

2 계산작업(40점) ‘계산작업’시트에 대하여 다음 작업을 수행하고 저장하시오.(각 문제당 8점)

1. [표1]에서 구분(B3:B11)이 ‘가정용’인 전기요금(D3:D11)의 평균을 [C14] 셀에 표시하시오. (8점)
 - ▶ 전기요금의 평균은 백의 자리에서 내림하여 천 단위까지 표시(예 : 123,456 → 123,000)
 - ▶ AVERAGE, DAVERAGE, ROUNDUP, ROUNDDOWN 중 알맞은 함수를 선택하여 사용
2. [표2]에서 각 월별 판매량(H3:H11, J3:J11)이 월별 목표량(G3:G11, I3:I11) 이상일 경우 ‘보너스’, 나머지는 공란으로 포상(K3:K11) 영역에 표시하시오. (8점)
 - ▶ IF와 AND 함수 사용
3. [표3]에서 판매량(G15:G21)과 판매가(H15:H21), 할인율표(G24:K25)를 이용하여 판매금액(I15:I21)을 구하시오. (8점)
 - ▶ 판매금액 : 판매량 × 판매가 × (1-할인율)
 - ▶ 할인율 : 판매가가 300000~599999이면 5%, 600000~899999이면 8%, 900000~1199999이면 12%, 1200000~1499999이면 15%, 1500000 이상이면 18%를 적용함
 - ▶ VLOOKUP, HLOOKUP, INDEX 중 알맞은 함수를 선택하여 사용
4. [표4]에서 점수(C18:C25)를 기준으로 1위는 ‘대상’, 2위는 ‘금상’, 3위는 ‘은상’, 4위는 ‘동상’, 나머지는 공백으로 결과(D18:D25)에 표시하시오. (8점)
 - ▶ 순위는 점수가 가장 높은 사람이 1위
 - ▶ CHOOSE와 RANK 함수 사용
5. [표5]에서 직급(C29:C36)이 대리인 사원의 급여(D29:D36)의 평균(F36)을 구하시오. (8점)
 - ▶ 대리 급여 평균은 천 단위에서 올림하여 만 단위까지 표시(예 : 123,456 → 130,000)
 - ▶ ROUNDUP, SUMIF, COUNTIF 함수 사용