

(ITQ)

MS
2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 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 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 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.

- 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 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

[1]

(240)

☞ 다음은 ‘JK2 사업본부 급여내역’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<출력형태>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	JK2 사업본부 급여내역							결	담당	팀장
2								재		부장
3										
4	사원코드	사원명	팀명	입사연도	주민등록번호	연봉 (단위:원)	성과급 (단위:원)	나이	근무 연수	
5	J3321	김수진	교육	1989	720405-2123456	19,600,300	1,860,030	(1)	(2)	
6	J2509	정현아	기획	1983	690312-2123456	18,900,500	1,790,070	(1)	(2)	
7	J1203	윤미래	홍보	1984	640623-2123456	25,080,400	2,508,030	(1)	(2)	
8	J1386	송동현	홍보	1991	750908-1123456	16,950,400	1,695,040	(1)	(2)	
9	J3601	선지아	교육	1980	620225-2123456	28,300,000	2,830,050	(1)	(2)	
10	J2512	강동원	기획	1985	661220-1123456	19,900,000	1,990,060	(1)	(2)	
11	J1821	이선희	홍보	1986	701212-2123456	20,090,700	2,009,070	(1)	(2)	
12	J1331	서일우	홍보	1988	720509-1123456	15,300,200	1,530,020	(1)	(2)	
13	교육팀의 평균 연봉			(3)		홍보팀 사원 수				(5)
14	최대 성과급			(4)		사원명	김수진	연봉		(6)

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하십시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 아래쪽)을 이용하여 작성하고 “JK2 사업본부 급여내역”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오
(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 사원명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「C5:C12」 영역에 셀 서식을 이용하여 글자 뒤에 ‘사원’을 표시하십시오(예 : 김수진사원).
- 「D5:D12」 영역에 대해 ‘팀명’으로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용하여** 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 나이 ⇒ 「2012-1900-주민등록번호의 첫 두 글자」로 구한 결과 값에 ‘세’를 붙이시오(LEFT 함수)(예 : 20세).
 - (2) 근무연수 ⇒ 「오늘의 날짜 연도-입사연도」로 계산하십시오(YEAR, TODAY 함수).
 - (3) 교육팀의 평균 연봉 ⇒ 교육팀의 ‘연봉(단위:원)’의 평균을 올림하여 십만 단위까지 구하십시오. 단, 조건은 입력 데이터를 이용하십시오(ROUNDUP, DAVERAGE 함수)(예 : 1,234,567 → 1,300,000).
 - (4) 최대 성과급 ⇒ (MAX 함수)
 - (5) 홍보팀 사원 수 ⇒ 정의된 이름(팀명)을 이용하여 구하십시오(COUNTIF 함수).
 - (6) 연봉 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 사원명의 ‘연봉(단위:원)’을 구하십시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식을 이용하여 성과급(단위:원) 셀에 데이터 막대 스타일(빨강)을 최소값 및 최대값으로 적용하고, 수식을 이용하여 성과급(단위:원)이 ‘2,000,000’ 이상인 자료의 행 전체에 다음 서식을 적용하십시오(글꼴 : 파랑).

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

《조건》

- (1) 고급필터 - 팀명이 '교육'이거나 성과급(단위:원)이 '2,000,000' 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 9'의 서식을 적용하시오.

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

《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 인원명의 개수와 성과급(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		사원코드	사원명	팀명	입사연도	주민등록번호	연봉 (단위:원)	성과급 (단위:원)
3		J1203	윤미래사원	홍보	1984	640623-2123456	25,080,400	2,508,030
4		J1386	송동현사원	홍보	1991	750908-1123456	16,950,400	1,695,040
5		J1821	이선희사원	홍보	1986	701212-2123456	20,090,700	2,009,070
6		J1331	서일우사원	홍보	1988	720509-1123456	15,300,200	1,530,020
7				홍보 평균				1,935,540
8			4	홍보 개수				
9		J2509	정현아사원	기획	1983	690312-2123456	18,900,500	1,790,070
10		J2512	강동원사원	기획	1985	661220-1123456	19,900,000	1,990,060
11				기획 평균				1,890,065
12			2	기획 개수				
13		J3321	김수진사원	교육	1989	720405-2123456	19,600,300	1,860,030
14		J3601	선지아사원	교육	1980	620225-2123456	28,300,000	2,830,050
15				교육 평균				2,345,040
16			2	교육 개수				
17				전체 평균				2,026,546
18			8	전체 개수				

☞ “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 6을 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
축 제목 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (7) 서식 ⇒ 연봉 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.
레이블 : 윤미래의 성과급 계열값을 표시하고, 위치는 《출력형태》와 같이 표시하시오.
눈금선 : 선 스타일-파선
축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ '모서리가 둥근 사각형 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.