



정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2007/2010

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)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 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 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.

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.

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘12월 급여 지급 내역’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<<출력형태>>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	12월 급여 지급 내역							결재	담당	팀장	부장
2											
3											
4	사원명	부서	입사일	기본급 (단위:원)	직위	급호	수당 (단위:원)	근무연수	수령액 (단위:원)		
5	오진은	감사실	2009-03-04	652,000	사원	6	407,000	(1)	(2)		
6	유성현	개발부	2005-11-04	1,108,000	대리	16	1,045,000	(1)	(2)		
7	이슬비	개발부	2005-02-12	1,260,000	과장	20	1,450,000	(1)	(2)		
8	이주현	기술팀	1997-09-10	1,750,000	팀장	18	1,400,000	(1)	(2)		
9	장재륜	감사실	1992-06-08	2,065,000	팀장	30	1,612,000	(1)	(2)		
10	공현정	기술팀	2008-11-20	710,000	사원	7	400,000	(1)	(2)		
11	안단비	기술팀	2006-12-03	950,000	대리	14	828,000	(1)	(2)		
12	김경철	감사실	2006-10-04	1,000,000	대리	15	1,076,000	(1)	(2)		
13	감사실 사원의 평균 수당(단위:원)			(3)		수당(단위:원)의 최대 최저 차이				(5)	
14	10호 이하 사원의 수			(4)		사원명	오진은	급호	(6)		
15											

<<조건>>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하십시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “12월 급여 지급 내역”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하십시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하십시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 사원명(「B5:B12」 영역)이 선택 표시되도록 하십시오.
- 셀 서식 ⇒ 「G5:G12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘호’를 표시하십시오(예 : 1호).
- 「G5:G12」 영역에 대해 ‘급호’로 이름정의를 하십시오.

◎ (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- (1) 근무연수 ⇒ 「2016-입사일의 연도」로 구한 결과값에 ‘년’을 붙이시오(YEAR 함수, & 연산자)(예 : 10년).
- (2) 수령액(단위:원) ⇒ 「(기본급(단위:원)+수당(단위:원))-(기본급(단위:원)+수당(단위:원))×9%」로 구한 결과값을 반올림하여 백원 단위로 구하십시오(ROUND 함수)(예 : 35,260 → 35,300).
- (3) 감사실 사원의 평균 수당(단위:원) ⇒ 가까운 정수로 내림하여 구하십시오
(INT, DAVERAGE 함수)(예 : 12.3 → 12).
- (4) 10호 이하 사원의 수 ⇒ 정의된 이름(급호)을 이용하여 구하십시오(COUNTIF 함수).
- (5) 수당(단위:원)의 최대 최저 차이 ⇒ (MAX, MIN 함수)
- (6) 급호 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 사원명에 대한 급호를 표시하십시오(VLOOKUP 함수).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 수당(단위:원)이 ‘1,000,000’ 이하인 행 전체에 다음의 서식을 적용하십시오
(글꼴 : 파랑).

[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) 고급필터 - 직위가 ‘대리’이면서 수당(단위:원)이 ‘1,000,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과 셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 보통 5’의 서식을 적용하시오.

[제3작업] 피벗 테이블 (80점)

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

《조건》

- (1) 직위 및 기본급(단위:원)별 사원명의 개수와 수당(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 기본급(단위:원)을 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 직위를 《출력형태》와 같이 정렬하고, 빈 셀은 ‘**’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계를 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2			기본급(단위:원) ▾					
3			0-999999		1000000-1999999		2000000-3000000	
4		직위 ▾	개수 : 사원명	평균 : 수당(단위:원)	개수 : 사원명	평균 : 수당(단위:원)	개수 : 사원명	평균 : 수당(단위:원)
5		팀장	**	**	1	1,400,000	1	1,612,000
6		사원	2	403,500	**	**	**	**
7		대리	1	828,000	2	1,060,500	**	**
8		과장	**	**	1	1,450,000	**	**
9		총합계	3	545,000	4	1,242,750	1	1,612,000

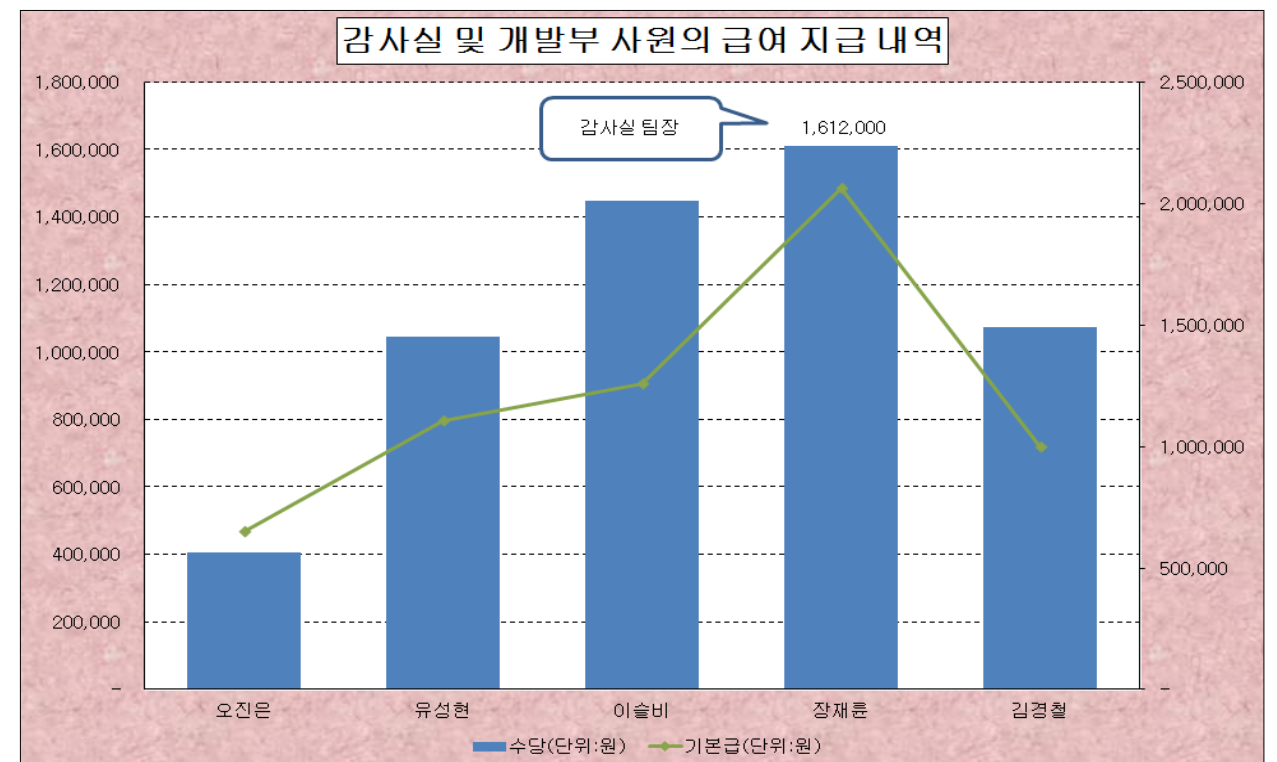
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 5를 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 기본급(단위:원) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.
레이블 : 장재륜의 수당(단위:원) 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 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.