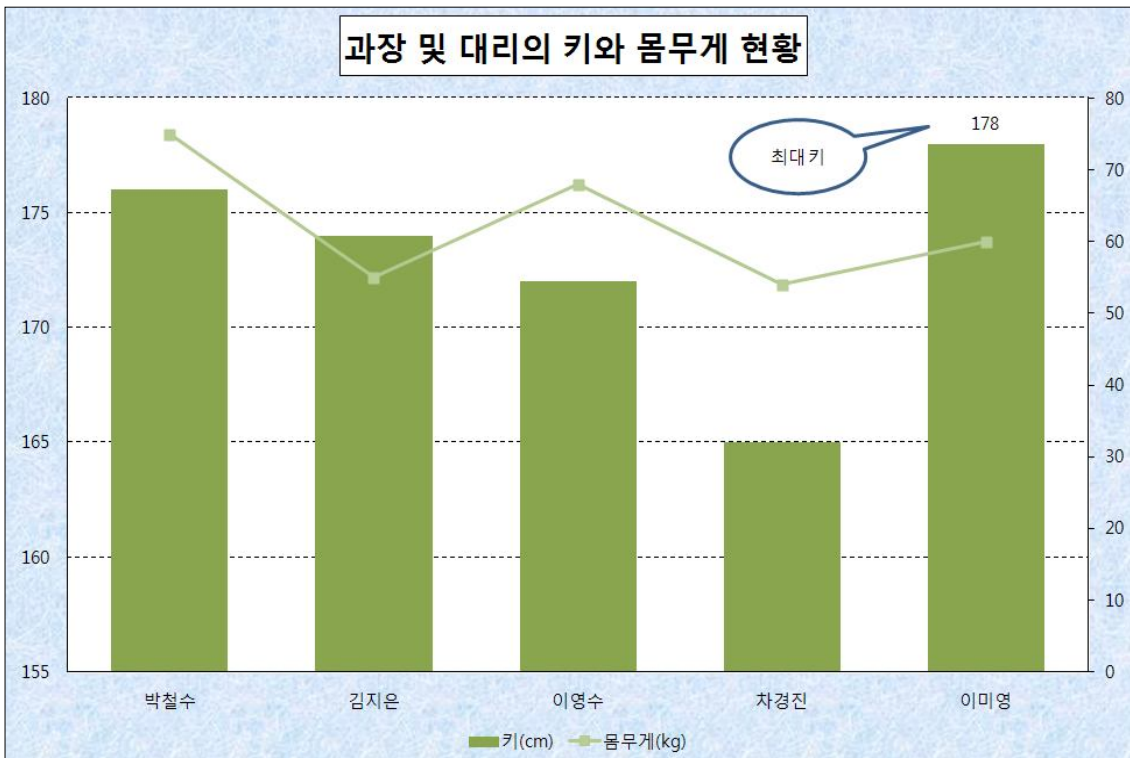
[제 4 작업] 그래프 (100점)

☞ “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 5를 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(맑은고딕, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(맑은고딕, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 몸무게(kg) 계열의 차트종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.
레이블 : 이미영의 키(cm) 계열값을 표시하고 위치는 《출력형태》와 같이 표시하시오.
눈금선 : 선 스타일 - 파선
축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘타원형 설명선’을 삽입하고 《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.