



UTA1122

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안풀더(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 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, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안에서는 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 ‘5월 프로모션 카드 순위’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

《출력형태》

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----------------------|---------------------|-----------|-------|-----|--------------------|------------|---------------|-----|-----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 5월 프로모션 카드 순위 | | | | | | | | | |
| 4 | 관리코드 | 카드명 | 프로모션 | 카드사 | 연회비 (국내전용) | 포인트 적립률 | 가입자수 | 순위 | 관리점 |
| 5 | DJ2-312 | 라이크 편 퍼풀 | 통신비할인 | 한국 | 120,000 | 2.1% | 15,720 | (1) | (2) |
| 6 | VX7-902 | 탄탄대로 2030 | 커피할인 | 대한 | 30,000 | 1.5% | 72,678 | (1) | (2) |
| 7 | EG4-071 | 율원 파이 | 넷플릭스 | 선한 | 8,000 | 3.0% | 37,949 | (1) | (2) |
| 8 | GN1-907 | 청춘대로 티톡 | 통신비할인 | 한국 | 10,000 | 2.0% | 32,509 | (1) | (2) |
| 9 | BJ3-762 | 마일리지 블랙 | 넷플릭스 | 한국 | 300,000 | 5.0% | 4,062 | (1) | (2) |
| 10 | VR1-619 | 힐스터 취향저격 | 커피할인 | 대한 | 15,000 | 3.0% | 48,683 | (1) | (2) |
| 11 | QH7-578 | 마일앤조이 | 통신비할인 | 선한 | 5,000 | 1.5% | 36,289 | (1) | (2) |
| 12 | DH2-612 | 메이스플러스 | 커피할인 | 대한 | 5,000 | 3.0% | 28,944 | (1) | (2) |
| 13 | 통신비할인 카드 포인트 적립률 평균 | | (3) | X | 두 번째로 높은 연회비(국내전용) | | | (5) | |
| 14 | 한국 카드사의 가입자수 합계 | | (4) | X | 관리코드 | DJ2-312 | 연회비 (국내전용) | (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(양쪽 모서리가 잘린 사각형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 “5월 프로모션 카드 순위”를 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 관리코드(「B5:B12」영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘명’을 표시하시오(예 : 15,720명).
- 「F5:F12」영역에 대해 ‘연회비’로 이름정의를 하시오.

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

- (1) 순위 ⇒ 포인트 적립률의 내림차순 순위를 구한 결과에 ‘위’를 붙이시오
(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예 : 1위).
- (2) 관리점 ⇒ 관리코드의 세 번째 글자가 1이면 ‘직영점’, 2이면 ‘대리점’, 그 외에는 ‘이벤트행사’로 구하시오(IF, MID 함수).
- (3) 통신비할인 카드 포인트 적립률 평균 ⇒ 셀서식을 이용하여 백분율과 소수 둘째 자리까지 표시하시오
(SUMIF, COUNTIF 함수)(예 : 0.02986 → 2.99%).
- (4) 한국 카드사의 가입자수 합계 ⇒ 카드사가 한국인 카드의 가입자수 합계를 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수).
- (5) 두 번째로 높은 연회비(국내전용) ⇒ 정의된 이름(연회비)를 이용하여 구하시오(LARGE 함수).
- (6) 연회비(국내전용) ⇒ 「H14」셀에서 선택한 관리코드에 대한 연회비(국내전용)를 구하시오(VLOOKUP 함수).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 포인트 적립률이 ‘3.0%’ 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 “한국 카드사의 가입자수 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 한국 카드사의 가입자수 평균을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (DAVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
 - ‘한국 카드사의 가입자수 평균’이 ‘17,500’이 되려면 라이크 편 퍼플의 가입자수가 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 관리코드가 ‘V’로 시작하거나 연회비(국내전용)가 ‘5,000’ 이하인 자료의 카드명, 프로모션, 카드사, 포인트 적립률 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, 카드사의 개수와 가입자수의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《《출력형태》》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|---------|-----------|-------|-----|---------------|------------|---------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | 관리코드 | 카드명 | 프로모션 | 카드사 | 연회비 (국내전용) | 포인트 적립률 | 가입자수 |
| 3 | DJ2-312 | 라이크 편 퍼플 | 통신비할인 | 한국 | 120,000 | 2.1% | 15,720명 |
| 4 | GN1-907 | 정출대로 티톡 | 통신비할인 | 한국 | 10,000 | 2.0% | 32,509명 |
| 5 | QH7-578 | 마일앤조이 | 통신비할인 | 선행 | 5,000 | 1.5% | 36,289명 |
| 6 | | 통신비할인 평균 | | | | | 28,173명 |
| 7 | | 통신비할인 개수 | | 3 | | | |
| 8 | VX7-902 | 탄탄대로 2030 | 커피할인 | 대한 | 30,000 | 1.5% | 72,678명 |
| 9 | VR1-619 | 힙스터 취향저격 | 커피할인 | 대한 | 15,000 | 3.0% | 48,683명 |
| 10 | DH2-612 | 에이스플러스 | 커피할인 | 대한 | 5,000 | 3.0% | 28,944명 |
| 11 | | 커피할인 평균 | | | | | 50,102명 |
| 12 | | 커피할인 개수 | | 3 | | | |
| 13 | EG4-071 | 올원 파이 | 넷플릭스 | 선행 | 8,000 | 3.0% | 37,949명 |
| 14 | BJ3-762 | 마일리지 블랙 | 넷플릭스 | 한국 | 300,000 | 5.0% | 4,062명 |
| 15 | | 넷플릭스 평균 | | | | | 21,006명 |
| 16 | | 넷플릭스 개수 | | 2 | | | |
| 17 | | 전체 평균 | | | | | 34,604명 |
| 18 | | 전체 개수 | | 8 | | | |
| 19 | | | | | | | |

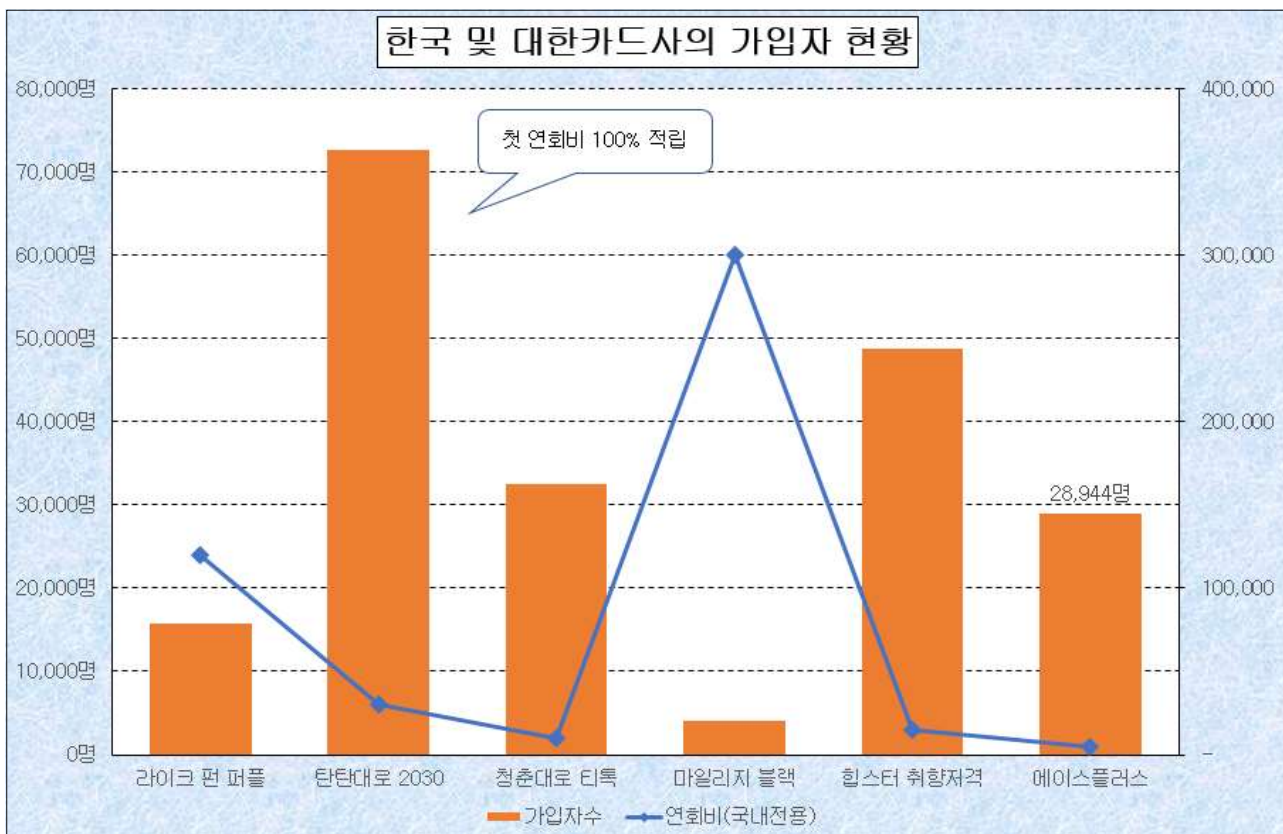
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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-파랑 박엽지)
그림 : 채우기(흰색, 배경1)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 연회비(국내전용) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
계열 : 《 출력형태 》를 참조하여 표식(마름모, 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.