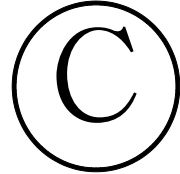


디지털 정보 활용 능력

(DIAT; Digital Information Ability Test)

- 시험과목 : 스프레드시트(한셀)
- 시험일자 : 2025. 12. 20.(토)
- 응시자 기재사항 및 감독위원 확인



수 검 번 호	DIL - 2512 -	감독위원 확인
성 명		

응시자 유의사항

1. 응시자는 신분증을 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 시험이 종료될 때까지 신분증을 제시하지 못 할 경우 해당 시험은 0점 처리됩니다.
2. 시스템(PC작동여부, 네트워크 상태 등)의 이상여부를 반드시 확인하여야 하며, 시스템 이상이 있을시 감독위원에게 조치를 받으셔야 합니다.
3. 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 응시자 부담으로 합니다.
4. 답안 전송 프로그램을 통해 다운로드 받은 파일을 이용하여 답안파일을 작성하시기 바랍니다.
5. 작성한 답안 파일은 답안 전송 프로그램을 통하여 전송됩니다. 감독위원의 지시에 따라 주시기 바랍니다.
6. 다음사항의 경우 실격(0점) 혹은 부정행위 처리됩니다.
 - 1) 답안파일을 저장하지 않았거나, 저장한 파일이 손상되었을 경우
 - 2) 답안파일을 지정된 폴더(바탕화면 - "KAIT" 폴더)에 저장하지 않았을 경우
※ 답안 전송 프로그램 로그인 시 바탕화면에 자동 생성됨
 - 3) 답안파일을 다른 보조 기억장치(USB) 혹은 네트워크(메신저, 게시판 등)로 전송할 경우
 - 4) 휴대용 전화기 등 통신기기를 사용할 경우
7. 시험지에 제시된 글꼴이 응시 프로그램에 없는 경우, 반드시 감독위원에게 해당 내용을 통보한 뒤 조치를 받아야 합니다.
8. 시트는 반드시 순서대로 작성해야 하며, 순서가 다를 경우 "0"점 처리 됩니다.
9. 시험의 완료는 작성이 완료된 답안을 저장하고, 답안 전송이 완료된 상태를 확인한 것으로 합니다. 답안 전송 확인 후 문제지는 감독위원에게 제출한 후 퇴실하여야 합니다.
10. 답안전송이 완료된 경우에는 수정 또는 정정이 불가능합니다.
11. 시험시행 후 결과는 홈페이지(www.ihd.or.kr)에서 확인하시기 바랍니다.
 - 1) 문제 및 정답 공개 : 2025. 12. 23.(화)
 - 2) 합격자 발표 : 2026. 01. 09.(금)

식별CODE



Korea Association for ICT promotion

한국정보통신진흥협회



【문제 1】 “수출입현황” 시트를 참조하여 다음 《 처리조건 》에 맞도록 작업하시오.(50점)

《 출력형태 》

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	주요광물 수출입 현황								
2	광종	분류	구분	2020년	2021년	2022년	순위	비고	
3	금광	금속광	수입광물	2,351,582	5,704,807	2,351,582	2위	핵심	
4	규석	비금속광	수입광물	151,886	94,986	92,151	7위		
5	철코농광	금속광	수입광물	5,324	6,180	6,852	9위		
6	티타늄광	금속광	수출광물	275,013	302,062	260,954	5위		
7	석고	비금속광	수입광물	1,087,436	977,028	1,047,118	3위	핵심	
8	철광	금속광	수출광물	302,518	275,074	490,832	6위		
9	유연탄	석탄광	수입광물	115,373,939	117,105,711	117,751,636	1위	핵심	
10	알미늄광	금속광	수입광물	334,147	424,540	417,762	4위		
11	토상 흑연	비금속광	수입광물	34,994	41,060	35,966	8위		
12	크롬광	금속광	수입광물	1,754	390	3,209	10위		
13	'2021년'의 최댓값-최솟값 차이			117,105,321					
14	'2020년' 중 세 번째로 큰 값			1,087,436					
15	'분류'가 '금속광'인 '2022년'의 평균			588,532					
16									

《 처리조건 》

- ▶ 1행의 행 높이를 '80'으로 설정하고, 2행~15행의 행 높이를 '18'로 설정하시오.
- ▶ 제목("주요광물 수출입 현황") : 기본 도형의 '십자형'을 이용하여 입력하시오.
 - 도형 : 위치([B1:G1]), 도형 스타일('보통 효과 - 강조 1')
 - 글꼴 : 굴림, 24pt, 진하게, 기울임, 글자 색(검정(RGB: 0,0,0))
 - 도형 서식 : 텍스트 맞춤(가로 : 가운데 정렬, 세로 : 중간)
- ▶ 셀 서식을 아래 조건에 맞게 작성하시오.
 - [A2:H15] : 테두리(안쪽, 바깥쪽 모두 실선, 검정(RGB: 0,0,0)), 텍스트 맞춤(가로 : 가운데)
 - [A13:C13], [A14:C14], [A15:C15] : 각각 병합하고 가운데 맞춤
 - [A2:H2], [A13:C15] : 채우기(하늘색(RGB: 97,130,214) 40% 밝게), 글꼴(진하게)
 - [C3:C12] : 셀 서식의 표시 형식-사용자 정의를 이용하여 @"광물"자를 추가
 - [D3:F12], [D13:E15] : 셀 서식의 표시 형식-숫자를 이용하여 1000 단위 구분 기호 표시
 - [G3:G12] : 셀 서식의 표시 형식-사용자 정의를 이용하여 #"위"자를 추가
 - 조건부 서식[A3:H12] : '분류'가 "비금속광"인 경우 레코드 전체에 글꼴(보라(RGB: 157,92,187), 진하게) 적용
 - 지시사항이 없는 경우는 주어진 문제파일의 서식을 그대로 사용하시오.
- ▶ ① 순위[G3:G12] : '2021년'을 기준으로 큰 순으로 순위를 구하시오. (RANK 함수)
- ▶ ② 비고[H3:H12] : '2022년'이 1000000 이상이면 "핵심", 그렇지 않으면 공백으로 구하시오. (IF 함수)
- ▶ ③ 최댓값-최솟값[D13:E13] : '2021년'의 최댓값과 최솟값의 차이를 구하시오. (MAX, MIN 함수)
- ▶ ④ 순위[D14:E14] : '2020년' 중 세 번째로 큰 값을 구하시오. (LARGE 함수)
- ▶ ⑤ 평균[D15:E15] : '분류'가 "금속광"인 '2022년'의 평균을 구하시오. (DAVERAGE 함수)

【문제 2】 “부분합” 시트를 참조하여 다음 《 처리조건 》에 맞도록 작업하시오.(30점)

《 출력형태 》

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	광종	분류	구분	2020년	2021년	2022년	
3	금광	금속광	수입	2,351,582	5,704,807	2,351,582	
4	철코늄광	금속광	수입	5,324	6,180	6,852	
5	티타늄광	금속광	수출	275,013	302,062	260,954	
6	철광	금속광	수출	302,518	275,074	490,832	
7	알루미늄광	금속광	수입	334,147	424,540	417,762	
8	크롬광	금속광	수입	1,754	390	3,209	
9		금속광 표준 편차		819,172	2,056,743	809,868	
10		금속광 개수	6				
11	규석	비금속광	수입	151,886	94,986	92,151	
12	석고	비금속광	수입	1,087,436	977,028	1,047,118	
13	토상 흑연	비금속광	수입	34,994	41,060	35,966	
14		비금속광 표준 편차		470,998	429,074	463,986	
15		비금속광 개수	3				
16	유연탄	석탄광	수입	115,373,939	117,105,711	117,751,636	
17		석탄광 표준 편차		0	0	0	
18		석탄광 개수	1				
19		전체 표준 편차		34,467,542	34,909,610	35,175,233	
20		전체 개수	10				
21							

《 처리조건 》

- ▶ 데이터를 ‘분류’ 기준으로 오름차순 정렬하시오.
- ▶ 아래 조건에 맞는 부분합을 작성하시오.
 - ‘분류’로 그룹화하여 ‘구분’의 개수를 구하는 부분합을 만드시오.
 - ‘분류’로 그룹화하여 ‘2020년’, ‘2021년’, ‘2022년’의 표준 편차를 구하는 부분합을 만드시오.
(새로운 값으로 대체하지 말 것)
 - [D3:F20] 영역에 셀 서식의 표시 형식-숫자를 이용하여 1000 단위 구분 기호를 표시하시오.
- ▶ [D2:E20] 영역(대상 :열)을 그룹으로 설정하시오.
- ▶ 개수와 표준 편차 부분합의 순서 《 출력형태 》와 다를 수 있음
- ▶ 지시사항이 없는 경우는 기본값을 적용하시오.

【문제 3】 “필터”와 “시나리오” 시트를 참조하여 다음 《 처리조건 》에 맞도록 작업하시오.(60점)

(1) 필터

《 출력형태 》

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	광종	분류	구분	2020년	2021년	2022년	
3	금광	금속광	수입	2,351,582	5,704,807	2,351,582	
4	규석	비금속광	수입	151,886	94,986	92,151	
5	칠코늄광	금속광	수입	5,324	6,180	6,852	
6	티타늄광	금속광	수출	275,013	302,062	260,954	
7	석고	비금속광	수입	1,087,436	977,028	1,047,118	
8	철광	금속광	수출	302,518	275,074	490,832	
9	유연탄	석탄광	수입	115,373,939	117,105,711	117,751,636	
10	알미늄광	금속광	수입	334,147	424,540	417,762	
11	토상 흑연	비금속광	수입	34,994	41,060	35,966	
12	크롬광	금속광	수입	1,754	390	3,209	
13							
14	조건						
15	TRUE						
16							
17	광종	구분	2021년	2022년			
18	금광	수입	5,704,807	2,351,582			
19	철광	수출	275,074	490,832			
20	알미늄광	수입	424,540	417,762			
21							

《 처리조건 》

- ▶ “필터” 시트의 [A2:F12]을 아래 조건에 맞게 고급필터를 사용하여 작성하시오.
 - ‘분류’가 “금속광”이고 ‘2020년’이 300000 이상인 데이터를 ‘광종’, ‘구분’, ‘2021년’, ‘2022년’의 데이터만 필터링 하시오.
 - 조건 위치 : 조건 함수는 [A15] 한 셀에 작성(AND 함수 이용)
 - 결과 위치 : [A17]부터 출력
- ▶ 지시사항이 없는 경우는 《 출력형태 》와 동일하게 작성하시오.

(2) 시나리오

《 출력형태 》

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		시나리오 요약					
3			현재 값:	22년 12,780 증가	22년 10,486 감소		
4		변경 셀:					
5		\$F\$9	92,151	104931	81665		
6		\$F\$10	1,047,118	1059898	1036632		
7		\$F\$11	35,966	48746	25480		
8		결과 셀:					
9		\$G\$9	113007.6667	117267.6667	109512.3333		
10		\$G\$10	1037194	1041454	1033698.667		
11		\$G\$11	37340	41600	33844.66667		
12		참고: 현재 값 열은 시나리오 요약 보고서가 작성될 때의					
13		변경 셀 값을 나타냅니다. 각 시나리오의 변경 셀들은					
14		회색으로 표시됩니다.					
15							

《 처리조건 》

- ▶ “시나리오” 시트의 [A2:G12]를 이용하여 ‘분류’가 “비금속광”인 경우, ‘2022년’이 변동할 때 ‘평균’이 변동하는 가상분석(시나리오)을 작성하시오.
- 시나리오1 : 시나리오 이름은 “22년 12,780 증가”, ‘2022년’에 12780을 증가시킨 값 설정.
- 시나리오2 : 시나리오 이름은 “22년 10,486 감소”, ‘2022년’에 10486을 감소시킨 값 설정.
- “시나리오 요약” 시트를 작성하시오.
- ▶ 지시사항이 없는 경우는 《 출력형태 》와 동일하게 작성하시오.

【문제 4】 “피벗테이블” 시트를 참조하여 다음 《 처리조건 》에 맞도록 작업하시오.(30점)

《 출력형태 》

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			분류			
4	구분	데이터	금속광	석탄광	총 합계	
5	수입	합계 : 2020년	2,692,807	115,373,939	118,066,746	
6		합계 : 2021년	6,135,917	117,105,711	123,241,628	
7		합계 : 2022년	2,779,405	117,751,636	120,531,041	
8	수출	합계 : 2020년	577,531	***	577,531	
9		합계 : 2021년	577,136	***	577,136	
10		합계 : 2022년	751,786	***	751,786	
11						

《 처리조건 》

- ▶ “피벗테이블” 시트의 [A2:F12]를 이용하여 새로운 시트에 《 출력형태 》와 같이 피벗테이블을 작성 후 시트명을 “피벗테이블 정답”으로 수정하시오.
- ▶ 구분(행)과 분류(열)를 기준으로 하여 출력형태와 같이 구하시오.
 - ‘2020년’, ‘2021년’, ‘2022년’의 합계를 구하시오.
 - 피벗 테이블 설정을 이용하여 열의 총 합계를 표시하지 않게 설정하고, 빈 셀을 “***”로 설정하시오.
 - 피벗 테이블 디자인에서 보고서 레이아웃은 ‘테이블 형식으로 표시’로 표시하시오.
 - 분류(열)는 “금속광”, “석탄광”만 출력되도록 표시하시오.
 - [C5:E10] 데이터는 셀 서식의 표시 형식-숫자를 이용하여 1000 단위 구분 기호를 표시하고, 텍스트는 가운데 맞춤하시오.
- ▶ 구분의 순서는 《 출력형태 》와 다를 수 있음
- ▶ 지시사항이 없는 경우는 《 출력형태 》와 동일하게 작성하시오.

【문제 5】 “차트” 시트를 참조하여 다음 << 처리조건 >>에 맞도록 작업하시오.(30점)

<< 출력형태 >>



<< 처리조건 >>

- ▶ “차트” 시트에 주어진 표를 이용하여 ‘묶은 세로 막대형’ 차트를 작성하시오.
 - 데이터 범위 : 현재 시트 [A2:A6], [C2:E6]의 데이터를 이용하여 작성하고, 행/열 전환은 ‘열’로 지정
 - 제목 위치 : 위쪽 표시
 - 차트 계열색 바꾸기 : 색상 조합(색2 - 스타일8)
 - 차트 위치 : 현재 시트에 [A8:G23] 크기에 정확하게 맞추시오.
 - 축 모양 : 가로 항목 축 및 세로 값 축 글꼴(돋움, 12pt, 진하게, 기울임)
 - 범례 모양 : 글꼴(궁서, 12pt, 진하게, 기울임)
 - 차트 영역 : 선 종류 : 파선, 끝 모양 : 원형, 굵기 : 4pt, 모서리 모양 : 빗면형,
 - 겹선 종류 : 단순형, 선 색 : 하늘색(RGB: 97,130,214)
 - 차트 제목 : 내용(“광종별 수출입 현황”), 글꼴(궁서, 20pt, 진하게),
 - 채우기(색 : 주황(RGB: 255,132,58) 60% 밝게)
 - 그림 영역 : 채우기 : 그라데이션(미리 설정 : 솜사탕 1, 방향 : 방사형 - 가운데에서)
 - 범례 위치 : 위쪽 표시
 - 데이터 레이블 추가 : ‘2021년’ 계열에 “값” 표시
- ▶ 지시사항이 없는 경우는 << 출력형태 >>와 동일하게 작성하시오.