

01. [G3] 셀에 AVERAGEIFS 함수를 사용하여 차량유지의 카드 평균 사용 금액을 찾으시오.
[Hint: AVERAGEIFS 함수]
02. [D3:D22] 셀 범위에 접수 코드의 마지막 1글자를 참조하여 S면 '서울'을 아니면 '경기'를 반환하는 수식을 구하시오.
[Hint: RIGHT 함수, IF 함수]
03. 할인율을 20%로 변경하는 '20퍼센트할인' 이름의 시나리오를 만들고 표시하시오.
[Hint: 시나리오 추가, 시나리오 표시]
04. [H3] 셀에 단가가 50000을 초과하고 색상이 B로 시작하는 제품수를 계산하는 함수를 작성하시오. [Hint: COUNTIFS 함수]
05. [E4:F11] 셀 범위에 변수 한 개의 데이터 표를 만드시오. 열 입력 셀은 C6 셀로 설정하시오.
[Hint: 데이터 표]
06. 생활문화교실 표를 참조하여 [C10:C14] 셀 범위에 과목별 수강료의 합을 계산하시오.
[Hint: SUMIF 함수]
07. [F10] 셀에 HLOOKUP 함수를 사용하여 '문혜영'의 과목을 찾으시오.
[Hint: HLOOKUP 함수]
08. 분류코드 [B2] 셀에 품번에서 4번째에서 5번째까지 문자를 추출하는 수식을 작성하시오. 수식을 [B16] 셀까지 복사하시오.
[Hint: MID 함수]
09. 2019년 영업 계획 평균이 50,000을 달성하려면 조정율이 얼마여야 하는지를 구하시오.
[Hint: 목표 값 찾기]
10. [H3] 셀에 AVERAGEIFS 함수를 사용하여 식비를 카드로 결제한 평균 금액의 수를 0 값을 제외하여 찾으시오.
[Hint: AVERAGEIFS 함수]
- 1
11. 변경 셀인 컴퓨터 [E4] 셀 및 영어 [F4] 셀은 35%, 상식 [G4] 셀은 30%인 '가중치'라는 시나리오를 만드시오. '조규석' 조정점수에 대한 시나리오로 요약 보고서를 만들고 새 시트의 이름을 '성적시나리오'로 설정하시오.
[Hint: 시나리오 추가, 시나리오 요약]

12. [H3] 셀에 카드에 해당하는 거래 유형의 수를 계산하는 함수를 작성하시오.
[Hint: COUNTIF 함수]
13. [C2:C16] 셀 범위에 VLOOKUP 함수를 사용하여 분류코드의 분류를 찾으시오.
[Hint: VLOOKUP 함수]
14. [I4] 셀에 누적이용횟수가 20 이상이면 A를 반환하고, 10 이상이면 B를 반환하고, 아니면 C 회원등급이 표시되도록 수식을 계산하시오. [I4] 셀의 수식을 [I33] 셀까지 복사하시오.
[Hint: 중첩 IF 함수]
15. [B9:E16] 셀 범위에 두 개의 변수에 따른 월지급액 데이터 표를 만드시오. 행 입력 셀은 차량가격([D3]), 열 입력 셀은 월상환횟수([D5])로 설정하시오.
[Hint: 데이터 표]
16. [I2] 셀에 SUMIFS 함수를 사용하여 S로 시작하는 제품 중에서 싱싱곡물 공급업체의 수량 수를 계산하시오. [Hint: SUMIFS 함수]
17. [E5] 셀과 [F5] 셀에 HLOOKUP 함수를 사용하여 작업자코드에 대한 기술등급과 월급여를 반환하는 수식을 만드시오. [E5] 셀과 [F5] 셀의 수식을 19행까지 복사하시오.
[Hint: HLOOKUP 함수]
18. [I6] 셀에 COUNTIFS 함수를 사용하여 체중이 40kg을 초과하는 남학생이 몇 명인지 계산하시오. [Hint: COUNTIFS 함수]
19. [C6] 셀에 IF 함수를 사용하여 G2 셀에 값이 1이면 '견적서'를 아니면 '계약서'를 반환하는 함수를 계산하시오.
[Hint: IF 함수]
20. [D4] 셀에 VLOOKUP 함수를 만들어 '무늬영' 사원의 실적에 해당하는 보너스를 찾으시오.
[Hint: VLOOKUP 함수]
21. '특별상여율'을 10%로 변경할 수 있는 '인상'이라는 이름의 시나리오를 만들고 표시하시오.
[Hint: 시나리오 추가, 시나리오 표시]