

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

수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여 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 작성은 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 방법대로 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 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.
그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

[ 1 ]

(240 )

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

&lt;출력형태&gt;

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
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)

&lt;조건&gt;

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 아래쪽)을 이용하여 작성하고 “JK2 사업본부 급여내역”을 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 사원명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「C5:C12」 영역에 셀 서식을 이용하여 글자 뒤에 ‘사원’을 표시하시오(예 : 김수진사원).
- 「D5:D12」 영역에 대해 ‘팀명’으로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(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 계산하시오(YEAR, TODAY 함수).
  - (3) 교육팀의 평균 연봉 ⇒ 교육팀의 ‘연봉(단위:원)’의 평균을 올림하여 십만 단위까지 구하시오. 단, 조건은 입력 데이터를 이용하시오(ROUNDUP, DAVERAGE 함수)(예 : 1,234,567 → 1,300,000).
  - (4) 최대 성과급 ⇒ (MAX 함수)
  - (5) 홍보팀 사원 수 ⇒ 정의된 이름(팀명)을 이용하여 구하시오(COUNTIF 함수).
  - (6) 연봉 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 사원명의 ‘연봉(단위:원)’을 구하시오(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 적용하시오(글꼴 : 파랑).

[ 2 ]

(80 )

☞ “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.

[ 3 ]

(80 )

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

## 《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 사원명의 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				

[ 4 ]

(100 )

☞ “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.