지정분야 및 표준목록

□ 신청 분야 (전문위원회: 30개, TC·SC: 33개)

	기스		KS	표준수	(종)	7 THE I S TO CO		
번호	기술 심의회	전문위원회	고유 표준수	부합화 표준수	합 계	국제대응 TC·SC (부합화표준수)	COSD	간사기관
1		_	_	_	_	IEC-CISPR-0(-)		
2		-	_	_	_	IEC-CISPR-S(-)		
3		무선장해 측정 및 통계적방법	10	2	12	IEC-CISPR-A(2)		
4		산업, 과학, 의료용 무선기기 및 기타 산업용 장비, 송전선 및 고전압 장비, 전기 견인에 대한 방해	4	11	15	IEC-CISPR-B(11)		
5		자동차/전장품 및 내연기관에 대한 전자파 방해	1	16	17	IEC-CISPR-D(16)		
6	전자파적합(X)	기정용기기, 공구, 조명기기 등에 대한 방해	1	4	5	IEC-CISPR-F(4)		
7		전파서비스의 보호 허용기준	1	3	4	IEC-CISPR-H(3)	-	
8		정보기술장비, 멀티미디어장비 및 수신기의 전자파적합성	5	4	9	IEC-CISPR-I(4)		
9		_	-	_	_	IEC-077-0(-)		
10		고출력 전자파	-	22	22	IEC-077-C(22)		
11		전자파적합성 TA	8	25	33	IEC-077-A(25)		
12		전자파적합성 TB	13	10	23	IEC-077-B(10)	-	
13	전자파 인체 안전(X)	전자기장의 인체노출	6	4	10	IEC-106-00(4)		
14	무선통신(X)	무선통신 송신기	4	6	10	IEC-103-00(5)		
15	유선통신(X)	시스템간 통신 및 정보교환	104	176	280	JTC-000-06(176)		
16			정보기술 35 20 55 JTC-000-00(20)					
17		문자코드	31	9	40	JTC-000-02(9)	한국 정보통시	한국 정보통신
18		소프트웨어	5	62	67	JTC-000-07(62)	기술협회	기술협회
19		프로그래밍언어	14	37	51	JTC-000-22(37)		
20		컴퓨터그래픽스	17	25	42	JTC-000-24(25)		
21		멀티미디어 부호화	5	112	117	JTC-000-29(112)		
22		데이터관리서비스	6	41	47	JTC-000-32(39)		
23	=100=1.4.00	문서처리기술 및 처리언어	36	15	51	JTC-000-34(15)		
24	정보응용기술(X)	사용자 인터페이스	9	41	50	JTC-000-35(41)		
25		클라우드컴퓨팅 및 분산플랫폼	2KS	5	7	JTC-000-38(5)		
26		지속가능한 IT	2	1	3	JTC-000-39(1)		
27		IT 서비스관리 및 IT 거버넌스	_	4	4	JTC-000-40(4)		
28		IoT 및 관련 기술	_	3	3	JTC-000-41(3)		
29		인공지능	_	_	_	JTC-000-42(-)		
30		전자문서 및 전자거래	_	23	23	ISO-154-00(23)		
31		블록체인 및 분산원장기술	_	_	_	ISO-307-00(-)		
32	지나나 = ^^	정보보안	5	96	101	JTC-000-27(96)		
33	정보보호(X)	생체인식	2	21	23	JTC-000-37(21)		
총계	6	30	326	798	1,124	33		

□ 신청 KS 목록(총 1,124종)

No.	표준번호	표준명
1	KSBISO14982	농림업용 기계 — 전자파 적합성 — 시험방법과 허용기준
2	KSC0262	전기자기적합성(EMC) — 측정일반
3	KSC0268	전자파 적합성-시험 및 측정방법-전원계통 및 연결기기 고조파측정 및 설치에 대한 일반 지침
4	KSC0271	전자파 적합성-시험 및 측정방법-감쇠진동 자기장 내성
5	KSC0304	평면재료의 전자파 차폐효과 측정방법
6	KSC0305	평면형 전자파 흡수재료의 전자파 흡수효과 측정방법
7	KSC0308	영상표시장치(VDU)의 인간친화성 측정기준제 3 부 : 평판형(FPD)모니터 인간친화성 측정방법 및 측정의 한계값 영상표시장치(VDU)의 인간친화성 측정기준 제 4 부 : 평판형(FPD)모니터 전기자기장(EMF) 측정방법 및 측정의 한계값
8	KSC0309	영상표시상시(VDU)의 인간신화성 측성기순 세 4 부 : 평판영(FPD)모디터 전기자기장(EMF) 측정방법 및 측정의 한계값
9	KSC2507	통신기기용 접점 재료
10	KSC3367	무선국의 전자파 인체 노출량 측정 방법
11	KSC3369	가전기기 및 유사 기기의 자기장 측정방법
12	KSC3370-1	귀에 근접하여 사용하는 휴대용 무선 설비의 전자파 흡수율 측정 절차
13	KSC3370-2	인체에 근접하여 사용하는 휴대용 무선설비의 전자파흡수율 측정 절차
14	KSC3380	전기자동차에서 발생하는 저주파수 자기장의 인체노출량 측정방법
15	KSC5511	휴대용 메가폰
16	KSC6003	소형 무선기기 배선의 색별
17	KSC6810	VHF 텔레비젼 수신 안테나 시험 방법
18	KSC9040-2	무정전전원장치(UPS) — 제 2 부: 전자파적합성(EMC) 요구사항
19	KSC9547	일반 조명기기 — 전자파적합성(EMC) 내성 요구사항
20	KSC9610-2-2	선사파석압성(EMC) — 세 2-2 부: 완경 — 공공 서선압 배선 시스템에서 서수파 전도방해와 신호화에 대한 적합성 레벨
21	KSC9610-2-4	전자파적합성(EMC) — 제 2-2 부: 환경 — 공공 저전압 배전 시스템에서 저주파 전도방해와 신호화에 대한 적합성 레벨 전자파적합성(EMC) — 제 2-4 부: 환경 — 산업용 배전망에서 저주파 적합성 레벨
22	KSC9610-3-11	· 선류파적합성(EMC) ─ 제 3-11 부: 허용기준 ─ 공공 저압 배전망에서의 전압변동 및 플리커에 대한 허용기준(상당 정격전류 75 A 이하와 조건부 연결 기기)
23	KSC9610-3-12	선사파석압성(EMC) — 세 3-12 부: 허용기순 — 공공 서압 배선방에 연결된 기기에서 발생하는 고조파 전류의 허용기준(16 A < 상당 입력 전류 ≤ 75 A)
24	KSC9610-3-2	전자파적합성(EMC) — 제 3-12 부: 허용기준 — 공공 저압 배전망에 연결된 기기에서 발생하는 고조파 전류의 허용기준(16 A < 상당 입력 전류 ≤ 75 A) 전자파적합성(EMC) - 제 3-2 부: 허용기준 - 고조파 전류의 허용기준(상당 입력 전류 16 A 이하 기기)
25	KSC9610-3-3	전자파적합성(EMC) — 제 3-3 부: 허용기준 — 공공 저압 배전망에 사용하는 기기의 플리커와 전압변동에 대한 허용기준(상당 16 A 이하 기기) 전자파적합성(EMC) — 제 4-11 부: 시험 및 측정기술 — 전압 강하, 순간 정전,
26	KSC9610-4-11	선사파석압성(EMC) — 세 4-11 부: 시험 및 즉성기술 — 선압 강하, 순간 성선, 전압 변동 내성 시험
27	KSC9610-4-2	전자파적합성(EMC) — 제 4-2 부: 시험 및 측정기술 — 정전기 방전 내성 시험
28	KSC9610-4-3	전자파적합성(EMC) — 제 4-3 부: 시험 및 측정기술 — 방사성 RF 전자기장 내성 시험
29	KSC9610-4-4	전자파적합성(EMC) — 제 4-4 부: 시험 및 측정기술 — 전기적 빠른 과도현상, 버스트 내성 시험
30	KSC9610-4-5	전자파적합성(EMC) — 제 4—5 부: 시험 및 측정기술 — 서지 내성 시험
31	KSC9610-4-6	전자파적합성(EMC) — 제 4-6 부: 시험 및 측정기술 — 전도성 RF 전자기장 내성 시험
32	KSC9610-4-8	전자파적합성(EMC) — 제 4-8 부: 시험 및 측정기술 — 전원 주파수 자기장 내성 시험
33	KSC9610-4-9	전자파적합성(EMC) — 제 4-9 부: 시험 및 측정기술 — 펄스 자기장 내성 시험
34	KSC9610-6-1	전자파적합성(EMC) — 제 6-1 부: 일반기준 — 주거용, 상업용 및 경공업 환경에서 사용하는 기기의 전자파 내성 표준
35	KSC9610-6-2	전자파적합성(EMC) ─ 제 6-2 부: 일반기준 ─ 산업 환경에서 사용하는 기기의 전자파 내성 표준
36	KSC9610-6-3	천자파적합성(EMC) —제 6-3 부: 일반표준 — 주거용, 상업용 및 경공업 환경에서 사용하는 기기의 전자파 방해 표준

37	KSC9610-6-4	│전자파적합성(EMC) ─ 제 6-4 부: 일반기준 ─ 산업 환경에서 사용하는 기기의 │ │전자파 방해 표준
38	KSC9800-3	가변속 전력구동기기 — 제 3 부: 전자파적합성(EMC) 요구사항 및 시험방법
39	KSC9811	산업, 과학, 의료용(ISM) 기기 — 무선 주파수 방해 특성 — 허용기준 및 측정방법
40	KSC9814-1	전자파적합성(EMC) - 가정용 전기기기, 전동공구 및 유사기기의 요구사항 - 제 1 부: 방출
41	KSC9814-2	전자파적합성(EMC) - 가정용 전기기기, 전동공구 및 유사기기의 요구사항 - 제 2 부: 내성
42	KSC9815	조명기기 및 유사기기의 무선 방해 특성의 허용기준 및 측정 방법
43	KSC9816-1-1	전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 1-1 부: 전자파 방해 및 내성 측정장비 — 측정장비
44	KSC9816-1-2	전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 - 제 1-2 부: 전자파 방해 및 내성 측정장비 - 전도성 방해 측정용 보조장비 전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 1-3 부: 전자파 방해 및 내성 측정장비 — 측정용 보조장비 — 방해전력 전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 - 제 1-4 부: 전자파 방해 및 내성
45	KSC9816-1-3	전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 1-3 부: 전자파 방해 및 내성 측정장비 — 방해전력 전자파 방해 및 내성 학정장비 — 함해전력 전자파 방해 및 내성 학정장비와 측정방법 - 제 1-4 부: 전자파 방해 및 내성
46	KSC9816-1-4	
47	KSC9816-1-5	즉성상비 — 30 MHz~1 000 MHz의 CALIS 및 REFIS 규격 및 유요성 확인 절차
48	KSC9816-2-1	│전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 - 제 2-1 부: 전자파 방해 및 내성 │측정방법 - 전도성 방해 측정
49	KSC9816-2-2	전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 ─ 제 2-2 부: 전자파 방해 및 내성 측정방법 ─ 방해전력 측정 전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 ─ 제 2-3 부: 전자파 방해 및 내성
50	KSC9816-2-3	선사파 방해 및 내성 즉성상비와 즉정방법 — 제 2-3 부: 전자파 방해 및 내성 측정방법 — 방사성 방해 측정
51	KSC9816-2-4	축정방법 — 방해전력 측정 전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 2-3 부: 전자파 방해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 2-4 부: 전자파 방해 및 내성 측정방법 — 내성 측정장비와 측정방법 — 제 2-4 부: 전자파 방해 및 내성 측정방법 — 내성 측정 전자파 장해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 2-5 부: 대형기기에서
52	KSC9816-2-5	전자파 장해 및 내성 측정장비와 측정방법 — 제 2-5 부: 대형기기에서 발생하는 방해 방출의 현장 측정
53	KSC9832	멀티미디어 기기 전자파 장해 시험방법
54	KSC9835	멀티미디어 기기 전자파 내성 시험방법
55	KSC9974-10	아크 용접 설비 - 제 10 부: 전자파적합성(EMC) 요구사항
56	KSC9990	자동차 및 내연기관 구동기기류 전자파적합성(EMC) 시험 방법
57	KSC9991	계량기 전자파적합성 시험방법
58	KSC9992	소방용품 전자파적합성 시험방법
59	KSC9993	항공기 탑재기기 전자파적합성 시험방법
60	KSC9994	전기자전거에 대한 전자파적합성 시험방법
61	KSC9995	차량용 무선기기와 차량에 탑재되는 시장유통 전기 전자 단위부품에 대한 전자파적합성 요구사항
62	KSCCISPR12	전자파적합성 요구사항 자량과 보트 및 내연기관 장치 - 무선 방해 특성 - 수신기를 보호하기 위한 방해 측정 한계값과 측정 방법 음성과 텔레비전 방송 수신기 및 관련기기 - 무선 방해 특성 - 측정 한계값과
63	KSCCISPR13	음성과 텔레비천 방송 수신기 및 관련기기 - 무선 방해 특성 - 측정 한계값과 측정 방법
64	KSCCISPR17	수동 전기자기장해 필터와 억제 부품의 특성 측정방법
65	KSCCISPR20	음성, TV 방송 수신기 및 관련 기기의 전기자기내성 측정방법 및 한계값
66	KSCCISPR22	정보기기의 무선방해 특성에 대한 측정방법 및 한계값
67	KSCCISPR24	전기자기적합성(EMC) — 정보기기(ITE)의 전기자기내성 시험방법 및 측정의 한계값
68	KSCCISPR25	차량용 수신기 보호를 위한 전자기장해 특성의 측정방법 및 한계값
69	KSCCISPR28	산업, 과학 및 의료기기(ISM)- ITU 가 지정한 대역내에서 전자기방출 레벨에 대한 지침
70	KSCCISPR30	단일캡, 이중캡 형광램프용 전자식 안정기의 전기자기장해 측정방법
71	KSCCISPR31	전파서비스 특성에 대한 데이터베이스
72	KSCCISPRTR16-4-1	무선 방해 및 내성 측정장비와 측정방법에 대한 규격 — 제 4-1 부: 불확도, 통계 및 한계값 모델링 — 표준화된 EMC 시험의 불확도
73	KSCCISPRTR18-1	가고 저려서 및 고저안 기기이 무서 자해 투서 _ 제 1 분 형사에 과하 기수
74	KSCCISPRTR18-2	가공 전력선 및 고전압 기기의 무선장해 특성 — 제 2 부: 한계값 결정을 위한 측정방법 및 절차

75	KSCCISPRTR18-3	가공 전력선 및 고전압 기기의 무선장해 특성 — 제 3 부: 무선 노이즈발생을 최소화하는 관리지침
76	KSCIEC60215	무선 송신기의 안전 요구사항
77	KSCIEC60244-2	무선 송신기의 측정방법 - 제2부: 대역폭, 대역외 전력 및 불필요한 발진 전력
78	KSCIEC60244-3	무선 송신기의 측정방법 - 제 3 부: 필요 및 불요 변조
79	KSCIEC60244-4	무선 송신기의 측정방법 - 제 4 부: 무선 전화 및 라디오 방송용 송신기의 진폭/주파수 특성 및 비선형 왜곡
80	KSCIEC60244-5	무선 송신기의 측정방법 - 제 5 부: 텔레비전 송신기의 성능 특성
81	KSCIEC60725	전기자기적합성(EMC) — 전기기기 방해특성 결정을 위한 기준 임피던스 고려 (상당 정격전류 75 A 이하)
82	KSCIEC60870-2-1	원격제어장치 및 시스템-제 2 부: 작동조건-제 1 절: 전원 및 전기자기 적합성
83	KSCIEC61000-1-1	전기자기적합성(EMC) — 제 1 부: 일반사항 — 제 1 절: 기본 용어와 정의의 적용 및 해석
84	KSCIEC61000-1-3	전기자기적합성(EMC) - 제 1 부 : 일반 - 제 3 절 : 공공전력시스템 및 기기의 HEMP 영향
85	KSCIEC61000-1-4	전기자기적합성(EMC) - 제 1-4 부: 일반사항 - 주파수 2 kHz까지 기기에서 발생하는 전원주파수 전도성 고조파전류 방출의 한계값의 역사적 근거 전기자기적합성(EMC) - 제 2 부:환경 - 제 1 절 : 환경의 서술 - 저주파 전도
86	KSCIEC61000-2-1	│전기자기적합성(EMC) - 제 2 부:환경 - 제 1 절 : 환경의 서술 - 저주파 전도 │방해 및 공공전력 공급시스템 내의 시그널링에 대한 전기자기환경
87	KSCIEC61000-2-10	전자파적합성(EMC) — 제 2-10 부: 환경 — HEMP 환경의 서술 — 전도성 방해
88	KSCIEC61000-2-11	전자파적합성(EMC) — 제 2-11 부: 환경 — HEMP 환경의 분류
89	KSCIEC61000-2-12	전기자기적합성(EMC) - 제 2-12 부: 환경 - 배전 전력 공급계통에서 저주파 전도성 방해와 신호의 적합성 레벨 전기자기적합성(EMC) — 제 2-13 부: 환경 — 고줄력 전기자기(HPEM) 환경 —
90	KSCIEC61000-2-13	복사 및 전도
91	KSCIEC61000-2-6	│전기자기적합성(EMC) - 제 2-6 부: 환경 - 전도방해의 저주파수에 대한 산업용 │공장의 전원공급기 방사 레벨의 평가
92	KSCIEC61000-2-7	전기자기적합성(EMC) - 제 2-7 부: 환경 - 다양한 환경에서의 저주파 자기장
93	KSCIEC61000-2-8	전기자기적합성(EMC) - 제 2-8 부: 통계적인 측정결과에 따른 전력공급 시스템에서의 전압딥과 일시적 중단
94	KSCIEC61000-2-9	전자파적합성(EMC) — 제 2-9 부:환경 — HEMP 환경의 서술 — 방사성 방해
95	KSCIEC61000-3-4	전기자기적합성(EMC) — 제 3-4 부: 한계값 — 정격 전류 16 A 이상인 기기가 사용하는 저전압 배전 시스템에서 고조파 전류 방출 한계값
96	KSCIEC61000-3-5	전자기적합성(EMC)-제 3 부:한계값 제 5 절 :정격 전류 16A 이상인 기기가 사용하는 저전압 배전 시스템에서 전압 변동과 플리커의 한계값
97	KSCIEC61000-3-6	전기자기적합성(EMC) - 제 3 부 : 한계값 - 제 6 절 : 중압(MV), 고압(HV) 전력계통에 사용되는 비선형 부하의 전기자기장해 한계값 평가
98	KSCIEC61000-3-7	전기자기적합성(EMC) - 제 3-7 부: 한계값 - MV 및 HV 전력 시스템 변동부하의 방사한계값 평가
99	KSCIEC61000-3-8	전기자기적합성(EMC) — 제 3-8 부: 한계값 — 저전압 전기 설비의 신호 발생 — 방사 레벨, 주파수 대역 및 전기자기 방해 레벨
100	KSCIEC61000-4-1	전기자기적합성(EMC) — 제 4-1 부: 시험 및 측정기술 — IEC 61000-4 시리즈 개요
101	KSCIEC61000-4-10	전기자기적합성(EMC) — 제 4-10 부: 시험 및 측정기술 — 감쇄진동 자기장 내성시험 — EMC 기본 표준
102	KSCIEC61000-4-12	전기자기적합성(EMC) - 제 4-12 부: 시험 및 측정기술 - 링 파형 내성시험
103	KSCIEC61000-4-13	전기자기적합성(EMC) - 제 4 부: 시험 및 측정기술 - 제 13 절: AC 전원 포트에서 주 시그널링 포함 고조파와 상호고조파, 저주파내성 시험
104	KSCIEC61000-4-14	전기자기적합성(EMC) - 제 4 부: 시험 및 측정 방법 - 제 14 절:전압 변동 내성 시험
105	KSCIEC61000-4-15	전기자기적합성(EMC) - 제 4-15 부: 시험 및 측정 기술 - 플리커측정기 - 기능 및 설계사양
106	KSCIEC61000-4-16	전기자기적합성(EMC) — 제 4-16 부: 시험 및 측정방법 — 주파수 범위 0 Hz ~ 150 kHz 에서 전도 및 공통모드 방해 내성시험
107	KSCIEC61000-4-17	전기자기적합성(EMC) - 제 4 부: 시험 및 측정 방법 - 제 17 절 : DC 입력 전원 포트 리플 내성 시험
108	KSCIEC61000-4-18	전기자기적합성(EMC) - 제 4-18 부: 시험 및 측정 기술 - 감쇠 진동파
109	KSCIEC61000-4-19	전자파적합성(EMC) — 제 4-19 부: 시험 및 측정 기술 — 교류 전원 포트의 주파수 범위 2 kHz~150 kHz에서 신호발생 및 전도성 차동 모드 방해에 대한 내성 시험

110	KSCIEC61000-4-20	전기자기적합성(EMC) - 제 4-20 부 : 시험 및 측정 기술 - 횡 전기자기(TEM) 도파관에서 방출 및 내성시험
111	KSCIEC61000-4-21	전기자기적합성(EMC)-제 4 부:시험 및 측정기술 - 제 21 절 : 전자파 잔향실을 이용한 측정방법
112	KSCIEC61000-4-23	전자파적합성(EMC) ─ 제 4-23 부: 시험 및 측정기술 ─ HEMP 및 기타 방사 방해에 대한 보호장비 시험방법
113	KSCIEC61000-4-24	전자파적합성(EMC) — 제 4-24 부:시험 및 측정기술 — HEMP 전도 방해 보호장비 시험방법
114	KSCIEC61000-4-25	전기자기적합성(EMC) — 제 4-25 부: 시험 및 측정기술 — 장비 및 시스템에 대한 HEMP 내성 시험방법
115	KSCIEC61000-4-27	전기자기적합성(EMC) — 제 4-27 부: 시험 및 측정기술 — 상당 16 A 미만의 │입력전류를 가진 기기에 대한 불평형 내성시험
116	KSCIEC61000-4-28	전기차기 적합성 (EMC) - 제 4-28 부: 시험 및 측정 기술 - 전원 주파수의 변화, 내성 시험
117	KSCIEC61000-4-29	천기자기적합성(EMC) — 제 4-29 부: 시험 및 측정 기술 — 직류 전원단자에서의 전압강하, 순시정전 및 전압변동 내성시험
118	KSCIEC61000-4-30	전기자기적합성(EMC) - 제 4-30 부: 시험 및 측정기술 - 전기품질 측정방법
119	KSCIEC61000-4-33	전기자기적합성(EMC) — 제 4-33 부: 시험 및 측정 기술 — 고출력 과도현상 매개변수의 측정방법
120	KSCIEC61000-4-34	전자파적합성(EMC) ─ 제 4-34 부: 시험 및 측정 기술 ─ 상당 입력전류 16 A 를 초과하는 기기에 대한 전압 강하, 순간 정전 및 전압 변동 내성 시험
121	KSCIEC61000-4-36	대하 IFMI 내성 시헌방법
122	KSCIEC61000-4-7	기자기적합성(EMC)-제 4 부 : 시험 및 측정기술-제 7 절 : 전원계통 및 연결기기의 고조파 측정 및 설치에 대한 일반 지침 전기자기적합성(EMC) — 제 5 부: 설치 및 완화 지침 — 제 1 절: 일반 고려사항
123	KSCIEC61000-5-1	— 기본 EMC publication
124	KSCIEC61000-5-10	전자파적합성(EMC) ─ 제 5-10 부: 설치 및 완화 지침 ─ HEMP/IEMI에 대한 시설 방호 지침
125	KSCIEC61000-5-2	전기자기적합성(EMC) — 제 5 부: 설치 및 완화 지침 — 제 2 설: 접지 및 케이블링
126	KSCIEC61000-5-4	전기자기적합성(EMC) - 제 5 부:설치 및 완화지침 - 제 4 절: 고도전자계펄스(HEMP) 내성 - 고도전자계펄스(HEMP) 복사방해에 대한 보호장치
127	KSCIEC61000-5-5	전자파적합성(EMC) — 제 5-5 부: 설치 및 완화 지침 — HEMP 전도성 방해 보호 장치 규격
128	KSCIEC61000-5-7	전자파적합성(EMC) ─ 제 5-7 부: 설치 및 완화지침 ─ 전자파 방해에 대한 함체의 보호 수준
129	KSCIEC61000-6-6	전기자기적합성(EMC) — 제 6-6 부: 일반 표준 — 옥내 기기의 고 고도 전기자기펄스(HEMP) 내성
130	KSCIEC61000-6-7	전자파적합성(EMC) — 제 6-7 부: 일반 표준 — 산업 지역에서 안전 관련 시스템(기능 안전)의 기능을 수행하기 위한 기기에 대한 내성 요구사항
131	KSCIEC61204-3	저전압 직류전원장치-제 3 부:전기자기적합성(EMC)
132	KSCIEC61326-1	계측, 제어 및 실험실용 전기기기 - EMC 요구사항 - 제 1 부: 일반 요구사항
133	KSCIEC61326-2-1	계측,제어 및 실험실용 전기기기- EMC 요구사항 - 제 2-1 부: 특수 요구사항 - EMC 비해당 분야용 고감도 시험기기 및 계측기기의 시험구성, 동작조건 및 성능기준
134	KSCIEC61786	인체 도출 저주파 전자기장의 측정 - 측정기에 대한 특별 요구사항 및 계측지침
135	KSCIEC62041	전력변압기,전원공급장치,리액터 및 유사기기 : EMC 요구사항
136	KSCIEC62226-1	저주파와 중간주파수 범위에서 전기 또는 자기장에 노출 - 인체에 유도된 전류밀도와 내부 전기장을 계산하기 위한 방법 - 제 1 부: 일반사항
137	KSCIEC62226-2-1	저주파와 중간주파수 범위에서 전기장 또는 자기장에 노출 - 인체에 유도된 전류밀도와 내부 전기장을 계산하기 위한 방법 - 제 2-1 부: 자기장에 노출 - 2 차원 모델
138	KSCIEC62311	전기자기장(0 Hz ~ 300G Hz)의 인체 노출 제한에 관련한 전기전자기기의 평가
139	KSCIECTR61000-1-5	전기자기적합성(EMC) — 제 1-5 부: 일반사항 — 고출력 전기자기(HPEM)가 민간 시스템에 미치는 영향
140	KSCIECTR61000-4-32	전기자기적합성(EMC) — 제 4-32 부: 시험 및 측정 기술 — 고 고도 전기자기펄스(HEMP) 시뮬레이터 개요
141	KSCIECTR61000-4-35	전기자기적합성(EMC) — 제 4-35 부: 시험 및 측정 기술 — 고출력 전기자기 (HPEM) 시뮬레이터 개요
142	KSCIECTR61000-5-3	전기자기적합성(EMC) — 제 5-3 부: 설치 및 완화 지침 — 고 고도 전기자기펄스(HEMP) 방호 개념
143	KSCIECTR61000-5-6	전기자기적합성(EMC) - 제 5-6 부: 설치 및 완화지침 - 외부 전기자기 영향의 완화
144	KSCIECTS61000-5-8	천기자기적합성(EMC) — 제 5-8 부: 설치 및 완화지침 — 분산된 기반시설에 대한 고 고도 전기자기펄스(HEMP) 보호 방법

146 KSRISO11451-1 도로 지형 그 현대역의 전기자가 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 자랑 시험 KSRISO11451-2 도로 지형 그 현대역의 전기자가 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 도로 지형 보험에 기부 기본 시험 기본	145	KSCIECTS61000-5-9	전기자기적합성(EMC) — 제 5-9 부: 설치 및 완화지침 — 고 고도 전기자기펄스(HEMP)와 고출력 전기자기(HPEM)에 대한 시스템 레벨의 감응성 평가
147 KSRISO11451-2	146	KSRISO11451-1	도로 차량 — 협대역의 전기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 차량 시험 방법-제1부 : 일반 원리 및 용어
149 KSRISO11451-4 보급	147	KSRISO11451-2	도로 차량 — 협대역의 전기자기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 차량 시험 방법-제2부·차량 외부 방춬워
150 KSRISO11452-1 도본 사항 발립·세탁 및 출신류 수입 10 18 18	148	KSRISO11451-3	방법 — 제3부· 장착된 송신기 모사
150 KSRISO11452-1 도록 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방울에 따른 전기적인 방해에 내한 보급 KSRISO11452-2 도로 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KSRISO11452-3 도로 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KSRISO11452-3 도로 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KSRISO11452-4 도로 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KSRISO11452-5 도로 사항 - 현대역의 (기사기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KISM (기비기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KISM (기비기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KISM (기비기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KISM (기비기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 KISM (기비기 에너지 방줄에 따른 전기적인 방해에 대한 보급 사항 보급 KISM (기비지)보자에 의한 전기적인 방해에 대한 보급 사항 보급 KISM (기비지)보자에 의한 전기적인 방해에 대한 보급 사항 보급 KISM (기비지)보자에 의한 전기적인 방해에 대한 보급 사항 보급 KISM (기비지)보자에 의한 전기적인 방해 - 제 1부 전의 및 일반 전시 (기비기 병자에 의한 전기적인 방해 - 제 2부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3부 전의 공급사항 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3부 전의 공급사항 이외의 전신을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전신을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전신을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전신을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전시을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전시을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전시을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 이외의 전시을 통한 용량 전체 (기사기 본) 전문 기적인 화료 전송 전체의 등에 - 제 12부 : 데이터 매체, 저장장치 및 관련장치 (기사기 본) 전문기술 용어 - 제 13부 : 클류터 크리 그래픽스 전체의	149	KSRISO11451-4	도로 차량 — 협대역의 전기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 차량 시험 방법-제 4 부 : 총전류 주입
153	150	KSRISO11452-1	노루 자략 — 형태역이 성기사기 (베네지 맞죽(베 따트 성기적의 맞해(베 태아 -
153	151	KSRISO11452-2	도로 차량 — 협대역의 전기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 부품 시험 방법-제 2 부: 흡수재 차폐실
153	152	KSRISO11452-3	도로 차량 <u>협대역의 전기자기 에너지</u> 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 부품 시험 방법-제 3 부 : TEM 셀
154 KSRISO11452-5 부름 사형 방납 개5 후 부 : 근립 라이 대기 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 155 KSRISO11452-7 부름 사형 방납 제7 후 부급 리스트 라이 대로 전기적인 방해에 대한 부름 사형 방납 제7 후 부급 라이 면역성 보기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 부름 사형 방법 제7 후 부급 전한 면역성 보기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 156 KSRISO7637-1 도로 차량 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1 부: 정의 및 일반 고려사항	153	KSRISO11452-4	도도 사랑 ― 업대역의 신기사기 에디지 링물에 따른 신기적인 링애에 대한 브푸 시헌 반번_제 4 브·배서 여기번
157 KSRISO7637-1 도로 자랑 - 전도와 거플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1부: 정의 및 일반 고려사항 도로 자랑 - 전도와 거플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2부: 전원 공급선 항	154	KSRISO11452-5	도로 차량 <u></u> 협대역의 전기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 부품 시험 방법-제 5 부 : 스트립 라인
157 KSRISO7637-1 도로 자랑 - 전도와 거플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1부: 정의 및 일반 고려사항 도로 자랑 - 전도와 거플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2부: 전원 공급선 항	155	KSRISO11452-7	도로 차량 — 협대역의 전기자기 에너지 방출에 따른 전기적인 방해에 대한 부품 시험 방법-제 7 부 : 직접 라디오 주파수 전력 주입
158 KSRISO7637-2 도로 차량 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 2 부: 전원 공급선 만의 저기적인 과도 전도 기록에 의한 전기적인 방해 - 제 3 부: 전원 공급선 만의 저기적인 과도 전도 가를 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3 부: 전원 공급선 이외의 전선을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송 기품이 의한 전기적인 과도 전송 기품이에 의한 전기적인 과도 전송 기품이에 의한 전기적인 과도 전송 기품이에 의한 전기적인 과도 전송 기품이 기계적인 과도 전송 기품이 기를 된다. 기를 되었다. 기를	156	KSRISO11452-8	도로 차량 - 협대역의 천자기 에너지 방사에 의한 천기 외란 — 부품 시험 방법 — 제 8 부: 자기장에 대한 면역성
SSRISO7637-2	157	KSRISO7637-1	도로 차량 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 1부: 정의 및 일반 고려사항
159KSRISO7637-3도로 차량 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3 부: 전원 공급선 이외의 전선을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송160KSX0001-1정보기술 - 용어 - 제 1부: 기본용어161KSX0001-10정보기술 용어 - 제 10 부: 운영기법 및 기능162KSX0001-12정보기술 용어 - 제 12 부: 데이터 매체, 저장장치 및 관련장치163KSX0001-13정보기술 용어 - 제 13 부: 컴퓨터 그래픽스164KSX0001-14정보기술 용어 - 제 14 부: 신뢰도, 유지 보수 및 유용성165KSX0001-15정보처리 용어 - 제 15 부: 프로그래밍 언어166KSX0001-16정보기술 용어 - 제 16 부: 정보 이론167KSX0001-18정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리168KSX0001-2정보처리 용어 (아날로그 계산)169KSX0001-2정보처리 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산170KSX0001-20정보처리 용어 - 제 20 부: 시스템 개발171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부: 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부: 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보치리 용어 - 제 25 부: 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 - 제 27 부: 사무 자동화176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보기술 - 용어 - 제 31 부:인공 지능 - 기계 학습180KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능 - 기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부: 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부: 데이터 구성	158	KSRISO7637-2	도로 차량 — 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 — 제 2 부: 전원 공급선 마이 저기적인 과도 저도
160 KSX0001-1 정보기술 - 용어 - 제 1 부: 기본용어 161 KSX0001-10 정보기술 용어 - 제 10 부 : 운영기법 및 기능 162 KSX0001-12 정보기술 용어 - 제 12 부: 데이터 매체, 저장장치 및 관련장치 163 KSX0001-13 정보기술 용어 - 제 13 부 : 컴퓨터 그래픽스 164 KSX0001-14 정보기술 용어 - 제 14 부 : 신뢰도, 유지 보수 및 유용성 165 KSX0001-15 정보처리 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어 166 KSX0001-16 정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론 167 KSX0001-18 정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리 168 KSX0001-19 정보처리 용어 (아날로그 계산) 169 KSX0001-2 정보처리 용어 (아날로그 계산) 170 KSX0001-20 정보처리 용어 - 제 2 부 : 산술 연산 및 논리 연산 171 KSX0001-21 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 172 KSX0001-23 정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리 173 KSX0001-24 정보기술 용어 - 제 25 부 : 근거리 통산망 174 KSX0001-25 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 175 KSX0001-26 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 176 KSX0001-27 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화 177 KSX0001-38 정보기술 - 용어 - 제 28 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 178 KSX0001-31 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 179 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기계 학습 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-4 정보 기술 용어 - 제 34 부 : 데이터 구성	159	KSRISO7637-3	도로 차량 - 전도와 커플링에 의한 전기적인 방해 - 제 3부: 전원 공급선 이외의 전선을 통한 용량성과 유도성 커플링에 의한 전기적인 과도 전송
162 KSX0001-12 정보기술 용어 - 제 12 부: 데이터 매체, 저장장치 및 관련장치 정보기술 용어 - 제 13 부 : 컴퓨터 그래픽스 정보기술 용어 - 제 14 부 : 신뢰도, 유지 보수 및 유용성 정보지술 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어 정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론 정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론 166 KSX0001-16 정보기술 용어 - 제 18 부 : 분산 데이터 처리 정보지리 용어 (아날로그 계산) 168 KSX0001-19 정보처리 용어 (아날로그 계산) 169 KSX0001-2 정보기술 - 용어 - 제 2 부 : 산술 연산 및 논리 연산 170 KSX0001-20 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 172 KSX0001-21 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 173 KSX0001-24 정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리 173 KSX0001-25 정보기술 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망 174 KSX0001-25 정보기술 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망 175 KSX0001-26 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 176 KSX0001-27 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화 177 KSX0001-28 정보기술 - 용어 - 제 28 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 178 KSX0001-3 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 179 KSX0001-31 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기계 학습 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-44 정보 기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-4	160	KSX0001-1	
163KSX0001-13정보기술 용어 - 제 13 부 : 컴퓨터 그래픽스164KSX0001-14정보기술 용어 - 제 14 부 : 신뢰도, 유지 보수 및 유용성165KSX0001-15정보처리 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어166KSX0001-16정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론167KSX0001-18정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리168KSX0001-19정보처리 용어 (아날로그 계산)169KSX0001-2정보처리 용어 - 제 2 부 : 신술 연산 및 논리 연산170KSX0001-20정보처리 용어 - 제 20 부 : 시스템 개발171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능 - 기계 학습180KSX0001-31정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	161	KSX0001-10	정보기술 용어 - 제 10 부 : 운영기법 및 기능
164 KSX0001-14 정보기술 용어 - 제 14 부 : 신뢰도, 유지 보수 및 유용성 165 KSX0001-15 정보처리 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어 166 KSX0001-16 정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론 167 KSX0001-18 정보기술 용어 - 제 18 부 : 분산 데이터 처리 168 KSX0001-19 정보처리 용어 (아날로그 계산) 169 KSX0001-2 정보기술 - 용어 - 제 2 부 : 산술 연산 및 논리 연산 170 KSX0001-20 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 171 KSX0001-21 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 172 KSX0001-23 정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리 173 KSX0001-24 정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산 174 KSX0001-25 정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망 175 KSX0001-26 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 176 KSX0001-27 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화 177 KSX0001-28 정보기술 - 용어 - 제 28 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 178 KSX0001-3 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 179 KSX0001-31 정보기술 용어 - 제 31 부 : 인공 지능 - 기계 학습 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-4 정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	162	KSX0001-12	정보기술 용어 - 제 12 부: 데이터 매체, 저장장치 및 관련장치
165KSX0001-15정보처리 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어166KSX0001-16정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론167KSX0001-18정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리168KSX0001-19정보처리 용어 (아날로그 계산)169KSX0001-2정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산170KSX0001-20정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보기술 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	163	KSX0001-13	정보기술 용어 - 제 13 부 : 컴퓨터 그래픽스
166 KSX0001-16 정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론 167 KSX0001-18 정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리 168 KSX0001-19 정보처리 용어 (아날로그 계산) 169 KSX0001-2 정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산 170 KSX0001-20 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 171 KSX0001-21 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 172 KSX0001-23 정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리 173 KSX0001-24 정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산 174 KSX0001-25 정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망 175 KSX0001-26 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 176 KSX0001-27 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화 177 KSX0001-28 정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 178 KSX0001-3 정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 179 KSX0001-31 정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능 - 기계 학습 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-4	164	KSX0001-14	정보기술 용어 - 제 14 부 : 신뢰도, 유지 보수 및 유용성
167 KSX0001-18 정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리 168 KSX0001-19 정보처리 용어 (아날로그 계산) 169 KSX0001-2 정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산 170 KSX0001-20 정보처리 용어 - 제 20 부 : 시스템 개발 171 KSX0001-21 정보처리 용어 (프로세스 인터페이스) 172 KSX0001-23 정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리 173 KSX0001-24 정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산 174 KSX0001-25 정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망 175 KSX0001-26 정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속 176 KSX0001-27 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화 177 KSX0001-28 정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템 178 KSX0001-3 정보처리 용어 (장치 기술) 179 KSX0001-31 정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습 180 KSX0001-32 정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편 181 KSX0001-4 정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	165	KSX0001-15	정보처리 용어 - 제 15 부 : 프로그래밍 언어
168KSX0001-19정보처리 용어 (아날로그 계산)169KSX0001-2정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산170KSX0001-20정보처리 용어 - 제 20 부 : 시스템 개발171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	166	KSX0001-16	정보기술 용어 - 제 16 부 : 정보 이론
169KSX0001-2정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산170KSX0001-20정보처리 용어 - 제 20 부 : 시스템 개발171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	167	KSX0001-18	정보기술 용어 - 제 18 부: 분산 데이터 처리
170KSX0001-20정보처리 용어 - 제 20 부 : 시스템 개발171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	168	KSX0001-19	정보처리 용어 (아날로그 계산)
171KSX0001-21정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	169	KSX0001-2	정보기술 - 용어 - 제 2 부: 산술 연산 및 논리 연산
172KSX0001-23정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	170	KSX0001-20	정보처리 용어 - 제 20부 : 시스템 개발
173KSX0001-24정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	171	KSX0001-21	정보처리 용어 (프로세스 인터페이스)
174KSX0001-25정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	172	KSX0001-23	정보기술 - 용어 제 23 부 : 문서 처리
175KSX0001-26정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	173	KSX0001-24	정보기술 용어 - 제 24 부 : 컴퓨터 통합 생산
176KSX0001-27정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	174	KSX0001-25	정보처리 용어 - 제 25 부 : 근거리 통신망
177KSX0001-28정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	175	KSX0001-26	정보기술 - 용어 제 26 부 : 개방형 시스템간 상호접속
178KSX0001-3정보처리 용어 (장치 기술)179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	176	KSX0001-27	정보기술 - 용어 - 제 27 부 : 사무 자동화
179KSX0001-31정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습180KSX0001-32정보기술 용어 - 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	177	KSX0001-28	정보기술 - 용어 - 제 28 부: 인공 지능 - 기본 개념 및 전문가 시스템
180KSX0001-32정보기술 용어- 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	178	KSX0001-3	정보처리 용어 (장치 기술)
180KSX0001-32정보기술 용어- 제 32 부 : 전자 우편181KSX0001-4정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성	179	KSX0001-31	정보기술 용어 - 제 31 부:인공 지능-기계 학습
181 KSX0001-4 정보 기술 용어 - 제 4 부 : 데이터 구성			
183 KSX0001-6 정보처리 용어 (데이터의 준비 및 취급)			

184	KSX0001-7	정보 처리 용어 - 제 7 부 : 프로그래밍
185	KSX0001-8	정보 기술 용어 - 제 8 부 : 보안
186	KSX0001-9	정보기술 용어 - 제 9 부 : 데이터 통신
187	KSX0202	정보 교환용 제어 기능
188	KSX0901	정보처리용 연속 전표
189	KSX1001	정보 교환용 부호계 (한글 및 한자)
190	KSX1002	정보 교환용 부호 확장 세트
191	KSX1003	정보 교환용 부호 (로마문자)
192	KSX1004	정보교환용 부호의 확장법
193	KSX1006	정보교환용 ISO 8 비트 부호계 구현을 위한 구조와 규칙
194	KSX1007	정보교환용 및 수치제어 기계용 부호의 종이 테이프상에서의 표현
195	KSX1008	정보 교환용 부호의 자기 테이프상의 표현
196	KSX1009	정보 교환용 부호의 종이 카아드상에서의 표현
197	KSX1010	정보교환용 기능 문자의 도형 표현
198	KSX1011	광학식 문자 인식을 위한 정보 교환용 부호
199	KSX1018-1	텍스트 통신을 위한 코드화 문자 집합 제 1 부:일반소개
200	KSX1018-2	텍스트 통신을 위한 코드화 문자 집합 - (제2부:라틴 알파벳 및 비알파벳 그래픽 문자)
201	KSX1019	텍스트 통신을 위한 제어기능
202	KSX1021	기계 판독 가능문자의 코딩
203	KSX1022	7 비트 코드 문자집합과 국제 전신 영문자 사이의 변환
204	KSX1023	에스케이프 시퀀스의 등록을 위한 절차
205	KSX1024	그래픽문자 목록의 등록
206	KSX1026-1	정보기술 - 국제문자부호계(UCS) - 한글 - 제 1 부 : 정보교환용 한글 처리지침
207	KSX1026-2	정보기술 - 국제문자부호계(UCS) - 한글 - 제 2 부 정보교환용 한글 적합성 평가
208	KSX1027-1	확장 한자 목록 1
209	KSX1027-2	확장 한자 목록 2
210	KSX1027-3	확장 한자 목록 3
211	KSX1027-4	확장 한자 목록 4
212	KSX1027-5	확장 한자 목록 5
213	KSX1213-1	정보기술 - 보안기술 - 128 비트 블록 암호 알고리즘 ARIA - 제 1 부: 일반
214	KSX1213-2	정보기술 - 보안기술 - 128 비트 블록 암호 알고리즘 ARIA - 제 2 부: 운영모드
215	KSX1220	정보기술 - 보안기술 - 디지털증거데이터패키지
216	KSX1501	학력코드
217	KSX1502	직업 분류 코드
218	KSX1503	산업 분류 코드
219	KSX1507	가족관계코드
220	KSX1514	정보처리-정보 교환용 문자열에서의 수치 표현
221	KSX1708-1	정보기술 - 멀티미디어 부호화 용어 - 제1부 : JPEG
222	KSX1708-2	정보기술 - 멀티미디어 부호화 용어 - 제 2 부 : MPEG-1
223	KSX1708-3	정보기술 - 멀티미디어 부호화 용어 - 제 3 부 : MPEG-2
224	KSX1708-4	정보기술 - 멀티미디어 부호화 용어 - 제4부 : MPEG-4
225	KSX1708-5	정보기술 - 멀티미디어 부호화 용어 - 제 5 부 : MPEG-7

225 XSX1908		1	
10	226	KSX1907	객체식별자 기반 사물인터넷 디바이스 식별체계
1 변유	227	KSX1908	사물인터넷을 위한 객체식별자 할당 절차
변기오인식 정보의 보호를 위한 기술적 관리적 지칭	228	KSX1960	네트워크 하드웨어 공통 플랫폼: 네트워크 기능 보드 관리 기능
XSX1967 장애인용 교수ㆍ학습자료 제작을 위한 출판 지침 XSX19795-1 정보 기술 - 생체인식 성능테스트와 보고 - 제 1 부: 원리와 구조 정보기술 - 한글 베이식 인어 조상2008 프로그램 인어 - 풀베이식 인어 조상2009 고급 프로그래밍 언어에서 한글 자료 선인과 입출력 XSX2009 고급 프로그래밍 언어에서 한글 자료 선인과 입출력 XSX2011 시각장에인의 생필품 구매를 위한 접근성 지침 XSX2011 시각장에인의 생필품 구매를 위한 접근성 지침 XSX2011 시각장에인의 생필품 구매를 위한 접근성 지침 XSX2013 사물인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 - 제 1 부: 스마트홈 XSX2014 전자세선기 프로그래밍 언어 한글파스칼 XSX2014 전자세선기 프로그래밍 먼어 한글파스칼 XSX2014 전자세선기 프로그래밍 먼어 한글파스칼 XSX2016 아다(Ada) 일반원시함수 패키지 XSX2011 그래픽 커널 시스템을 이용한 한글 처리 인리페이스 C 언어 XSX2021 그래픽 커널 시스템을 이용한 한글 처리 인리페이스 C 언어 XSX2022-1 인리페이스 C 언어 PG 및 지브스 프트웨어 인터페이스 - 전시가능 모양체제 인터페이스(POSIX) - 제 2 부 : 시스템 운용프로그램	229	KSX1961	네트워크 하드웨어 공통 플랫폼: 네트워크 기능 보드 적합성 시험규격
SSX19795-1 정보 기술 - 생체인식 성능테스트와 보고 - 제 1 부: 원리와 구조	230	KSX1966	바이오인식 정보의 보호를 위한 기술적 관리적 지침
233 KSX2007 정보기술 - 한글 베이식 언어 조배이식	231	KSX1967	장애인용 교수・학습자료 제작을 위한 출판 지침
234 KSX2008	232	KSX19795-1	정보 기술 - 생체인식 성능테스트와 보고 - 제 1 부: 원리와 구조
235 KSX2019 고급 프로그래밍 언어에서 한글 자료 선연과 입출력 236 KSX2010 고급 프로그래밍 언어에서 한글 처리 부프로그램 호출 237 KSX2011 시각장애인의 생필품 구매를 위한 접근성 지침 388 KSX2012 정보기술 - 유닉스 환경에서의 C 언어 KSX2013 사물인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1부: 스마트홈 전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼 408 KSX2014 전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼 408 KSX2014 전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼 409 KSX2014 전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼 401 KSX2016 아다(Ada) 일반원시함수 패키지 412 KSX2016 이식가능 운영체제 인터페이스(POSIX) - 제 2부 : 시스템 운용프로그램 인터페이스 C언어 424 KSX2023 이식가능 운영체제 인터페이스(POSIX)의 적합성 측정 시험 방법 425 KSX2029 절보기술 - 프로그래밍 언어 POSIX)의 적합성 측정 시험 방법 425 KSX2030 정보기술 - 면어 - 독립적 함수 호출(LIPC) 426 KSX2030 정보기술 - 면어 - 독립적 함수 호출(LIPC) 427 KSX2031 정보기술 - 문법적 메타언어 - 확장 BNF 428 KSX2032 정보기술 - 프로그래밍 언어 - Ada 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS) 429 KSX2033 정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결 427 428 KSX2040 전로 교환의 단어 - 서울 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS) 429 ASX2041 421 ASX2041 ASX20	233	KSX2007	정보기술 - 한글 베이식 언어
236 KSX2010 고급 프로그래밍 언어에서 한글 처리 부프로그램 호출	234	KSX2008	프로그램 언어 - 풀베이식
237 KSX2011	235	KSX2009	고급 프로그래밍 언어에서 한글 자료 선언과 입출력
238 KSX2012 정보기술 - 유닉스 환경에서의 C 언어 RSX2013 사물인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제 1 부: 스마트홈 AVB인터넷 이 한글파스칼 AVB인터넷 이 아마(Ada) 일반원시함수 패키지 AVB인터넷 이 아마스(POSIX) - 제 2 부 : 시스템 운용프로그램 ON 4가능 운영체제 인터페이스(POSIX) - 제 2 부 : 시스템 운용프로그램 ON 4가능 운영체제 인터페이스(POSIX) 의 작합성 측정 시험 방법 AVB인터넷 이 AVP 등 운영체제 인터페이스(POSIX) 의 작합성 측정 시험 방법 AVB인터넷 이 AVB인터넷	236	KSX2010	고급 프로그래밍 언어에서 한글 처리 부프로그램 호출
XSX2013	237	KSX2011	시각장애인의 생필품 구매를 위한 접근성 지침
전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼	238	KSX2012	정보기술 - 유닉스 환경에서의 C 언어
XSX2016 아다(Ada) 일반원시함수 패키지 242 KSX2021 그래픽 커널 시스템을 이용한 한글 처리 인식가능 운영체제 인터페이스(POSIX) - 제 2 부 : 시스템 운용프로그램 인터페이스 C 언어 인시가능 운영체제 인터페이스(POSIX)의 적합성 측정 시험 방법 조보기술 - 프로그래밍 언어, 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - 프로그래밍 언어, 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - 프로그래밍 언어 ISUS	239	KSX2013	사물인터넷 응용 및 서비스 접근성 요구사항 — 제1부: 스마트홈
242 KSX2021	240	KSX2014	전자계산기 프로그래밍 언어 한글파스칼
243 KSX2022-1	241	KSX2016	아다(Ada) 일반원시함수 패키지
244 KSX2023	242	KSX2021	
244 KSX2023	243	KSX2022-1	이식가능 운영체제 인터페이스(POSIX) - 제 2 부 : 시스템 운용프로그램 - 인터페이스 C 언어
프로그래밍 언어 ISLISP 246 KSX2030 정보기술 - 언어 - 독립적 함수 호출(LIPC) 247 KSX2031 정보기술 - 문법적 메타언어 - 확장 BNF 248 KSX2032 정보기술 - 프로그래밍 언어 - Ada 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS) 249 KSX2033 정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결 250 KSX2204 정보 교환용 데이타 서술 화일 251 KSX2210 프로그램 구성 요소 및 표기법 252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 -제 2 부 : 이진 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형성 260 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한 포트란 언어의 바인딩 261 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 262 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-4 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 265 KSX2513-1 절보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 267 KSX2513-1 절보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현	244	KSX2023	
247 KSX2031 정보기술 - 문법적 메타언어 - 확장 BNF 248 KSX2032 정보기술 - 프로그래밍 언어 - Ada 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS) 249 KSX2033 정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결 250 KSX2204 정보 교환용 데이타 서술 화일 251 KSX2210 프로그램 구성 요소 및 표기법 252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 의진 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 제층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 플로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 인어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 기원수 위한 모트린 인어의 바인딩 266 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 267 KSX2501-1 기본사항	245	KSX2029	정보기술 - 프로그래밍 언어, 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - 프로그래밍 언어 ISLISP
248 KSX2032 정보기술 - 프로그래밍 언어 - Ada 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS) 249 KSX2033 정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결 250 KSX2204 정보 교환용 데이타 서술 화일 251 KSX2210 프로그램 구성 요소 및 표기법 252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 화일의 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 플로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2506-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템 지원을 위한 포르란인어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽	246	KSX2030	정보기술 - 언어 - 독립적 함수 호출(LIPC)
249KSX2033정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결250KSX2204정보 교환용 데이타 서술 화일251KSX2210프로그램 구성 요소 및 표기법252KSX2212컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법253KSX2217CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침254KSX2222-1정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의255KSX2501-3컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화256KSX2501-4컴퓨터 그래픽스 - 메타 파일의 표준 부호화 기법 -제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화257KSX2502컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리258KSX2503-1프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)에 1 부:기능기술259KSX2503-2프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식260KSX2503-3플로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 클리어텍스트 부호화에 대한 명세261KSX2504-3컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA262KSX2506-1그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	247	KSX2031	정보기술 - 문법적 메타언어 - 확장 BNF
250 KSX2204 정보 교환용 데이타 서술 화일 251 KSX2210 프로그램 구성 요소 및 표기법 252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 메타파일에 표준 부호화 기법-제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형성 260 KSX2503-3 클리어텍스트 부호화에 대한 명세 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : 아카이브 화일의 262 KSX2506-1 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 마스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	248	KSX2032	정보기술 - 프로그래밍 언어 - Ada 의미 체계 인터페이스 명세(ASIS)
### 251 KSX2210 프로그램 구성 요소 및 표기법 252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 260 KSX2503-3 플로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	249	KSX2033	정보기술 - 통신 규약 - 개방형 MUMPS 상호 연결
252 KSX2212 컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법 253 KSX2217 CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침 254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 - 메타 파일의 표준 부호화 기법-제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 데타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2503-3 필급이어텍스트 부호화에 대한 명세 261 KSX2506-1 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 마스칼언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	250	KSX2204	정보 교환용 데이타 서술 화일
253KSX2217CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침254KSX2222-1정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의255KSX2501-3컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화256KSX2501-4컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리257KSX2502컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리258KSX2503-1프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술259KSX2503-2프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식260KSX2503-3플로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 플리어텍스트 부호화에 대한 명세261KSX2504-3컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA262KSX2506-1그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	251	KSX2210	프로그램 구성 요소 및 표기법
254 KSX2222-1 정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제 1 부: 개념의 정의 255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 - 메타 파일의 표준 부호화 기법-제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화 검퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 3점보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	252	KSX2212	컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법
255 KSX2501-3 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제 2 부 : 이진 부호화 컴퓨터 그래픽스 - 메타 파일의 표준 부호화 기법-제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 끌로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	253	KSX2217	CASE 도구의 평가 및 선택을 위한 지침
256 KSX2501-4 컴퓨터 그래픽스 - 메타 파일의 표준 부호화 기법-제 4 부 : 클리어 텍스트 부호화 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	254	KSX2222-1	정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능적 크기 측정 - 제1부: 개념의 정의
250 KSX2501-4 부호화 257 KSX2502 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리 258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 260 KSX2503-3 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	255	KSX2501-3	
258 KSX2503-1 프로그래머를 위한 계층 구조의 대화형 그래픽스시스템(PHIGS)제 1 부:기능기술 259 KSX2503-2 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 고일형식 260 KSX2503-3 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	256	KSX2501-4	검퓨터 그래씩스 – 베타 파일의 표순 부호화 기법-제4부 : 클리어 텍스트 부호화
259KSX2503-2프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식260KSX2503-3프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 클리어텍스트 부호화에 대한 명세261KSX2504-3컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA262KSX2506-1그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	257	KSX2502	컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리
259 KSX2503-2 파일형식 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 3 부 : 아카이브 화일의 261 KSX2504-3 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA 262 KSX2506-1 그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩 263 KSX2506-2 그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩 264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	258	KSX2503-1	
261KSX2504-3컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA262KSX2506-1그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	259	KSX2503-2	프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 제 2 부 : 아카이브 파일형식
261KSX2504-3컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제 3 부 : ADA262KSX2506-1그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	260	KSX2503-3	프도그대머들 위안 내와용 그래픽스 시스템(PHIGS)- 세 3 무 : 아카이브 화일의 클리어텍스트 부호화에 대한 명세
263KSX2506-2그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩264KSX2506-4그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩265KSX2513-1정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	261	KSX2504-3	
264 KSX2506-4 그래픽 커널시스템의 지원을 위한 C 언어의 바인딩 265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	262	KSX2506-1	그래픽 커널 시스템의 지원을 위한 포트란 언어의 바인딩
265 KSX2513-1 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제 1 부 : 프리모의 기본사항	263	KSX2506-2	그래픽 커널시스템 지원을 위한 파스칼언어의 바인딩
<u> </u>	264	KSX2506-4	
266 KSX2513-2 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현	265	KSX2513-1	정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현 환경(프리모) - 제1부 : 프리모의 기본사항
	266	KSX2513-2	정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체 표현

		환경(PREMO) - 제 2 부 : 기초 구성 요소
267	KSX2513-3	정보기숙-컨프터 그래펙스 및 이미지 처리 - 먹티미디어 갠체 표형
268	KSX2513-4	환경(프리모)-제 3 부 : 멀티미디어 시스템 서비스 구성 요소 정보기술-컴퓨터 그래픽스 및 이미지 처리 - 멀티미디어 객체표현(프리모)-제 4 부:모델링, 렌더링 및 상호작용 구성요소 정보 기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 3 차원 그래픽용 다면체 데이터의 다단계
269	KSX2514	정보 기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 3 차원 그래픽용 다면체 데이터의 다단계 분할모델 처리방법
270	KSX2901	유닉스 한글 환경
271	KSX2902	개인용 컴퓨터용 한글 운영체제의 용어 및 명령
272	KSX3001	정보기술 - 전송 회전상의 캐랙터 구성과 수평 패리티의 용법
273	KSX3003	개방형시스템 상호접속 - 로터스-관찰된 행위의 시간관계에 근거한 형식 기술 기법
274	KSX3101	데이터 전송에 있어서 데이터 회선 종단 장치 (DCE) 와 데이터단말 장치 (DTE) 사이의 25 핀 인터페이스
275	KSX3102	데이터 전송에서 데이터 회선 종단장치(DCE)와 데이터 단말장치(DTE) 사이의 37/9 핀 인터페이스
276	KSX3103	데이터 전송에서 데이터 회선 종단 장치와 (DCE) 데이터단말 장치 (DTE) 사이의 15 핀 인터페이스
277	KSX3104	26 핀 인터페이스 접속기의 대응치수와 접속번호 할당
278	KSX3105	참조점 S 와 T 에서의 ISDN 1 차 접근 접속기
279	KSX3107	정보기술-시스템간의 통신 및 정보교환-트위스트 페어 다중점 상호 접속
280	KSX3108	데이터 단말 장치(DTE)가 제공하는 시간에 따르는 X.24 회선 교환을 이용한 데이터 단말장치(DTE)간 물리적 연결
281	KSX3109	정보기술-개방형 시스템간 상호접속 - 물리 서비스의 정의
282	KSX3110	정보 기술-데이터 통신-37 극 DTE/DCE 인터페이스 접속기와 접속 번호 할당
283	KSX3111	정보기술-평형 상호교환 회선의 전기적 고립
284	KSX3112	25 폴(pole) 커넥터를 이용한 DTE/DCE 인터페이스 지원 제어 동작
285	KSX3113	정보기술-데이터 통신-15 극 DTE/DCE 인터페이스 접속기와 접점 번호 할당
286	KSX3114	정보기술-시스템간의 통신 및 정보교환-DTE/DCE 인터페이스 접속점에서의 시작·정지방식 전송신호 품질
287	KSX3115	정보기술-시스템간의 통신 및 정보교환-DTE/DCE 인터페이스 접속점에서의 시작·정지방식 전송신호 품질 정보 기술 – 시스템간의 통신 및 정보 교환 – 34 극 DTE/DCE 인터페이스 커넥터의 치수와 접점 번호 할당 정보처리 시승템- 시스템간의 통신 및 정보교환-DTE/DCE 인터페이스의
288	KSX3116	I 공기선공 선호 국업
289	KSX3117	ISDN 기본 액세스 인터페이스의 참조점 S 및 참조점 T 에서의 인터페이스 커넥터 및 콘택트 지정
290	KSX3118	기획터 못 한텍트 시청 정보기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보 교환 - 50 폴(pole) 인터페이스 커넥터의 대응 치수 및 접속 번호 할당
291	KSX3120	정보기술 - 개방형 시스템간 상호 접속의 물리층 관리 정보 요소
292	KSX3262	해시 함수 LSH
293	KSX3263	시각장애인용 본인확인 번호를 이용한 스마트폰 기반의 음성서비스
294	KSX3301	기본형 데이터 전송 제어 순서
295	KSX3302	정보처리-시작, 정지 및 동기식 문자방식 전송문자 구조
296	KSX3303	개방형시스템간 상호접속의 데이터링크 서비스 정의
297	KSX3304	정보기술 - 하이레벨 데이터 링크 제어 순서의 프레임 구성
298	KSX3305	정보기술 - 하이 레벨 데이터 링크 제어 순서의 순서 요소
299	KSX3306	정보기술 - 하이레벨 데이터링크 제어 순서의 순서 등급
300	KSX3308	X.25 LAPB 호환 DTE 의 데이터 연결 절차
301	KSX3309	정보 기술-시스템간의 통신 및 정보 교환-하이 레벨 데이터 연결 제어(HDLC) 절차-XID 프레임 정보 필드 내용 및 형식
302	KSX3310	정보 처리 시스템 - 데이터 통신 - 멀티 링크 절차
303	KSX3311	정보기술 - 하이 레벨 데이터 연결 제어(HDLC) 절차
304	KSX3503	정보기술 - 개방형 시스템간 상호 접속의 커넥션형 네트워크 서비스 정의
305	KSX3504	개방형시스템간 상호접속의 연결형 망서비스를 제공하기 위한 X.25 패킷계층 프로토콜의 사용

306	KSX3505	종단시스템 라우팅 정보교환 프로토콜
307	KSX3506	X.25 PLP를 사용하는 중간시스템에 의한 연결형 망 내부계층서비스의 규정
308	KSX3507	망계층 중간시스템의 중계기능 정의
309	KSX3508	정보기술-데이터 통신-DTE를 위한 X.25 패킷 계층 프로토콜
310	KSX3509	정보처리 시스템-데이터 통신-근거리 통신망(LAN)에서 X.25 패킷 레벨프로토콜 사용
311	KSX3510	정보 기술-종합 정보 통신망 접속 패킷형 단말 장치의 OSI 접속형 망 서비스 제공
312	KSX3511	정보기술-전화망상에서 OSI 접속형 망서비스제공 X.25 패킷 계층 규약의 사용
313	KSX3512-1	정보기술-시스템간의 통신 및 정보교환-개방형시스템간 상호접속서비스 프로토콜 조합 - 제1부 : 일반원리
314	KSX3512-2	정보기술-시스템간 통신과 정보 교환-개방형 시스템간 상호접속 서비스 프로토콜 조합 - 제 2 부 : 연결모드망 서비스
315	KSX3512-3	정보기술-시스템간 통신과 정보교환-개방형 시스템간 상호접속 서비스 프로토콜 조합 - 제 3 부 : 비연결 모드망 서비스
316	KSX3600-1	정보기술 - 원격 연산: 개념, 모델, 표기법
317	KSX3600-2	정보기술 - 원격 연산: OSI 구현 - 원격 연산 서비스 요소(ROSE) 서비스 정의
318	KSX3600-3	정보기술 - 원격 연산: OSI 구현 - 원격 연산 서비스 요소(ROSE) 프로토콜 명세
319	KSX3701	정보기술-개방형 시스템간 상호접속-트랜스포트 서비스 정의
320	KSX3702	정보기술-전기통신 및 시스템간의 정보교환-커넥션형 프로토콜 서비스를 위한 개방형 시스템간 상호접속 프로토콜
321	KSX3703	개방형시스템간 상호접속의 비연결형 수송서비스를 제공하기위한 프로토콜
322	KSX3704	정보기술-시스템간 통신과 정보교환-개방형 시스템간 상호접속-수송 프로토콜 식별 메카니즘
323	KSX3705	정보기술-전기통신 및 시스템간의 정보교환-수송층 보안 프로토콜
324	KSX3901	정보처리시스템 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 기본 컨넥션형 세션 서비스 정의
325	KSX3902	정보처리시스템 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 기본 컨넥션형 세션 프로토콜
326	KSX4001	개방형 시스템간 상호 접속 — 커넥션형 프리젠테이션 서비스 정의
327	KSX4004-1	정보처리시스템 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 접속형 프리젠테이션 프로토콜 시방
328	KSX4101-1	개방형 시스템간 상호 접속 - 디렉토리 - 제1부: 개념, 모델 및 서비스 개요
329	KSX4101-2	정보기술-개방형 시스템간 상호접속 - 디렉토리 - 제 2 부 : 모델
330	KSX4101-3	정보기술-개방형 시스템간 상호접속-대렉토리-제 3 부:추상 서비스 정의
331	KSX4101-4	정보기술-개방형 시스템간 상호접속 — 디렉토리 — 제 4 부 : 분산 동작에 대한 절차
332	KSX4105	정보기술 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 객체식별자(OID)의 구성과 등록절차
333	KSX4106	개방형 시스템간 상호 접속 — 가상 단말 기본 클래스 서비스
334	KSX4107-1	개방형 시스템간 상호 접속 — 가상 단말 기본 클래스 프로토콜 — 제 1 부: 명세
335	KSX4112	정보기술-개방형 시스템 상호접속-수송계층 고속 바이트 프로토콜
336	KSX4113	정보기술-개방형 시스템 상호접속-망 계층 고속 바이트 프로토콜
337	KSX4115	정보기술 — 개방형 시스템간 상호 접속 — 객체식별자(OID) {1 2 410} 해석 시스템
338	KSX4116	정보기술 — 개방형 시스템간 상호 접속 — 서비스용 객체식별자 해석시스템 프레임워크
339	KSX4151-1	데이터센터 에너지 효율 모니터링 시스템 - 제 1 부: 일반 요구사항
340	KSX4151-2	데이터센터 에너지 효율 모니터링 시스템 - 제2부: 에너지효율 종합적 판단지표
341	KSX4201-8	정보기술 - 메시지 처리 시스템(MHS) - 제 8 부 : 전자 자료 교환 메시지통신 서비스
342	KSX4201-9	정보기술 - 메시지 처리 시스템(MHS) - 제 9 부 : 전자자료교환 메시지통신 시스템
343	KSX4301	매체접근제어 서비스 정의
344	KSX4302-2	정보 처리 시스템 - 근거리 통신망(LAN) - 제 2 부 : 논리 링크제어
345	KSX4302-3	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보교환 - 근거리 및 대도시

		통신망(LAN/MAN) -제 3 부 : CSMA/CD 의 액세스 방식 및 물리층 명세 정보기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보 교환 - 사설 종합 통신망을 위한
346	KSX4303	동기 방식과 기술 요구 사항
347	KSX4304	정보기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보 교환 - 사설 종합 통신망 - 회선 방식 64Kbit/s 베어러 서비스 - 서비스 설명, 기능적 능력 및 정보 흐름
348	KSX4305	정보기술 - 사설 종합 통신망 부가 서비스의 상호 교환 신호 절차 및 프로토콜
349	KSX4306	정보기술 - 사설 종합 통신망 회선 모드 다중 베어러 서비스 정의
350	KSX4307	정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 주소 지정 방법 정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 회선
351	KSX4308	정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 회선 방식 베어러 서비스의 상호 교환 신호 절차 및 프로토콜
352	KSX4310	정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 회선 방식 베어러 서비스의 상호 교환 신호 절차 및 프로토콜 정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 상호 교환 신호 프로토콜 — 경로 제한 등급 부가적 망 기능 정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 규격,
353	KSX4311	정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 규격, 기능 모형 및 정보 흐름 — 경로 제한 등급 부가적 망 기능
354	KSX4314	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통신망 - 사설종한통신망교환접속(PINX)간 정적 회서방식연결을 위한 기능적 요구사항
355	KSX4315	방식 베어러 서비스의 상호 교환 신호 절차 및 프로토콜 정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 상호 교환 신호 프로토콜 — 경로 제한 등급 부가적 망 기능 정보기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 규격, 기능 모형 및 정보 흐름 — 경로 제한 등급 부가적 망 기능 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통신망 - 사설종합통신망교환접속(PINX)간 정적 회선방식연결을 위한 기능적 요구사항 정보기술 - 용융을 위한 고객 구내 케이블링(CPC)의 구성-제 1 부 : 종합 정보통신망(ISDN) 기본 접근 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통신망 - 사설종합통신망 상호교환 신호 프로토콜 - 무선단말 호 처리 부가적인 망 기능 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통신망 - 상호교환신호 프로토콜 - 공통정보 부가적 망 기능 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 상호교환신호 프로토콜 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 상호교환신호 프로토콜 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 상호교환신호 프로토콜 - 전송 카운터 부가적 망 기능 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 근거리 및 대도시 통신망 - 공통 명세 - 제 3 부 : 매체접근제어(MAC) 브리지
356	KSX4316	정보 기술 - 전기통진 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통진망 -사석종한통신망 상호교화 신호 프로토콕- 무선단말 호 처리 부가적인 망 기능
357	KSX4317	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합통신망 - 상호교환 시호 프로토콕 - 공통정보 보가전 망 기능
358	KSX4318	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 상호교화 시호 프로토콜 - 저속 카우터 브가전 만 기능
359	KSX4319-3	정보기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 근거리 및 대도시 통신망 - 공통 명세 - 제 3 본 : 매체적근제어(MAC) 브리지
360	KSX4321	정보 기술 - 전기통한 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 서비스 저이 - 과대역 여격혀 베어린 서비스
361	KSX4448	정보 기술 - 제 3 두 : 메세업근세어(MAC) 르디시 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 광대역 사설종합통신망 - 서비스 정의 - 광대역 연결형 베어러 서비스 전기통신 및 시스템간 정보 교환-사설 종합 통신망- 상호 교환 신호 프로토콜-이름 식별 보조 서비스 전기 통신 및 시스템간 정보 교환-사설 종합 통신망- 상호 교환 신호 프로토콜-콜 전환 보조 서비스 전기 통신 및 시스템간 정보 교환-사설 종합 통신망-상호 교환 신호 프로토콜-콜 전환 보조 서비스
362	KSX4449	
363	KSX4450	
364	KSX4453	프로토콜-콜 완료 보조 서비스 전기 통신 및 시스템간 정보 교환-사설 종합 통신망-상호 교환 신호 프로토콜-콜 전향 보조 서비스
365	KSX4650-1	정보기술 - 전기통신과 시스템간의 정보교환 - 이진부호분할다중접속(Binary CDMA) - 고속 Binary CDMA 매체접근제어(MAC) 및 물리층(PHY) - 제 1 부 : 일반요구사항
366	KSX4650-2	정보기술 - 전기통신과 시스템간의 정보교환 - 이진부호분할다중접속(Binary CDMA) - 고속 Binary CDMA 매체접근제어(MAC) 및 물리층(PHY) - 제 2 부 : 물리층 저속료 개서
367	KSX4650-3	정보기술 - 전기통신과 시스템간의 정보교환 - 이진부호분할다중접속(Binary CDMA) - 고속 Binary CDMA 매체접근제어(MAC) 및 물리층(PHY) - 제 3 부 : 물리층 전송률 개선 정보기술 — 자기장 통신 네트워크 — 저주파 대역 — 제 1 부: 물리 계층 요구
368	KSX4651-1	정보기술 - 자기장 통신 네트워크 - 저주파 대역 - 제1부: 물리 계층 요구 사항
369	KSX4651-2	정보기술 — 자기장 통신 네트워크 — 저주파 대역 — 제 2 부: 매체접속제어 계층 요구사항
370	KSX5001-1	정보기술 — 소프트웨어 접근성 설계 지침 — 제 1 부 프레임워크 및 일반 지침
371	KSX5001-11	정보기술 — 소프트웨어 접근성 설계 지침 — 제 11 부: 컴퓨터 시스템의 접근성 설정
372	KSX5001-30	청보 기술 — 소프트웨어 접근성 설계 지침 — 제 30 부: 폐쇄 시스템용 소프트웨어
373	KSX5001-40	정보기술 — 소프트웨어 접근성 설계 지침 — 제 40 부: 응용 소프트웨어
374	KSX5002	정보 처리용 건반 배열
375	KSX5020	모바일 정보기기의 한글문자 자판배열
376	KSX5302	정보 교환용 종이 테이프의 구멍 위치와 치수
377	KSX5303	정보 교환용 종이 카드
378	KSX5404	정보 교환용 자기 테이프의 라아벨과 파일 구성
379	KSX5410	정보 교환용 자기 카세트 테이프의 라벨과 화일 구성
380	KSX5421	정보 교환용 플렉시블 디스크 카트리지의 라벨과 파일 구성
381	KSX5422	정보 교환용 플렉시블 디스크 카트리지의 볼륨 및 파일 구성

382	KSX5423	정보기술 - 정보교환 디스크 카트리지의 볼륨과 구조
383	KSX5703	정보 교환용 CD-ROM 의 볼륨 및 파일의 구조
384	KSX6001	한글 워드프로세서에서의 문서 파일
385	KSX6002	단위 조직내 사무 결재 시스템 자동화를 위한 문서 형식
386	KSX6009-1	원격 조작 - 제 1 부 모델, 표기법 및 서비스 정의
387	KSX6009-2	원격 조작 - 제 2 부 프로토콜 시방
388	KSX6014	정보 기술 — 폰트 정보 교환 — 폰트 관련 식별자의 등록 절차
389	KSX6027-2	문서 기술 언어(SGML)의 자료형 정의(DTD)-한국산업규격
390	KSX6030	확장가능한 마크업 언어 (XML)
391	KSX6033	확장가능한 마크업 언어 전자서명 구문과 처리
392	KSX6034-1	웹 애플리케이션-제 1 부: 표준 프레임워크
393	KSX6040	확장가능한 스타일시트 언어(XSL)
394	KSX6042	XML 스키마 제 2 부:자료형
395	KSX6045	문서 객체 모델(DOM) 제 1 수준
396	KSX6046-1	모바일 환경에서 안전한 바이오 정보 탑재 방법
397	KSX6047-1	문서 객체 모델 (DOM) 레벨 2 코어 표준
398	KSX6047-2	문서 객체 모델(DOM) 레벨 2 뷰
399	KSX6047-3	문서 객체 모델(DOM) 레벨 2 이벤트
400	KSX6047-4	문서 객체 모델 (DOM) 레벨 2 스타일 명세서
401	KSX6047-5	문서 객체 모델(DOM) 레벨 2 탐색과 범위
402	KSX6047-6	문서 객체 모델(DOM) 레벨 2 HTML 명세서
403	KSX6050	정보기술 — 시각장애인용 디지털 음성도서
404	KSX6051	장애인을 위한 전자도서 보호 기술
405	KSX6061	HTML 5
406	KSX6070-1	전자책(EPUB) 3.0 개요
407	KSX6070-2	전자책(EPUB) 출판 3.0
408	KSX6070-3	전자책(EPUB) 콘텐츠 문서 3.0
409	KSX6070-4	전자책(EPUB) 공개 컨테이너 포맷 3.0
410	KSX6070-5	전자책(EPUB) 미디어 오버레이 3.0
411	KSX6071	전자책(EPUB3.0)을 위한 CSS3 안내서
412	KSX6072-1	EPUB DRM 상호운용 기술 명세 - 제 1 부: 개요
413	KSX6072-2	EPUB DRM 상호운용 기술 명세 - 제 2 부: 암호화
414	KSX6072-3	EPUB DRM 상호운용 기술 명세 - 제 3 부: 전자서명
415	KSX6072-4	EPUB DRM 상호운용 기술 명세 - 제 4 부: 인증서
416	KSX6072-5	EPUB DRM 상호운용 기술 명세 - 제 5 부: 권리 용어 정의
417	KSX6080-1	전자책(EPUB 3) 개요
418	KSX6080-2	전자책(EPUB) 출판물 3.0.1
419	KSX6080-3	전자책(EPUB) 콘텐츠 문서 3.0.1
420	KSX6080-4	전자책(EPUB) 공개 컨테이너 포맷 3.0.1
421	KSX6080-5	전자책(EPUB) 미디어 오버레이 3.0.1
422	KSX6080-6	전자책(EPUB) 정규 프래그먼트 식별자
423	KSX6101	개방형 워드프로세서 마크업 언어(OWPML) 문서 구조

425KSX6722-1전자카탈로그 - 제 1부 : 상품속성의 명세426KSX6722-2전자카탈로그 - 제 2부: 상품식별코드의 구조427KSX6902기술 도면 데이터 교환(IGES)428KSX8401정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 명명 지정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침430KSX8402정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침430KSX8802-1X정보기술 - 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) - 포트(port)기반 명431KSX9211공공 단말기 접근성 가이드라인432KSXISO/IEC/IEEE247 시스템 및 소프트웨어 엔지니어링 - 시스템 생명 주기 관리 - 시스템 엔지니어링 계획	기스 명세 작성
427KSX6902기술 도면 데이터 교환(IGES)428KSX8401정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 명명 지정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침430KSX8802-1X정보기술 - 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) - 포트(port)기반 명431KSX9211공공 단말기 접근성 가이드라인432KSXISO/IEC/IEEE247 사스템 및 소프트웨어 엔지니어링 - 시스템 생명 주기 관리 - 사스템 엔지니어링 계획	기스 명세 작성
428 KSX8401 정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 명명 지정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침 429 KSX8402 정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침 430 KSX8802-1X 정보기술 - 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) - 포트(port)기반 명 431 KSX9211 공공 단말기 접근성 가이드라인 432 KSXISO/IEC/IEEE247 서스템 및 소프트웨어 엔지니어링 - 시스템 생명 주기 관리 - 시스템 엔지니어링 계획	이스 명세 작성
429KSX8402정보기술 - 서비스 지향 아키텍처 - Open API 서비스 인터페이지침430KSX8802-1X정보기술 - 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) - 포트(port)기반 명431KSX9211공공 단말기 접근성 가이드라인432KSXISO/IEC/IEEE247 시스템 및 소프트웨어 엔지니어링 - 시스템 생명 주기 관리 - 시스템 엔지니어링 계획	이스 명세 작성
430 KSX8802-1X 정보기술 — 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) — 포트(port)기반 밍 431 KSX9211 공공 단말기 접근성 가이드라인 432 KSXISO/IEC/IEEE247 시스템 및 소프트웨어 엔지니어링 — 시스템 생명 주기 관리 — 시스템 엔지니어링 계획	
431 KSX9211	t 접근 제어
432 KSXISO/IEC/IEEE247 시스템 및 소프트웨어 엔지니어링 — 시스템 생명 주기 관리 — 시스템 엔지니어링 계획	
452 48-4 시스템 엔지니어링 계획	
KSXISO/IEC/IEEE291	· 제 4 부:
433 19-1	념과 정의
434 KSXISO/IEC/IEEE291 소프트웨어와 시스템 공학 — 소프트웨어 테스팅 — 제 2 부: 테:	스트 프로세스
435 KSXISO/IEC/IEEE291 소프트웨어와 시스템 공학 — 소프트웨어 테스팅 — 제 3 부: 테:	스트 문서화
436 KSXISO/IEC/IEEE291 소프트웨어와 시스템 공학 — 소프트웨어 테스팅 — 제 4 부: 테:	
437 KSXISO/IEC10166-1 정보기술 — 문서 및 사무 시스템 — 문서 파일링 및 검색(DFR) · 추상 서비스 정의 및 절차	- 제 1 부 :
│ 438 │ KSXISO/IEC10641 │ 정보기술 - 컴퓨터그래픽스 및 영상처리 - 그래픽스 표준 구현으	의 적합성 시험
439 KSXISO/IEC10731 개방형 시스템간 상호접속 - 기본 참조모델 - 개방형 시스템간 서비스 정의를 위한 규약	상호접속
440 KSXISO/IEC11072 정보기술 - 컴퓨터그래픽스 - 컴퓨터그래픽스 참조 모델	
441 KSXISO/IEC11411 정보 기술 - 소프트웨어 상태 전이의 의사 소통을 위한 표현	
442 KSXISO/IEC11579-1 정보기술 — 사설 종합 통신망 — 제 1 부: 사설 종합 통신망 교환 참조 구조	[기(PINX)의
443 KSXISO/IEC11581-5 정보기술 — 사용자 시스템 인터페이스와 기호 — 아이콘 기호와 도구 아이콘	기능 제 5 부 :
444 KSXISO/IEC12089 영상 교환 기술(IIF)의 부호화	
445 KSXISO/IEC13066-1 정보기술 — 보조기술 (AT) 상호운용성 — 제 1 부: 상호운용성 요 권장사항	구사항 및
446 KSXISO/IEC13157-1 정보기술 — 전기통신과 시스템 간 정보교환 — 근거리 무선통신 — 제 1 부: NFC-SEC NFCIP-1 보안 서비스와 프로토콜	
447 KSXISO/IEC13157-2 정보기술 — 전기통신과 시스템 간 정보교환 — 근거리 무선통신 (************************************	· · ·
448 KSXISO/IEC13246 정보기술 — 광대역 사절 종합 통진망 — 상호 교환 신호 프로토 적응 계층	콜 —신호 ATM
449 KSXISO/IEC13247 정보기술 — 광대역 사설 종합 통신망 — 상호 교환 신호 프로토 호/연결 제어	콜 — 기본
450 KSXISO/IEC13251 정보기술 — 사무용 그림 기호 모음	
451 KSXISO/IEC14102 정보 기술 - CASE 도구 평가 및 선정 가이드라인	
452 KSXISO/IEC14476-1 정보기술 — 향상된 통신 전송 프로토콜 — 제 1 부: 단방향 멀티?	캐스트 전송의
453 KSXISO/IEC14476-3 성보기술 — 향상된 통신 전송 프로토콜 — 제 3 부: 양방향 멀티? 프로토콜	캐스트 전송
454 KSXISO/IEC14476-5 정보기출 — 향상된 통신 전송 프로토콜 — 제 5 부: 다방향 멀티	캐스트 전송
4FF VCVVCQ 4FC4 4QC 20 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPFG - 4) - 제 20 ·	부 : 경량급
455 KSXISO/IEC14496-20 애플리케이션 장면 표현(LASeR) 및 간편 집성 형식(SAF) 456 KSXISO/IEC14496-21 정보 기술 - 오디오 비디오 객체의 코딩 - 제 21부: MPEG-J 그 워크 확장(GFX)	래픽 프레임
457 KSXISO/IEC14496-25 정보기술 — 오디오-비주얼 객체 부호화 — 제 25 부: 3D 그래픽	 압축 모델
458 KSXISO/IEC14496-27 정보기술 — 오디오-비주얼 객체 부호화 — 제 27 부: 3D 그래픽스	 _ 적합성
459 KSXISO/IEC14515-1 정보 기술 - 이식 가능 운영 체제 인터페이스(POSIX)의 적합성 기술 - 이식 가능 운영 체제 인터페이스(POSIX)의 적합성 기술 - 이식 가능 운영 체제 인터페이스	시험 방법
460 KSXISO/IEC14568 정보 기술 - 트리 구조 도표용 다이어그램 변환 언어(DXL)	
461 KSXISO/IEC14662 개방형 EDI 참조 모델	
462 KSXISO/IEC14755 정보기술 — 키보드 등 입력 장치를 사용한 UCS 코드의 입력 방	법(ISO IEC

		14755)
463	KSXISO/IEC15408-1	정보기술 - 보안기술 - 정보기술보안 평가기준 - 제1부: 개요와 일반모델
464	KSXISO/IEC15408-2	정보기술 - 보안기술 - 정보기술보안 평가기준 - 제 2 부: 보안기능 컴포넌트
465	KSXISO/IEC15408-3	정보기술 - 보안기술 - 정보기술보안 평가기준 - 제 3 부: 보안보증 컴포넌트
466	KSXISO/IEC15411	정보기술 — 분할 키보드 배치
467	KSXISO/IEC15444-11	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 : 무선 데이터 송수신(Wireless)
468	KSXISO/IEC15444-8	정보기술 - JPEG 2000 영상 - 부호화 시스템(JPEG 2000)- 제 8 부 : 보안 JPEG 2000
469	KSXISO/IEC15444-9	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템(JPEG 2000) - 제 9 부 : 상호작용성 툴, API 와 프로토콜
470	KSXISO/IEC15506	정보기술 — 시스템간 전기 통신 및 정보교환 — 사설종합 통신 서비스 망 — 내부 교환 시그날링 프로토콜 — 메시지 대기 확인 부가 서비스
471	KSXISO/IEC16512-1	정보기술 - 중계 멀티캐스트 프로토콜 - 제1부: 프레임워크
472	KSXISO/IEC16512-2	정보기술 — 중계 멀티캐스트 프로토콜 — 제 2 부: 단방향 그룹 응용을 위한 규격
473	KSXISO/IEC16513	정보기술 — 그룹 관리 프로토콜
474	KSXISO/IEC17788	정보기술 — 클라우드 컴퓨팅 — 개요 및 용어
475	KSXISO/IEC17789	정보기술 — 클라우드 컴퓨팅 — 참조 아키텍처
476	KSXISO/IEC18014-3	정보기술 — 보안기술 — 타임스탬핑 서비스 — 제 3 부: 연결 토큰을 생성하는 메커니즘 정보기술 — 클라이언트 — 서버 모델에서의 데이터베이스 통신 관리용 이동
477	KSXISO/IEC18021	정보기줄 — 클라이언트 — 서버 모델에서의 데이터베이스 통신 관리용 이동 기기(tools)를 위한 사용자 인터페이스
478	KSXISO/IEC18025	정보기술 - 컴퓨터그래픽스 및 영상처리 - 환경데이터코딩규약(EDCS)
479	KSXISO/IEC18035	정보기술 — 멀티미디어 소프트웨어 응용 제어를 위한 아이콘 심볼과 기능
480	KSXISO/IEC18036	정보기술 - 월드 와이드 웹 브라우저 툴바 아이콘의 심볼과 기능
481	KSXISO/IEC18041-4	정보기술 - 컴퓨터그래픽스•영상처리 및 환경데이터 표현 - EDCS 언어 결합 - 제 4 부: C
482	KSXISO/IEC18092	정보기술 — 전기통신과 시스템 간 정보교환 — 근거리 무선통신 (NFC) — 인터페이스와 프로토콜-1 (NFCIP-1)
483	KSXISO/IEC18367	정보기술 — 보안기술 — 암호 알고리즘 및 보안 메커니즘 적합성 시험
484	KSXISO/IEC19086-1	정보기술 — 클라우드 컴퓨팅 — 서비스 수준 협약(SLA) 프레임워크 — 제 1 부: 개요 및 개념
485	KSXISO/IEC19770-1	정보기술 - 소프트웨어자산관리 - 제 1 부: 프로세스 및 단계별 적합성 평가
486	KSXISO/IEC19770-2	정보기술 - 소프트웨어 자산관리 - 제 2 부: 소프트웨어 식별 태그
487	KSXISO/IEC19770-5	정보기술 - 소프트웨어자산관리 - 제 5 부: 개요 및 용어
488	KSXISO/IEC19775-1	정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경데이터 표현 — 확장가능한 3D(X3D) — 제1부: 구조와 기본 구성요소
489	KSXISO/IEC19776-1	정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경 데이터 표현 — 확장 가능한 3D(X3D) 인코딩 — 제 1 부: XML 인코딩 정보기술 — 클라우드 컴퓨팅 — 클라우드 서비스 및 기기: 데이터 흐름,
490	KSXISO/IEC19944	정보기술 — 클라우드 컴퓨팅 — 클라우드 서비스 및 기기: 데이터 흐름, 데이터 범주 및 데이터 사용
491	KSXISO/IEC20000-1	정보기술 — 서비스관리 — 제 1 부 : 서비스 관리 시스템 요구사항
492	KSXISO/IEC20000-2	정보기술 — 서비스관리 — 제 2 부: 서비스 관리 시스템의 적용에 관한 지침
493	KSXISO/IEC20000-3	정보기술 — 서비스관리 — 제 3 부: ISO/IEC 20000-1 의 적용범위 정의 및 적용가능성에 대한 지침
494	KSXISO/IEC20161	정보기술 — 시스템간 전기 통신 및 정보교환 — 사설종합 통신 서비스 망 — PINX 와 상호접속 망 사이의 C참조 지점에 QSIG의 사용 정보 기술 — 사용자 인터페이스 — 대면 상황 음성 통역 — 제 1 부: 사용자
495	KSXISO/IEC20382-1	인터페이스
496	KSXISO/IEC20382-2	정보 기술 — 사용자 인터페이스 — 대면 상황 음성 통역 — 제 2 부: 시스템 구조 및 기능적 구성 요소
497	KSXISO/IEC21000-10	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 10 부 : 디지털 아이템 처리
498	KSXISO/IEC21000-15	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크 (MPEG-21) - 제 15 부: 이벤트 보고
499	KSXISO/IEC21000-16	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 16 부 : 이진 포맷
500	KSXISO/IEC21000-17	정보 기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 17부: MPEG 리소스의 프레그먼트 식별
501	KSXISO/IEC21000-19	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 19 부: 미디어 가치 체인

		온톨로지
502	KSXISO/IEC21000-20	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 20 부: 계약 표현 언어
503	KSXISO/IEC21000-21	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 21 부: 미디어 계약 온톨로지
504	KSXISO/IEC21000-22	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 22 부: 사용자정보 서술체계
505	KSXISO/IEC21000-4	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 4 부 : 지적재산관리 및 보호
506	KSXISO/IEC21408	정보기술 — 시스템간 전기 통신 및 정보교환 — 사설종합 통신 서비스 망 — 내부 교환 신호 프로토콜 — 단순 다이얼로그 부가 서비스
507	KSXISO/IEC21989	내부 교환 신호 프로토콜 — 단순 다이얼로그 부가 서비스 정보기술 — 시스템간 전기 통신 및 정보교환 — 사설종합 통신 서비스 망 — 규격, 기능적 모델과 정보 흐름 — 짧은 메시지 서비스
508	KSXISO/IEC22536	정보기술 ― 전기통신과 시스템 간 정보교환 ― 근거리 무선통신 (NFC) ―
509	KSXISO/IEC23000-10	인터페이스와 프로토콜:1 (NFCIP-1) — RF 인터페이스 테스트방법
510	KSXISO/IEC23000-11	청보기술 — 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) — 제 11 부: 스테레오스코픽 비디오 응용 포맷
511	KSXISO/IEC23000-2	정보 기술 - 멀티미디어 애플리케이션 형식 (MPEG-A) - 제 2 부: MPEG 음악 플레이어 애플리케이션 형식
512	KSXISO/IEC23000-3	정보 기술 - 멀티미디어 애플리케이션 형식 (MPEG-A) - 제 3 부: MPEG 사진 재생기 애플리케이션 형식
513	KSXISO/IEC23000-4	정보 기술 - 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) - 제 4 부: 음악 슬라이드 쇼 응용 포맷
514	KSXISO/IEC23000-5	포맷 정보 기술 - 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) - 제 5 부: 미디어 스트리밍 응용 포맷
515	KSXISO/IEC23000-7	│ 쏘♡ │ 정보 기술 - 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) - 제 7 부: 개방형 접근 응용 포맷
516	KSXISO/IEC23000-8	정보 기술 - 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) - 제 8 부: 휴대용 비디오 응용 포맨
517	KSXISO/IEC23000-9	정보 기술 - 멀티미디어 응용 포맷(MPEG-A) - 제 9 부: 디지털 멀티미디어 방송 응용 포맷
518	KSXISO/IEC23001-1	정보기술 - MPEG 시스템 기술 - 제 1 부 : XML 에 대한 이진 MPEG 형식
519	KSXISO/IEC23001-4	정보기술 - MPEG 시스템 기술 - 제 4 부: 코덱 구성 표현
520	KSXISO/IEC23001-5	정보기술 - MPEG 시스템 기술 - 제 5 부: 비트열 구문 서술 언어(BSDL)
521	KSXISO/IEC23002-1	정보기술 - MPEG 비디오 기술 - 제 1 부: 8x8 정수-출력 역 이산 코사인 변환 구현을 위한 정확도 요구사항
522	KSXISO/IEC23002-3	정보기술 - MPEG 비디오 기술 - 제 3 부: 보조 비디오 및 부가 정보의 표현
523	KSXISO/IEC23002-4	정보기술 - MPEG 비디오 기술 - 제4부: 비디오 툴 라이브러리
524	KSXISO/IEC23003-1	정보기술 - MPEG 오디오 기술 - 제 1부: MPEG 서라운드(Surround)
525	KSXISO/IEC23004-1	정보 기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제 1 부: 아키텍처
526	KSXISO/IEC23004-4	정보기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제4부: 자원 및 품질 관리
527	KSXISO/IEC23004-5	정보기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제 5 부: 구성 요소 다운로드
528	KSXISO/IEC23004-6	정보기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제6부: 결함 관리
529	KSXISO/IEC23004-7	정보기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제7부: 시스템 무결성 관리
530	KSXISO/IEC23004-8	정보기술 - 멀티미디어 미들웨어 - 제 8 부: 참조 소프트웨어
531	KSXISO/IEC23005-1	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제1부: 아키텍처
532	KSXISO/IEC23005-2	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제 2 부: 제어정보
533	KSXISO/IEC23005-3	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제 3 부: 감각정보
534	KSXISO/IEC23005-4	정보기술 — 미디어 컨텍스트와 제어-제4부: 가상세계 객체특징
535	KSXISO/IEC23005-5	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제 5 부: 상호작용 장치용 데이터 포맷
536	KSXISO/IEC23005-6	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제 6 부: 공통 타입과 툴
537	KSXISO/IEC23005-7	정보기술 — 미디어 콘텍스트와 제어-제7부: 적합성과 참조소프트웨어
538	KSXISO/IEC23008-1	정보기술 — 고효율 부호화와 이종환경에서 미디어 전송 — 제 1 부: MPEG
539	KSXISO/IEC23008-2	미디어 전송(MMT) 정보기술 — 고효율 부호화와 이종 환경 미디어 전송 — 제 2 부: 고효율
540	KSXISO/IEC23008-8	이미오 부호화 정보기술 — 고효율 부호화와 이종 환경 미디어 전송 — 제 8 부: HEVC 를
		위한 적합성 검사

541	KSXISO/IEC24738	정보기술 - 다중 매체의 연결 속성에 대한 아이콘 기호와 기능
542	KSXISO/IEC24824-1	정보기술 - ASN.1 의 일반응용 - 제 1 부: 고속 인포셋
543	KSXISO/IEC25000	정보기술 - 소프트웨어공학 - 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - SQuaRE 안내서
544	KSXISO/IEC25001	정보 기술 - 소프트웨어 공학 - 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - 계획 수립 및 관리
545	KSXISO/IEC25010	시스템 및 소프트웨어 공학시스템 및 소프트웨어 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE)시스템 및 소프트웨어 품질 모델
546	KSXISO/IEC25020	성보 기숰 - 소프트웨어 공학 - 제품 품싴 요구사항 및 평가(SQuaRF) - 즉성 -
547	KSXISO/IEC25023	참조 모델 및 지침 시스템 및 소프트웨어 공학 — 시스템 및 소프트웨어 품질 요구사항 및 평가(SOuaRF) — 시스템 및 소프트웨어 제품 품질 측정
548	KSXISO/IEC25030	평가(SQuaRE) — 시스템 및 소프트웨어 제품 품질 측정 정보 기술 - 소프트웨어 공학 - 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - 품질 요구사항
549	KSXISO/IEC25040	시스템 및 소프트웨어 공학시스템 및 소프트웨어 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE)평가 프로세스
550	KSXISO/IEC25051	소프트웨어 공학 - 시스템 및 소프트웨어 품질 요구사항 및 평가(SQuaRF) -
551	KSXISO/IEC25062	즉시 사용 가능한 소프트웨어 제품(RUSP)의 품질 요구사항 및 테스팅 지침 정보기술 - 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 제품 품질 요구사항 및 평가(SOuaRE) - 사용성 테스트 결과서를 위한 산업용 공통 포맷(CIF)
552	KSXISO/IEC26514	평가(SQuaRE) - 사용성 테스트 결과서를 위한 산업용 공통 포맷(CIF) 정보 기술 - 시스템 및 소프트웨어 공학 - 설계자 및 개발자를 위한 사용자 문서화 요구사항
553	KSXISO/IEC27017	정보기술 — 보안기술 — ISO/IEC 27002 에 기초한 클라우드 서비스 정보보호통제 실무지침
554	KSXISO/IEC27018	정보기술 — 보안기술 — 개인정보 수탁자 역할을 하는 공용 클라우드의 개인정보보호 실무지침
555	KSXISO/IEC28361	정보기술 — 전기통신과 시스템 간 정보교환 — 근거리 무선통신 유선 프로토콜 (NFC-WI)
556	KSXISO/IEC29136	정보기술 — 사용자 인터페이스 — 개인용 컴퓨터 하드웨어의 접근성
557	KSXISO/IEC29151	정보기술 — 보안기술 — 개인정보 보호 실행 준칙
558	KSXISO/IEC29168-1	정보기술 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 제1부: 객체 식별자 해석 시스템
559	KSXISO/IEC29168-2	정보기술 — 개방형 시스템간 상호 접속 — 제 2 부: 객체 식별자 해석 시스템 운영기관의 절차
560	KSXISO/IEC29182-1	정보기술- 센서 네트워크: 센서 네트워크 참조구조(SNRA) - 제 1 부: 개요 및 요구사항
561	KSXISO/IEC29182-2	정보기술-센서 네트워크: 센서 네트워크 참조구조(SNRA) - 제 2 부: 용어와 정의
562	KSXISO/IEC29182-3	정보기술 — 센서 네트워크: 센서 네트워크 참조구조(SNRA) - 제 3 부: 참조구조형상
563	KSXISO/IEC29199-2	정보기술 — JPEG XR 이미지 부호화 시스템 — 제 2 부: 이미지 부호화 명세서
564	KSXISO/IEC30113-1	정보기술 — 사용자 인터페이스 — 제스처 기반 인터페이스 — 제 1 부: 프레임워크
565	KSXISO/IEC30113-11	정보 기술 — 제스처 기반 인터페이스 — 제 11 부: 시스템 공통 동작을 위한 싱글 포인트 제스처
566	KSXISO/IEC30134-2	정보기술 — 데이터센터 — 핵심성과지표 — 제 2 부: 전력사용효율지수(PUE)
567	KSXISO/IEC33063	정보 기술 — 프로세스 심사 — 소프트웨어 테스팅에 대한 프로세스 심사모델
568	KSXISO/IEC38500	정보 기술 — 조직을 위한 IT 거버넌스
569	KSXISO/IEC5806	정보 기술 - 단일 적합 결정표의 규격
570	KSXISO/IEC7064	정보기술 — 보안기술 — 검사 문자 시스템
571	KSXISO/IEC7498-1	개방형 시스템간 상호접속 - 기본 참조모델 - 제1부: 기본 모델
572	KSXISO/IEC7498-2	개방형 시스템간 상호접속 — 기본 참조모델 — 제 2 부: 보안 구조
573	KSXISO/IEC7498-3	개방형 시스템간 상호접속 — 기본 참조모델 — 제 3 부: 이름 및 주소 지정 방법
574	KSXISO/IEC7498-4	개방형 시스템간 상호접속 — 기본 참조모델 — 제 4 부: 관리골격
575	KSXISO/IEC7942-3	그래픽 커널 시스템(GKS) - 제 3 부 : 감사 추적
576	KSXISO/IEC7942-4	그래피 커널 시스템(GKS) - 제 4 브 · 그리 브부 아카이브
577	KSXISO/IEC8473-1	정보기술 — 비연결형 모드 네트워크 서비스 제공을 위한 프로토콜 — 제 1 부: 프로토콜 정의
578	KSXISO/IEC8824-1	정보기술 - 추상구문 표기법 1(ASN.1) - 제 1 부: 기본 표기법에 대한 명세서
579	KSXISO/IEC8824-2(A	정보기술 - 추상구문 표기법 1(ASN.1) - 제 2 부: 정보객체 규격

)	
580	KSXISO/IEC8824-3(A	정보기술 - 추상구문 표기법 1(ASN.1) - 제 3 부: 강제 규격
581	KSXISO/IEC8824-4	정보기술 - 추상구문 표기법 1(ASN.1) - 제 4 부: ASN.1 규격의 매개변수화
582	KSXISO/IEC8825-1	정보기술 — ASN.1 부호화 규칙들 — 제 1 부: 기본 부호화 규칙(BER), 정규 부호화 규칙(CER) 및 식별 부호화 규칙 (DER)의 명세서
583	KSXISO/IEC8825-2	정보기술 — ASN.1 부호화 규칙들 — 제 2 부: 묶음 부호화 규칙(PER)의 명세서
584	KSXISO/IEC8825-3	정보기술 — ASN.1 부호화 규칙들 — 제 3 부: 부호화 제어 표기법(ECN)의 명세서
585	KSXISO/IEC8825-4	정보기술 — ASN.1 부호화 규칙들 — 제 4 부 : XML 부호화 규칙
586	KSXISO/IEC9070	정보 기술- SGML 지원 설비-공용 텍스트 소유자의 식별에 대한 등록 절차
587	KSXISO/IEC9541-1	폰트 정보교환 - 제 1 부 : 구조
588	KSXISO/IEC9541-2	폰트정보교환 - 제 2 부 : 교환 포멧
589	KSXISO/IEC9541-3	폰트 정보교환 - 제 3 부 : 문자골격 형태표현
590	KSXISO/IEC9548-1	개방형 시스템간 상호접속 - 비접속형 세션 프로토콜 - 제 1 부 : 프로토콜 명세
591	KSXISO/IEC9594-5	정보기술 - ASN.1 부호화 규칙들 - 제 5 부: 프로토콜 명세
592	KSXISO/IEC9834-2	정보기술 — 개방형 시스템 간 상호 접속 — OSI 등록 인증의 운영을 위한 과정 — 제 2 부: OSI 문서 형식을 위한 등록 과정
593	KSXISO/IEC9834-4	정보기울 — 개망영 시스템 간 장오 접속 — OSI 등록 인증의 운영을 위안 과정 — 제4부: VTE 프로파일의 등록
594	KSXISO/IEC9834-9	정보기술 — 개방형 시스템 간 상호 접속 — OSI 등록기관 운영 절차 — 제 9 부: 태그 기반 식별을 사용하는 응용 및 서비스를 위한 객체식별자 등록
595	KSXISO/IEC9973	정보기술 - 컴퓨터그래픽스 및 영상처리 - 그래픽스 항목의 등록 절차
596	KSXISO/IEC9995-8	정보기술 — 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 — 제 8부 : 숫자 키패드의 키에 대한 문자 배열
597	KSXISO/IECTR15938- 11	정보기술 - 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스(MPEG-7) - 제 11 부 : MPEG-7 프로파일 스키마
598	KSXISO/IECTR19764	정보기줄 - 정보기술 제품에 있어서 문화 및 언어적 적응성에 대한 지침, 방법론 및 참고 기준 정보기술-노인과 장애인을 포함한 모든 사용자가 이해하기 쉬운 아이콘과
599	KSXISO/IECTR19766	기호의 설계 지침
600	KSXISO/IECTR21000- 11	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 11 부 : 영속 결합 기술을 위한 평가 방법
601	KSXISO/IECTR24766	정보기술-시스템 및 소프트웨어 공학-공학적 요구사항 툴에 대한 지침
602	KSXISO/IECTR24800- 1	정보기술 - JPSearch - 제 1 부: 시스템 프레임워크와 성분
603	KSXISO/IECTS30104	정보기술 — 보안기술 — 물리적 보안 공격, 완화 기술 및 보안 요구사항
604	KSXISO1860	정보 처리 - 상호 교환 계측 응용에서 사용되는 자기 테이프를 위한 정밀 릴
605	KSXISO1989	전자 계산기 프로그램 언어 (COBOL)
606	KSXISO3535	정보 기술 - 양식설계와 레이아웃 차트
607	KSXISO5807	정보처리 - 정보 처리용 흐름도,프로그램 망도,시스템 자원도 기호
608	KSXISO6093	정보 처리 - 정보 교환에서 문자열의 숫자 값에 대한 표현
609	KSXISO6160	프로그래밍 언어 - PL/1
610	KSXISO6422	무역서류용 기본 서식 설계도
611	KSXISO6438	문헌-서지정보 교환용 아프리카 문자 부호계
612	KSXISO7185	정보 기술 - 전자계산기 프로그래밍 언어 파스칼
613	KSXISO7372	무역 자료 교환 — 무역 자료 항목
614	KSXISO8439	국제문서 서식설계를 위한 기본배치
615	KSXISO8440	무역 문서상의 코드 위치
616	KSXISO8485	프로그래밍 언어 - APL
617	KSXISO8601	데이터 요소 및 교환 포맷 — 정보교환 — 날짜 및 시각의 표기
618	KSXISO8652	정보 기술 - 전자계산기 프로그래밍 언어 Ada
619	KSXISO8805	정보처리 시스템 - 컴퓨터 그래픽스 -3 차원 그래픽 커널

		시스템(GKS)기능명세서
620	KSXISO8879	정보처리-문서 및 사무 시스템-문서 기술 언어 (SGML)
621	KSXISO9542	정보 처리 시스템 - 전기통신 및 시스템간 정보 교환 - 비접속 모드 네트워크 서비스 제공 프로토콜 관련 사용을 위한 종단 시스템에서 중간 시스템까지의 라우팅 교환 프로토콜
622	KSXISO9735	행정, 상업, 운송을 위한 전자 데이터 교환(EDIFACT) - 전자 문서 구문 규칙
623	KSXISO9735-1	행정, 상업 및 운송을 위한 전자 데이터 교환(EDIFACT) - 전자 문서 구문 규칙(구문 개정 번호: 4, 구문 배포 번호: 1) -제 1 부: 모든 부분의 공통구문 규칙
624	KSXISO9735-10	규칙 행정, 상업 및 운송을 위한 전자 자료 교환(EDIFACT) - 전자 문서 구문 규칙(구문 개정 번호: 4, 구문 배포 번호: 2) -제 10 부: 구문 서비스 항목집 행정, 상업 및 운송을 위한 전자 자료 교환(EDIFACT)-전자문서 구문 규칙(구문 개정 번호:4, 구문 배포 번호:1)-제 2 부:배치 EDI 구문규칙
625	KSXISO9735-2	행성, 상업 및 운송을 위한 선사 사료 교환(EDIFACT)-선사문서 구분 규칙(구분 개정 번호:4, 구문 배포 번호:1)-제 2 부:배치 EDI 구문규칙 행정, 상업 및_운송을 위한 전자자료 교환(EDIFACT)-전자문서 구문 규칙(구문
626	KSXISO9735-3	- 엥상 성입 및 운동을 취임 신사자료 교환(FD)FA(T)-신자문지 구문 규칙(구문 - 1
627	KSXISO9735-4	행정, 상업 및 운송을 위한 전자자료 교환(EDIFACT)-전자문서 구문 규칙(구문
628	KSXISO9735-5	개성 인오'4, 구문 매포 인오'1)-제 4 부'매시 EDI를 위한 구문 및 모조모고 전자문서(전자문서유형-CONTRL) 행정, 상업 및 운송을 위한 전자 데이터 교환(EDIFACT) - 전자 문서 구문 규칙(구문 개정 번호: 4, 구문 배포 번호: 1) -제 5 부'배치 EDI 보안규칙(인증, 무결성, 부인방지) 행정, 상업 및 운송을 위한 전자자료 교환(EDIFACT)-전자문서 구문 규칙(구문 개정 번호: 4, 구문 배포 번호:1)-제 6 부: 보안 인증 및 접수 확인
629	KSXISO9735-6	실사문자(실사문자 유얼-((NUROL)
630	KSXISO9735-7	- ㅠㅋ(ㅜ군 게ㅎ 건오4, 군메포건오.) F세 / ㅜ . 메시 ED ㅋ 또간ㅠㅋ(기술ㅎ)
631	KSXISO9735-8	행정, 상업 및 운송을 위한 전자 자료 교환(EDIFACT)-전자문서 구분 규칙(구문 개정 번호:4, 구문 배포 번호:1)-제 8 부:EDI 연관자료
632	KSXISO9735-9	보안키 및 인증관리 전자문서
633	KSXISOICE13719-3	정보기술 - 이식 가능한 공용 툴 환경(PCTE)-제 3 부:Ada 프로그래밍 언어 바인딩
634	KSXISOIEC10021-1	정보기술 — 메시지 처리 시스템(MHS) — 제1부:시스템 및 서비스 개요
635	KSXISOIEC10021-10	정보기술 - 메시지 처리 시스템 (MHS) - 제 10 부 : MHS 라우팅
636	KSXISOIEC10021-2(1 999)	정보기술 - 메시지 통신처리 시스템 -제 2 부:전체개요
637	KSXISOIEC10021-4	정보기술 — 메시지 처리 시스템 (MHS): 메시지 전송 시스템 — 제4부: 추상 서비스 정의와 절차
638	KSXISOIEC10021-5:1	정보 기술 - 메시지 처리 시스템(MHS): 메시지 저장: 추상 서비스 정의
639	KSXISOIEC10021-6:2 003	정보 기술 - 메시지 처리 시스템(MHS): 프로토콜 명세
640	KSXISOIEC10021-7	정보기술 — 메시지 처리 시스템 (MHS) — 제 7 부 : 개인 간 메시지 교환 시스템
641	KSXISOIEC10026-2	정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 분산 트랜잭션 처리 - 제 2 부: OSI TP 서비스
642	KSXISOIEC10026-5	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 분산 트랜잭션 처리-제 5 부: OSI TP 사용시응용 문맥 작성 양식과 지침
643	KSXISOIEC10026-6	지흥시흥을 문국 국경 중국의 지금 정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 분산 트랜잭션 처리-제 6 부: 비구조화 데이터 전달
644	KSXISOIEC10027	정보기술-정보자원 사전 시스템 기본틀
645	KSXISOIEC10028	정보 기술 -전기 통신과 시스템간 정보교환- 네트워크 계층 중간 시스템의 교체 기능의 정의
646	KSXISOIEC10029	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - X.25 상호 작용 단위의 동작
647	KSXISOIEC10032:200	정보기술 - 데이터 관리 참조 모델
648	KSXISOIEC10035-1	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 결합 제어 서비스 요소를 위한 비연결형 프로토콜: 프로토콜 명세
649	KSXISOIEC10035-2	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 결합 제어 서비스 요소를 위한 비연결형 프로토콜: 프로토콜 구현 적합성 명세(PICS)
650	KSXISOIEC10040	정보기술-개방형 시스템 상호연결-시스템 관리 개요
651	KSXISOIEC10116	정보기술 - 보안기술 - n 비트 블록 암호 알고리즘의 운영모드
652	KSXISOIEC10118-1	정보기술 - 보안기술 - 해시 함수 - 제 1 부 : 일반
653	KSXISOIEC10118-2	정보기술 - 보안기술 - 해시 함수 - 제 2 부 : n 비트 블록 암호를 사용한 해시 함수
654	KSXISOIEC10118-3:2	정보기술 — 보안기술 — 해시함수 — 제 3 부: 전용 해시 함수

001		001	
655 KSXISOIEC10164-1 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 객체 관리 기능: 수정만 1	655	KSXISOIEC10118-4:2	 정보기술 — 보안기술 — 해시함수 — 제 4 부: 법 연산을 이용하는 해시함수
657 KSXISOIEC10164-10 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계칭 목적을 위한 사용	656		
658 KSXISOIEC10164-11 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 측정 객체와 속성 659 KSXISOIEC10164-12 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 데스트 관리 기능 660 KSXISOIEC10164-13 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 661 KSXISOIEC10164-14 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 663 KSXISOIEC10164-16 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 665 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 소프트웨어 관리 기능 666 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 소프트웨어 관리 기능 667 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 소프트웨어 관리 기능 668 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 산대 로메인과 관리 정책 667 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 사건관리기능 669 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 669 KSXISOIEC10164-3 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 기보고 표현을 위한 속성 670 KSXISOIEC10164-3 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 기보고 함 기술 - 기방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 기보고 기능 672 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 인벤트 기록 관리 기능 673 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검시 주적 기능 674 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검시 주적 기능 675 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검시 주적 기능 676 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 지근 제수를 위한 객세와 속성 676 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 전고 제소 및 모델 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 전고 제소 및 모델 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 전고 제소 및 모델 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 경근 제상을 관계 관계 조리 677 KSXISOIEC10166-1 정보기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 관리 구조 의보관리 구조 의보관리 구조 의보관리 구조 754 전체 가격 사무시스템 - 문서 정보 관리 구조 의보관리 구조 754 전체 가격 사무시스템 - 문서 정보 관리 구조 의보관리 구조 754 전체 가격 사무시스템 - 문서 정보 관리 관리 전체 보안 기술 - 프로토콜 목록 표준 사와 전에 변수 설정 확인 값이 목록 표전 상대 보안 기술 - 개방형 시스템 관리 경우 - 개방형 시스템의 보안 개념 : 보안 기술 - 개방형 시스템 가급 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념 : 보안 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템의 모안 기념 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 가격 등 관리 관리 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방	657	KSXISOIEC10164-10	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계정 목적을 위한 사용
659 KSXISOIEC10164-12 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 테스트 관리 기능 660 KSXISOIEC10164-13 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 요약 기능 661 KSXISOIEC10164-14 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 663 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 건리 지식 관리 기능 664 KSXISOIEC10164-16 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 665 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 666 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 667 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 668 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 산태 관리 기능 668 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관계 표현을 위한 속성 670 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관계 표현을 위한 속성 671 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관계 표현을 위한 속성 672 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 건제 표현을 위한 속성 673 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 만에 본 기록 가능 673 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록 기능 674 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록 기능 675 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록 기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록 기급 885 821 732 733 734	658	KSXISOIEC10164-11	
660 KSXISOIEC10164-13 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 요약 기능 661 KSXISOIEC10164-14 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계획 기능 663 KSXISOIEC10164-16 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계획 기능 664 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 소리트웨어 관리 기능 666 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 소리트웨어 관리 기능 667 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 토메인과 관리 정책 667 KSXISOIEC10164-2 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 상태 관리 기능 668 KSXISOIEC10164-2 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 669 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 670 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 672 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 모고 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검보 주적 기능 674 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검보 주적 기능 675 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검보 주적 기능 676 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검보 주적 기능 676 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검보 주적 기술 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 사례 원소 현결 - 지료 제의 위한 객계 모델 기술 - 개방형 시스템 관리 경보 관리 경보 기술 - 개방형 시스템 사회 관리 기술 - 교리 지료 기술 - 기술 - 교리 전보의 가방형 시스템 관리 경보 관리 경보 기술 - 개방형 시스템 가격 - 교리 전보의 가설 - 교리 경보 기술 - 개방형 시스템 가격 - 교리 전보의 가설 - 교리 전보의 가격 - 교로 - 교로 - 기술 - 교로 -	-		
661 KSXISOIEC10164-14 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 신뢰 진단 검사 목록 662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계획 기능 663 KSXISOIEC10164-16 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계획 기능 664 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 가능 665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 가능 666 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 667 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 668 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 669 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 669 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 660 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 전계 표현을 위한 속성 670 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 인케트 기록 가능 671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 인케트 기록 관리 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 모게 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 모게 제어 기능 674 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 675 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 676 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 677 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 678 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 - 조로 원박적 관계 모델 677 KSXISOIEC10166-1 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 접리 제어을 위한 객실 수입 등 기술 - 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 경우 관리 가로 사스템 관리 응용 681 KSXISOIEC10166-1 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 관리 중용 682 KSXISOIEC10171 정보기소 - 본 - 전기종시 및 시스템간 정보고환 - 바이도 법계 결사의 표준 사료환 683 KSXISOIEC10175-2 정보기술 - 전기종시 및 시스템간 정보고환 - 바이도 법계 결사의 표준 사료환 684 KSXISOIEC10180 정보 기술 - 제망형 시스템 용R(DFN) - 제 2부 : 프로토콜 685 KSXISOIEC10181-1 정보기소 - 개방형 시스템 의미 명세먼어(DSSSL) 685 KSXISOIEC10181-1 정보기술 - 개방형 시스템 의미 당보인 구조를 대방형 시스템 의민 가결 - 개방형 시스템 의미 당보인 구조를 기방 시스템에 대한 보안 구조를 대방형 시스템 - 개방형 시스템 사로 경우 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조를 대방형 시스템을 위한 보안 구조를 가능 경계 개념 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조를 대방형 시스템을 위한 보안 기조	-		
662 KSXISOIEC10164-15 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 계획 기능 663 KSXISOIEC10164-16 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 664 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 반리 지식 관리 기능 665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 반리 고매인과 관리 정복 교기 등 666 KSXISOIEC10164-19 전보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정복 교기 등 667 KSXISOIEC10164-20 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 상태 관리 기능 668 KSXISOIEC10164-20 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 상태 관리 기능 669 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리가능 669 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 전기 표현을 위한 속성 670 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 경보 기록 기능 671 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 674 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 675 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 676 KSXISOIEC10165-9 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 사호 현결 - 시스템 관리 : 보안 검사 주적 기능 677 KSXISOIEC10165-1 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 기술 - 전계 표준 프로프의 AMH1n - 에시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제체 기후 : 제체 표준 프로프의 AMH1n - 에시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제체 표준 - 표를 모를	-		
663 KSXISOIEC10164-16 정보기술-개방형 시스템 상호 연결 - 시스템 관리 : 관리 지식 관리 기능 664 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호 연결 - 시스템 관리 : 연경 기능 665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 연경 기능 666 KSXISOIEC10164-19 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 관리 기능 667 KSXISOIEC10164-2 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 상태 관리 기능 668 KSXISOIEC10164-2 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능 669 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 건간관리기능 669 KSXISOIEC10164-4 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 경보 기록 기능 670 KSXISOIEC10164-4 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 건부 기록 기능 671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 건부 기록 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 674 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기축기능 676 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 677 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 경보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 경보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 678 전체 제상 관계 - 전계 자체 제상 제상 전계 - 전계			
664 KSXISOIEC10164-17 정보기술 - 개방형 시스템 상호 연결 - 시스템 관리 : 선경 기능 665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도매인과 관리 정책 715 715 718 718 715 718 718 718 715 718 71	663	KSXISOIEC10164-16	
665 KSXISOIEC10164-18 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책 관리 기능			
666 KSXISOIEC10164-19 전보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책			
667 KSXISOIEC10164-2 정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 상태 관리기능			정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관리 도메인과 관리 정책
669 KSXISOIEC10164-3 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관계 표현을 위한 속성 670 KSXISOIEC10164-4 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 경보 기록 기능 671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 674 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 674 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 676 KSXISOIEC10165-9 제보 기술 - 개방형 시스템간 강호접속 - 정보 관리 구조: 임반적 관계 모델 767 768 768 769	667	KSXISOIEC10164-2	_ , , -
670 KSXISOIEC10164-4 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 경보 기록 기능 671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 674 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 접수 기술 의계와 속성 677 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 678 KSXISOIEC10165-9 계봉 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 개설 기술 - 제표 표준 교로 보급 소개를 기술 - 보지로 프로모크 스케너지 - 제시 기술 보기술 - 보지로 프로모크 스케너지 - 제시 기술 보기술 - 보지로 프로모크 스케너지 - 지원 기술 - 보지로 프로모크 스케너지 - 지원 기술 - 보지로 보고로 보고를	668	KSXISOIEC10164-20	정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 시간관리기능
671 KSXISOIEC10164-5 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능 672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록가능 674 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 검시 추적 기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 677 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계층 관리 객체 679 KSXISOIEC10166-1 7/2 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1 부 : MHS 서비스 지원 7/2 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2 부 : 프로토콜 목표 표준 XID 형 확인자 모목, 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 모목, 표준 사용자 정의 변수 설정 확인 값인 목록 연결층 프로토콜 무록 표준 XID 형 확인자 모목, 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 모목, 표준 사용자 지스템 안타페이스 - 대화 상호작용 - 제 1 부 : 택스트 관심을 위한 커서 조종 전체을 위한 커서 조종 전체을 위한 커서 조종 전체을 위한 커서 조종 전체을 위한 국어 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 중보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 프레임워크 - 개요 주보 기술 - 개방형시스템의 보안 개념: 인증 무로기술 - 개방형시스템의 상호접속 - 개방형시스템의 보안 개념: 인증 무로기술 - 개방형시스템의 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 교례임워크 - 개요 전체을 위한 보안 구조를 대리임워크 - 개방 시스템간 상호접속 - 개방형시스템의 대한 보안 구조를 대리임워크 - 개방형시스템의 상호접속 - 개방형시스템의 대한 보안 구조를 내임워크 - 개방형시스템과 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 내임워크 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 내임워크 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 내용성 구조 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 가장성 경보 개념 조심의 구조 기방형시스템을 위한 보안 가로를 가장 경보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 가장성 강보 개념 조심의 구조 기방형시스템을 위한 보안 가로를 가장 경보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 보고 기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조를 가장성 경보 개념 조심의 구조 기방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템을 위한 보안 가로를 가장수 기실 관계 기속도 기방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템 구조 기방형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 건수를 가장형시스템 구조 기방형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 구조 기방형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 가로를 가장성 구조 기방	669	KSXISOIEC10164-3	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 관계 표현을 위한 속성
672 KSXISOIEC10164-6 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능 673 KSXISOIEC10164-7 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능 674 KSXISOIEC10164-8 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능 675 KSXISOIEC10164-9 정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리:접근 제어을 위한 객체와 속성 676 KSXISOIEC10165-7 정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델 계층 관리 객체 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템가 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계층 관리 객체 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부 : MHS 서비스 지원 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 필루 보증 시D 형 확인자 무록 표준 상태설정 정보 필드형 역원이 모른도를 필루로 사용자 정의 변수 설정 확인 값인 목록 표준 상태설정 정보 필드형 확인 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 결차의 표준 자료 설립을 위한 거석 조종 681 KSXISOIEC10174-1 정보기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 결차의 표준 자료 설립을 위한 거속 조통 기소를 기술 - 사용자 시스템 DETIMO - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 점심을 위한 가설 조종 682 KSXISOIEC10175-2 청보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 684 KSXISOIEC10180 정보 기술 - 개방형 시스템가 상호접속 - 개방형 시스템에 대한 보안 표레임워크 - 개요 685 KSXISOIEC10181-1 정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템에 대한 보안 표레임워크 - 개요 686 KSXISOIEC10181-2 전보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템에 대한 보안 개념: 인증 687 KSXISOIEC10181-3 개방형 시스템 바부작용 - 개방형 시스템의 상호 접속 - 개방형 시스템에 대한 보안 구조를 레임워크 - 제 4부: 부인 방지 689 KSXISOIEC10181-5 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조를 입원기술 - 개방형 시스템은 사람형 시스템을	670	KSXISOIEC10164-4	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 경보 기록 기능
673KSXISOIEC10164-7정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능674KSXISOIEC10164-8정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능675KSXISOIEC10164-9정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리·접근 제어을 위한 객체와 속성676KSXISOIEC10165-7정보 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용677KSXISOIEC10165-9정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용678KSXISOIEC10166-1정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부 : MHS 서비스 지원679KSXISOIEC10166-2정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 템위 절차의 표준 자료 설보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 템위 절차의 표준 자료 설심증 프로토콜 목록 표준 사용차 정의 변수 설정 확인 값의 목록 적업 등 - 사용차 정의 변수 설정 확인 값의 목록 정보기술 - 사용차 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 정보기술 - 사용차 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 택스트681KSXISOIEC10174-1정보기술 - 사용차 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부 : 프로토콜 경보기술 - 택스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부 : 프로토콜 경보기술 - 택스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부 : 프로토콜 경보기술 - 채리인어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10180정보 기술 - 처리인어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)685KSXISOIEC10181-1정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템에 대한 보안686KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템에 대한 보안687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념689KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 임밀 수조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가조들: 무결성 기소691KSXISOIEC10181-7정보 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가조를 경보기술 - 개방형 시스템	671	KSXISOIEC10164-5	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 이벤트 기록 관리 기능
674KSXISOIEC10164-8정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능675KSXISOIEC10164-9정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능676KSXISOIEC10165-7정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델677KSXISOIEC10165-9정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용678KSXISOIEC10166-1정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부 : MHS 서비스 지원679KSXISOIEC10166-2정보 기술 - 군서와 사무시스템 - 문서 정리와 주정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 기술 - 군서와 사무시스템 - 문서 정리와 주정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 연결층 프로토콜 목록, 표준 XID함 형 확인자 목록, 표준 자료 연결층 프로토콜 목록, 표준 XID함 형 확인자 목록, 표준 사용과 정의 변수 설정 확인 값의 목록, 표준 자료 연결층 무로토콜 무료를 사용과 지스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 정보기술 - 사용과 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 정보기술 - 사용과 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 택스트 정보기술 - 사용과 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 택스트 정보기술 - 사용과 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 택스트 정보기술 - 사용과 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 택스트 정보기술 - 기능의 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 구경682KSXISOIEC10175-2정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10180정보 기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)685KSXISOIEC10181-1정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 프레임워크 - 개상 시스템과 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 구조687KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방 시스템간 상호접속 - 개방 시스템에 대한 보안 크레임워크 - 제 4부: 부인 방지688KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조들: 감사와 경보기술 - 개방형시스템	672	KSXISOIEC10164-6	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 로그 제어 기능
675KSXISOIEC10164-9정보 기술-개방형 시스템 상호연결-시스템 관리:접근 제어을 위한 객체와 속성676KSXISOIEC10165-7정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델677KSXISOIEC10165-9정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계층 관리 객체678KSXISOIEC10166-1전보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부 : 베서S 서비스 지원 가격 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 무료 보로 보고 XID 형 확인자 목록 표준 상태 전성 확인 표준 자료 업결층 프로토콜 목록 표준 XID 형 확인자 목록 표준 상태 전성 확인 조상의 목록 제업을 무한 커서 조종681KSXISOIEC10174-1정보기술 - 사용자 성의 변수 설정 확인 값의 목록 제업을 위한 커서 조종682KSXISOIEC10175-2정보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 정보기술 - 테스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 구경 지경을 위한 커서 조종684KSXISOIEC10179정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)685KSXISOIEC10180정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안686KSXISOIEC10181-1정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안687KSXISOIEC10181-2전보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안688KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 바부작용 - 개방형시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념689KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보기술 - 개방형시스템간 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형시스템 상호접속 - 개방형시스템을 위한 보안 가료:	673	KSXISOIEC10164-7	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 경보 기록기능
676KSXISOIEC10165-7정보 기술 - 관리 정보의 개방형 시스템 상호 접속 구조: 일반적 관계 모델677KSXISOIEC10165-9계봉 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계흥 관리 객체678KSXISOIEC10166-1정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부: MHS 서비스 지원679KSXISOIEC10166-2정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 절차의 표준 자료 연결층 프로토콜 및 포스 XID 형 확인자 목록, 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 목록, 표준 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부: 텍스트 증보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부: 텍스트 정보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부: 텍스트 정보기술 - 하나는 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부: 텍스트 정보기술 - 부리스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 전보기술 - 체리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10179정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)685KSXISOIEC10180정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 프레임워크 - 개요686KSXISOIEC10181-1정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형시스템의 보안 개념: 인증 구조687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템의 위한 보안 구조: 접근 제어 개념689KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 이원성 구조690KSXISOIEC10181-6정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가료들	674	KSXISOIEC10164-8	정보 기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 시스템 관리 : 보안 감시 추적 기능
677KSXISOIEC10165-9정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계층 관리 객체678KSXISOIEC10166-1정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부 : MHS 서비스 지원679KSXISOIEC10166-2정보 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부 : 프로토콜 기술 - 전기통실 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 절차의 표준 자료 연결층 프로토콜 목록 표준 XID 형 확인자 목록 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 모록, 표준 사용자 정의 변수 설정 확인 값의 목록 정보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 전보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부 : 텍스트 정보기술 - 테스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 지구격682KSXISOIEC10175-2정보기술 - 테스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 지구격683KSXISOIEC10179정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10180정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 교레임워크 - 개요685KSXISOIEC10181-1정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 구조687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4정보기술 - 개방 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 이보고에 기술 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 이보고에 기술 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 이보고에 기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가조들: 인보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가조들: 인보기술 - 개방형 시스템	675	KSXISOIEC10164-9	정보 기술-개방형 시스템 상호연결-시스템 관리:접근 제어을 위한 객체와 속성
678KSXISOIEC10166-1정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1부: MHS 서비스 지원 이번 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2부: 프로토콜 구경680KSXISOIEC10171정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 절차의 표준 자료 연결성 프로토콜 목록, 표준 XID 형확인자 목록, 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 목록, 표준 사용자 정의 변수 설정 확인 값의 목록 정보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호작용 - 제 1부: 텍스트 편집을 위한 커서 조종681KSXISOIEC10175-2정보기술 - 대스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2부: 프로토콜 교격683KSXISOIEC10179정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10180정보 기술 - 채리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)685KSXISOIEC10181-1프레임워크 - 개요686KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 구조687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4프레임워크 - 제 4부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 미밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안	676	KSXISOIEC10165-7	
679 KSXISOIEC10166-2 - 제 1 부 : MHS 서비스 지원 679 KSXISOIEC10166-2	677	KSXISOIEC10165-9	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 정보 관리 구조: 시스템 관리 응용 계층 관리 객체
### RSXISOIEC10171	678	KSXISOIEC10166-1	성보 기술 - 국제 표순 프로파일 AMH1n - 메시지 처리 시스템 - 공통 메시지 - 제 1 부 : MHS 서비스 지원
681KSXISOIEC10174-1성보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호삭용 - 제 1 부 : 텍스트 편집을 위한 커서 조종 정보기술 - 텍스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2 부: 프로토콜 구격682KSXISOIEC10175-2정보기술 - 택스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2 부: 프로토콜 구격683KSXISOIEC10179정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)684KSXISOIEC10180정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안685KSXISOIEC10181-1절보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 구조686KSXISOIEC10181-2개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-3개방형 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안689KSXISOIEC10181-5정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 	679	KSXISOIEC10166-2	정보 기술 - 문서와 사무시스템 - 문서 정리와 수정(DFR) - 제 2 부 : 프로토콜 규격
681KSXISOIEC10174-1성보기술 - 사용자 시스템 인터페이스 - 대화 상호삭용 - 제 1 부 : 텍스트 편집을 위한 커서 조종 정보기술 - 텍스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2 부: 프로토콜 구격682KSXISOIEC10175-2정보기술 - 택스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2 부: 프로토콜 	680	KSXISOIEC10171	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - HDLC 범위 절차의 표준 자료 연결층 프로토콜 목록, 표준 XID 형 확인자 목록, 표준 상태설정 정보 필드형 확인자 목록, 표준 사용자 정의 변수 설정 확인 값의 목록
KSXISOIEC10179 정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 정보 기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL) 정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 프레임워크 - 개요 정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증구조 개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템의 보안 구조: 접근 제어 개념 688 KSXISOIEC10181-3 개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념 688 KSXISOIEC10181-4 정보기술 - 개방 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안 조심의임워크 - 제4부: 부인 방지 정보기술 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 가중들: 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	681	KSXISOIEC10174-1	성보기술 - 사용사 시스템 인터페이스 - 내화 상호삭용 - 세 1 부 : 텍스트 편집을 위한 커서 조종
684KSXISOIEC10180정보 기술-처리 언어-페이지 기술 언어685KSXISOIEC10181-1절보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안 프레임워크 - 개요686KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 구조687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4정보기술 - 개방 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안 프레임워크 - 제 4 부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	682	KSXISOIEC10175-2	정보기술 - 텍스트와 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제 2 부: 프로토콜 규격
685KSXISOIEC10181-1정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형시스템에 대한 보안686KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4정보기술 - 개방 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들:690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들:691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안	683	KSXISOIEC10179	정보기술 - 처리언어 - 문서스타일 의미 명세언어(DSSSL)
686KSXISOIEC10181-2프레임워크 - 개요687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4정보기술 - 개방 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안 프레임워크 - 제 4 부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안	684	KSXISOIEC10180	
686KSXISOIEC10181-2정보기술 - 개방형 시스템의 상호접속 - 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 구조687KSXISOIEC10181-3개방형 시스템 내부작용 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조: 접근 제어 개념688KSXISOIEC10181-4정보기술 - 개방 시스템간 상호 접속 - 개방 시스템에 대한 보안 프레임워크 - 제 4 부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	685	KSXISOIEC10181-1	프레임워크 - 개요
688KSXISOIEC10181-4정보기술 — 개방 시스템간 상호 접속 — 개방 시스템에 대한 보안 프레임워크 — 제 4 부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	686	KSXISOIEC10181-2	│정보기술 ― 개방형 시스템의 상호접속 ― 개방형 시스템의 보안 개념: 인증 │
680KSXISOIEC10181-4프레임워크 — 제 4 부: 부인 방지689KSXISOIEC10181-5정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 비밀성 구조690KSXISOIEC10181-6정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 무결성 구조691KSXISOIEC10181-7정보기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	687	KSXISOIEC10181-3	
690KSXISOIEC10181-6비밀성 구조691KSXISOIEC10181-7정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 구조들: 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	688	KSXISOIEC10181-4	프레임워크 ― 제 4 부: 부인 방지
RSXISOIEC10181-0 무결성 구조 정보기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념	689	KSXISOIEC10181-5	비밀성 구조
	690	KSXISOIEC10181-6	무결성 구조
│ 602 │ KSVISOIEC10206 │ 전비 기수 _ 프리그래민 어어 _ 화장되 파스칸	691	KSXISOIEC10181-7	정보기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 개방형 시스템을 위한 보안 개념: 보안 감사와 경보 개념
032 K3XI3OILC10200 8x 712xxx418 C 4 - 48 C 4 _ 2	692	KSXISOIEC10206	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - 확장된 파스칼

693	KSXISOIEC10514-1	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - 제 1 부 : Modula-2, 기본 언어
694	KSXISOIEC10514-2	정보기술 - 프로그래밍 언어 - 제 2 부: 모듈러 2 의 일반 사항
695	KSXISOIEC10514-3	정보기술 - 프로그래밍 언어 - 제 3 부 : 객체 지향성 모듈러 2
696	KSXISOIEC10589	정보기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 비연결모드 망서비스 제공을 위한 프로토콜(ISO 8473)과 사용되는 중간시스템간 도메인내 라우팅정보 교환 프로토콜
697	KSXISOIEC10614-2	정보기줄 - 국제 표준 프로파일 RC - X.25 프로토콜 중계 - 제 2 부: 랜 하위망 의존적, 매체 독립적 요구사항
698	KSXISOIEC10646	정보기술 - 국제 문자 부호계(UCS) 구조 및 다국어 기본 평면, 보충 평면들
699	KSXISOIEC10728	정보기술 - 정보 자원 사전 시스템(IRDS) 서비스 인터페이스
700	KSXISOIEC10737	정보기술 - OSI 전송 계층에 관련된 관리 정보 요소
701	KSXISOIEC10744	정보기술 - 하이퍼미디어·시간기준 구조적언어(Hy Time)
702	KSXISOIEC10745	정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 상위 계층 보안 모델
703	KSXISOIEC10746-2	정보기술-개방형 분산처리-참조 모델: 기본
704	KSXISOIEC10746-4	정보기술 — 개방형 분산 처리 —참조모델: 구조 의미론
705	KSXISOIEC10747	정보기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - ISO 8473 PDU 전달을 지원하기 위한 중간시스템과 도메인간의 라우팅정보 교환을 위한 프로토콜
706	KSXISOIEC10918-1:2 001	정보기술 - 연속값 정지 영상의 디지털 압축과 부호화(JPEG)-제 1 부 : 요구 사항과 지침
707	KSXISOIEC10918-2	정보기술 - 연속값 정지 영상의 디지털 압축과 부호화(JEPG) - 제 2 부 : 적합성 시험
708	KSXISOIEC10918-3	정보기술 - 연속값 정지 영상의 디지털 압축과 부호화(JPEG) - 제 3 부 : 확장
709	KSXISOIEC10918-4:2 001	정보기술-연속값 정지영상의 디지털압축과 부호화-제 4 부:JPEG 프로파일, SPIFF 프로파일, SPIFF 태그, SPIFF 색공간,APPn 표시기, SPIFF 압축유형, 등록기관(REGAUT)의 등록절차
710	KSXISOIEC10967-1	정보기술-언어독립 산술 - 제 1 부: 정수 및 부동 소수점 산술
711	KSXISOIEC10967-2	정보 기술 - 언어독립적 산술 - 제 2 부 : 기본 수치 함수
712	KSXISOIEC11172-1:2 001	정보기술 - 1.5 Mbps 급 디지털 저장매체를 위한 동영상 및 오디오의 부호화(MPEG-1)-제 1 부 : 시스템
713	KSXISOIEC11172-4:2 001	정보기술 - 1.5 Mbps 급 디지털 저장매체를 위한 동영상 및 오디오의 부호화(MPEG-1)-제 4 부 적합성 시험
714	KSXISOIEC11179-1	메타데이터 레지스트리(MDR) - 제 1 부 : 프레임워크
715	KSXISOIEC11179-2	정보기술-메타데이터 레지스트리(MCR)- 제 2 부 : 분류
716	KSXISOIEC11179-3	정보기술-데이터 요소의 명세와 표준화 - 제 3 부:레지스트리 메타모델과 기본속성
717	KSXISOIEC11179-4	정보기술 - 메타데이터 레지스트리 - 제4부: 데이터 정의의 정형화
718	KSXISOIEC11179-5	정보기술 - 메타데이터 레지시트리(MCR) - 제 5 부: 명명과 식별원칙
719	KSXISOIEC11179-6	정보기술 - 데이터 요소의 명세와 표준화 - 제6부:데이터 요소의 등록
720	KSXISOIEC11404	정보기술 - 프로그래밍 언어, 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - 언어 독립 자료형
721	KSXISOIEC11544	정보기술 - 영상과 음성 부호화 표현 - 프로그래시브 이진 이미지 압축
722	KSXISOIEC11579-2	정보 기술 - 전기통신과 시스템간의 정보교환 - 개별 통합 서비스 네트워크 - 제 2 부 : HS-PISN 교환(HS-PINX)을 위한 참조지표
723	KSXISOIEC11579-3	정보기술-사설종합통신망-제 3 부 : PINX 확장회선용 참조형상
724	KSXISOIEC11581-1	정보기술 — 사용자 시스템 인터페이스와 기호 — 아이콘 기호와 기능 — 제 1 부:아이콘 — 일반
725	KSXISOIEC11581-10	정보기술 — 사용자인터페이스 아이콘 — 제 10 부: 프레임워크와 일반지침
726	KSXISOIEC11581-2	정보기술 - 사용자 시스템 인터페이스와 기호 - 아이콘기호와 기능 -제 2 부 : 객체 아이콘
727	KSXISOIEC11581-3	정보기술 — 사용자 시스템 인터페이스와 기호 — 아이콘 기호와 기능 — 제 3 부 : 포인터 아이콘
728	KSXISOIEC11581-40	정보 기술 — 사용자인터페이스 — 제 40 부: 아이콘 등록의 관리
729	KSXISOIEC11581-6	정보기술 — 사용자 시스템 인터페이스와 기호 — 아이콘 기호와 기능 — 제 6 부 : 동작 아이콘
730	KSXISOIEC11586-1	정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 개관, 모델과 표기
	•	

731	KSXISOIEC11586-2	정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 보안교환 서비스요소 서비스 정의
732	KSXISOIEC11586-3	정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 보안교환 서비스요소 프로토콜 명세
733	KSXISOIEC11586-4	성보기술-개방형 시스템간 상호섭속-일반 상위 계증 보안: 보호 선날 구분 명세
734	KSXISOIEC11586-5	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 일반적상위 계층 보안: 보안 교환 서비스 요소(SESE) 프로토콜 구현 적합성 명세(PICS) 정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 일반적상위 계층 보안 : 전송 구문
735	KSXISOIEC11586-6	정보 기줄 - 개방형 시스템간 상호접속 - 일반적장위 계층 보안 : 전송 구문 보호 규양 구형 전한성 명세(PICS) 양신
736	KSXISOIEC11587	정모 기울 - 개명영 시스템간 장호접속 - 일반식장위 계층 모안 : 전용 구분 보호 규약 구현 적합성 명세(PICS) 양식 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-변환처리와 관련된 시스템 관리를 위한 응용 콘텍스트
737	KSXISOIEC11756	정보기술 - 프로그래밍 언어 - M
738	KSXISOIEC11770-1	정보기술- 보안기술-키 관리-제 1 부:기본 틀
739	KSXISOIEC11770-2	정보기술 - 보안기술 - 키 관리 - 제 2 부: 대칭 기법을 이용한 메커니즘
740	KSXISOIEC11770-3	정보기술 - 보안기술 - 키 관리 - 제 3 부: 비대칭 기법을 이용한 메커니즘
741	KSXISOIEC11770-4	정보기술 - 정보보안 - 키관리 - 제4부 : 취약한 비밀 기반한 메커니즘
742	KSXISOIEC11770-5	정보기술 — 보안기술 — 키 관리 — 제 5 부: 그룹 키 관리
743	KSXISOIEC11802-1	정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — LAN/MAN — 기술보고 및 지침 — 제 1 부 : LAN 에서 논리 링크 제어 주소의 구조와 부호화 정보기술 - 전기통신과 시스템간의 정보 교환 - 근거리망과 광역망 - 제 2 부:
744	KSXISOIEC11802-2	정보기물 - 전기통신과 시스템간의 정보 교환 - 근거리당과 광역당 - 제 2 부: 표준 그룹 MAC 주소 정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — LAN/MAN — 기술적인 보고
745	KSXISOIEC11802-5	정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — LAN/MAN — 기술적인 보고 │ │ 및 지침 — 제 5 부 : LAN 에서 이더넷 V2.0 의 MAC 브릿징
746	KSXISOIEC12087-5	정보기술 - 영상 처리와 교환의 기능적 명세 - 제 5 부 : 이미지 교환 포맷
747	KSXISOIEC12139-1	정보기술 — 전기통신과 시스템 간의 정보교환 — 전력선통신(PLC) — 고속 PLC 매체접근제어(MAC) 및 물리층(PHY) — 제1부: 일반요구사항
748	KSXISOIEC12207	정보 기술 - 시스템 및 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 생명주기 프로세스
749	KSXISOIEC12227	정보기술 - 프로그래밍 언어 - SQL/Ada 모듈 표현 언어(SAMeDL)
750	KSXISOIEC13211-1	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - 프롤로그 - 제1부 : 일반적 핵심
751	KSXISOIEC13211-2	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - 프롤로그 -제 2 부 : 모듈
752	KSXISOIEC13235-3	정보기술-정보 기술 - 개방형 분산처리 - 거래기능제 3 부 : OSI 디렉토리 서비스를 이용한 거래기능 제공
753	KSXISOIEC13238-3:2 001	정보기술 - 데이터 관리 - 3 부 : 정보 자원 사전 (IRDS) 보내기 들여오기 설비
754	KSXISOIEC13240	정보기술-문서기술과 처리언어-멀티미디어 대화형 문서 교환 표준(ISMID)
755	KSXISOIEC13243	정보기술 — 서비스 품질 : 방법 및 메커니즘 지침
756	KSXISOIEC13244	정보기술 — 개방형 분산 관리구조
757	KSXISOIEC13249-1:2 001	정보기술-데이터베이스 언어-SQL 멀티미디어 및 응용 패키지-제1부 : 프레임워크
758	KSXISOIEC13249-2	정보기술 - 데이터베이스 언어 - SQL 멀티미디어와 응용 패키지 - 제 2 부 : 전문 정보
759	KSXISOIEC13249-3	정보기술 - 데이터베이스 언어 - SQL 멀티미디어와 응용 패키지 -
760	KSXISOIEC13249-5	정보기술 - 데이터베이스 언어 -SQL 멀티미디어와 응용 패키지 - 제 5부 : 정지화상
761	KSXISOIEC13249-6	정보기출-데이터베이스 언어-SQL 멀티미디어와 응용 패키지-제 6 부:데이터 마이닝
762	KSXISOIEC13250	정보 기술 - SGML 적용 - 토픽맵
763	KSXISOIEC13250-2	정보 기술- 토픽맵 - 제 2 부: 데이터 모델
764	KSXISOIEC13250-3	정보 기술- 토픽맵 - 제 3 부: XML 구문
765	KSXISOIEC13346-1	정보기술 - 정보교환을 위한 비순차 기록을 사용하는 일회 쓰기, 재기록 매체의 볼륨 및 파일 구조 - 제 1 부 : 개요 정보기술 - 정보교환을 위한 비순차 기록을 사용하는 일회 쓰기, 재기록
766	KSXISOIEC13346-2	정보기술 - 정보교환을 위한 비순차 기록을 사용하는 일회 쓰기, 재기록 매체의 볼륨 및 파일 구조 - 제 2 부: 볼륨과 부트 블록 인식 정보기술 - 정보교황을 위해 비순차 기록을 사용하는 일회 쓰기, 다시 쓰기
767	KSXISOIEC13346-3	배제의 몰륨 및 파일 구조 - 세3부 : 몰륨 구조
768	KSXISOIEC13346-5	정보기술 - 정보교환을 위한 비준차 기록을 사용하는 일회 쓰기, 재기록 매체의 볼륨 및 파일 구조 - 제 5 부 : 레코드 구조
769	KSXISOIEC13490-1	정보기술 - 정보교환을 위한 읽기 전용, 일회 쓰기 컴팩트 디스크 매체의 볼륨

		[및 파일 구조 - 제 1 부 : 개요
770	KSXISOIEC13522-1	정보기술 - 멀티미디어 및 하이퍼미디어 정보 부호화(MHEG) - 제 1 부 : MHEG
771	KSXISOIEC13522-3	정보기술 - 멀티미디어 및 하이퍼미디어 정보 부호화(MHEG) - 제 3 부 : MHEG 스크립트 상호교환 표현 전비기스 얼마 되었다면서 된 보호한(MHEG) - 제 4 분 · MUEG
772	KSXISOIEC13522-4	정보기술 - 멀티미디어 및 하이퍼미디어 정보 부호화(MHEG) - 제4부: MHEG 등록 절차
773	KSXISOIEC13522-6	정보기술 - 멀티미디어 및 하이퍼미디어 정보 부호화(MHEG) - 제 6 부 : 향상된 대화형 응용 지원
774	KSXISOIEC13568	정보 기술 - Z 정형적 명세 표기 - 구문, 타입 체계, 의미
775	KSXISOIEC13673	정보 기술-문서 처리 및 관련된 통신-문서 기술 언어(SGML)의 적합성 시험
776	KSXISOIEC13714	정보 기술 - 문서과정 및 관련전달 - 전화 기반 서비스 사용자 인터페이스 - 음성 메시지 적용
777	KSXISOIEC13719-1	정보기술-이식 가능한 공용 툴 환경(PCTE)-제 1 부:총괄 명세
778	KSXISOIEC13719-2	정보기술 - 이식 가능한 공용 툴 환경(PCTE)-제 2 부:C 프로그래밍 언어 바인딩
779	KSXISOIEC13719-4	정보기술-이동 가능한 공유 도구환경(PCTE) - 제4부 : IDL 바인딩(인터페이스 정의 언어)
780	KSXISOIEC13817-1	정보기술 - 프로그래밍 언어, 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - 비엔나 개발방법 - 언어사양 - 제 1 부 : 기본언어
781	KSXISOIEC13818-10	정보기술 - 동영상 및 오디오의 범용 부호화(MPEG-2) - 제 10 부 : 디지털 저장 매체 명령 및 제어(DSM-CC) 적합성 확장
782	KSXISOIEC13818-11	정보기술 - 동영상 및 오디오의 범용 부호화(MPEG-2) - 제 11 부: MPEG-2 시스템상의 IPMP
783	KSXISOIEC13818-7	정보기술 — 동영상 및 오디오의 범용부호화(MPEG-2) — 제 7 부: 오디오 부호화(AAC)
784	KSXISOIEC13818-9	정보기술 - 동영상 및 오디오의 범용 부호화(MPEG-2) - 제 9 부 : 실시간 인터페이스
785	KSXISOIEC13863	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 — 경로 대체 추가 망 기능
786	KSXISOIEC13864	정보기줄 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 이름 식별 부가 서비스
787	KSXISOIEC13888-1	정보기술 - 보안기술 - 부인 봉쇄 - 제1부: 일반
788	KSXISOIEC13888-2	정보기술 — 보안기술 — 부인 봉쇄 — 제 2 부: 대칭 암호기법을 이용한 메커니즘
789	KSXISOIEC13888-3	정보기술 - 보안기술 - 부인 봉쇄 - 제3부: 비대칭 기법을 이용한 메커니즘
790	KSXISOIEC14136	정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 통합 서비스망 — 명세, 기능 모델과 정보 흐름 - 식별 부가 서비스 정보기술:소프트웨어 즉정-기능적 크기 즉정-제2부:소프트웨어
791	KSXISOIEC14143-2	정보기술-소프트웨어 측정-기능적 크기 측정-제 2 부: 소프트웨어 크기측정방법들의 KSX2222-1:2001 에 대한 적합성 평가
792	KSXISOIEC14143-4	정보기술-소프트웨어 측정-기능적크기 측정- 제4부: 참조 모델
793	KSXISOIEC14475	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 종합 통신망 — 사설 종합 통신망의 아키텍쳐 및 시나리오
794	KSXISOIEC14495-2	정보기술 - 연속값 정지영상의 무손실 및 준무손실 압축 - 제 2 부: 확장
795	KSXISOIEC14496-1	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 1 부: 시스템
796	KSXISOIEC14496-11	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 11 부: 장면기술 및 응용엔진 정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 12 부: ISO 기본
797	KSXISOIEC14496-12	미디어 파일 포맷
798	KSXISOIEC14496-13	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 보호화(MPEG-4) — 제 13 부: 지적재산권 관리 및 보호(IPMP)확장
799	KSXISOIEC14496-14	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 14 부: MP4 파일 포맷
800	KSXISOIEC14496-15	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 15 부: 고급 비디오 부호화(AVC) 파일 포맷
801	KSXISOIEC14496-17	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 보호화(MPEG-4) — 제 17 부: 스트리밍 문자 형식
802	KSXISOIEC14496-18	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 18 부: 폰트 압축
803	KSXISOIEC14496-19	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체부호화(MPEG-4) — 제 19 부: 합성 텍스쳐 스트림
804	KSXISOIEC14496-2	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 2 부: 비주얼
805	KSXISOIEC14496-3	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 3 부: 오디오
806	KSXISOIEC14496-4:2 001	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 4 부: 적합성 검사
807	KSXISOIEC14496-5:2	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 5 부: 기준

	001	소프트웨어
808	KSXISOIEC14496-6	정보기줄 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제 6 부 : 멀티미디어 통합 전달을 위한 기본 틀(DMIF)
809	KSXISOIEC14496-7	정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 7 부: MPEG-4 비디오 도구를 위한 최적 소프트웨어
810	KSXISOIEC14496-8	│ IP 네트워크상의 KS-X-ISO/IFC 14496 컨텐츠운송
811	KSXISOIEC14496-9	IP 네트워크상의 KS X ISO/IEC 14496 컨텐츠운송 정보기술 — 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) — 제 9 부: 참조 하드웨어 서술
812	KSXISOIEC14519	정보 기술 - POSIX Ada 언어 인터페이스 - 시스템 응용 프로그램 인터페이스(API)플 위한 바인딩 - 실시간 확장
813	KSXISOIEC14651	정보 기술 - 국제적 글자떼 정열 및 비교 - 글자떼 비교 방법 및 공동 틀(템플릿)에 맞춘 간추리기 풀이
814	KSXISOIEC14750	정보기술 - 개방형 분산 처리 - 인터페이스 정의 언어
815	KSXISOIEC14752	정보기술 — 개방형 분산처리 —계산 상호작용에 대한 프로토콜 지원
816	KSXISOIEC14753	정보기술 - 개방형 분산처리 - 접속참조정보와 바인딩
817	KSXISOIEC14754	정보기술 — 펜 기반 인터페이스 — 펜 기반 시스템에서의 텍스트 편집을 위한 일반적인 동작
818	KSXISOIEC14755	정보기술 — 키보드 또는 다른 입력 장치를 이용한 ISO/IEC 10646의 목록에 있는 문자 입력 방법
819	KSXISOIEC14756	정보 기술 - 컴퓨터 기반 소프트웨어 시스템의 성능의 측정과 등급평가
820	KSXISOIEC14764	정보 기술 - 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 생명주기 프로세스 - 유지보수
821	KSXISOIEC14766	정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 인터넷 전송 제어 프로토콜(TCP)에서 OSI 응용의 사용
822	KSXISOIEC14769	정보기술 -개방형분산처리 -유형 리포지토리 기능
823	KSXISOIEC14771	정보기술-개방형 분산 처리 — 명명 프레임워크
824	KSXISOIEC14772-1	가상 현실 모델링 언어(VRML) - 제 1 부 : 기능 명세 및 UTF-8 부호화
825	KSXISOIEC14772-2	정보 기술-컴퓨터 그래픽스 및 영상 처리-가상 현실 모델링 언어(VRML)- 제2부: 외부 저작 인터페이스(EAI)
826	KSXISOIEC14841	정보 기술 - 전기 통진 및 시스템간 정보 교환 - 사설 통합 서비스망 - 명세, 기능 모델과 정보 흐름 - 호 제공 부가 서비스
827	KSXISOIEC14842	│정보기술 ─ 전기통신 및 시스템간 정보교환 ─ 사설종합서비스망 ─ 명세서, │ │기능모델 정보흐름 ─ 방해금지요청과 방해금지 요청무시 부가서비스
828	KSXISOIEC14843	시그늴닝 프도도골 — 오 세공 무가 서미스
829	KSXISOIEC14844	성보 기술 — 선기통신 및 시스템간 성보교환 — 사설 송합통신방 — 내부 상호교화 신호 프로토콕 — 찬신금지 및 찬신금지 해제 부가 서비스
830	KSXISOIEC14845	정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설종합서비스망 — 명세서, 기능모델, 정보흐름 — 호 침입 <u>부가서비스</u>
831	KSXISOIEC14846	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 호 침입 부가서비스 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사설종합서비스망 - 교환기간 시그날링 프로토콜 - 호 침입 부가 서비스
832	KSXISOIEC14888-1	정보기술 — 보안기술 — 부가형 디지털 서명 — 제1부 : 일반사항
833	KSXISOIEC14888-2	정보기술 — 보안기술 — 부가형 디지털 서명 — 제 2 부 : 신분 기반 매커니즘
834	KSXISOIEC14888-3:2 001	정보기술 — 보안기술 — 부가형 디지털 서명 — 제 3 부: 이산대수 기반 메커니즘
835	KSXISOIEC14957	정보기술-데이터 요소 값에 대한 포맷 표기법
836	KSXISOIEC15051	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망- 규격, 기능 모델 및 정보흐름 — 재호출 부가 서비스 정보기술-전기통신 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망- 상호교환 신호
837	KSXISOIEC15052	프루토콜-재호줔 보조 서비스
838	KSXISOIEC15053	│정보 기숙 — 저기통시 및 시스텐가 정보 교화 — 사석 통한 서비스망 — 명세 │
839	KSXISOIEC15055	기능 모델 및 정보 흐름 - 호 차단 부가적 망 기능 정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망 — 규격, 기능 모델과 정보흐름 — 전송 계수기 부가적인 망 특성 정보기술-전기통신 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망- 상호교환 신호
840	KSXISOIEC15056	정보기술-전기통신 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망- 상호교환 신호 프로토콜-통과 계수기 부가적 망기능
841	KSXISOIEC15288	시스템 및 소프트웨어 엔지니어링 — 시스템 생명주기 프로세스
842	KSXISOIEC15294	정보기술-동기 및 비동기 DTE-DCE 인터페이스에서 데이터 흐름 제어방법
843	KSXISOIEC1539-2	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - 포트란 - 제2부: 가변 길이 문자열
844	KSXISOIEC15410	정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보 교환 - PISN 이동성 일반 원리와 서비스 관점

845	KSXISOIEC15411	정보기술 — 분할 키보드 배열
846	KSXISOIEC15412	정보기술 — 휴대용 컴퓨터 키보드 배열
847	KSXISOIEC15428	정보기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보교환 - 사설 종합 통신망 - 규격, 기능 모델과 정보흐름 - 무선 단말기 위치 등록 부가 서비스와 무선 단말기 정보교환의 부가적인 망 특성 정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 종합 서비스 망 — 상호교환 신호 프로토콜 — 무선 단말기 위치 등록 부가 서비스와 무선 단말기
848	KSXISOIEC15429	정모교완의 무가적인 망 특징
849	KSXISOIEC15430	정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 통합 통신망 — 규격, 기능 모델과 정보 흐름 - 무선 단말기 호 처리 부가 망 특성 정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 통합 서비스망 — 규격,
850	KSXISOIEC15432	정보 기숰 — 전기 통신 및 시스템가 정보 교화 — 사섴 통한 서비스망 — 규격
851	KSXISOIEC15433	기능 모델과 정보 흐름 - 무선 단말기 인증 부가 서비스(WTAT와 WTAN) 정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 종합 통신망 — 상호 교환 신호 프로토콜 — 무선 단말기 인증 부가 서비스
852	KSXISOIEC15444-12	정보기술 - JPEG 2000 영장 부호화 지스템 - 제 12 부: ISO 기본 미디어 파일
853	KSXISOIEC15444-3	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 : 제 3부 : 모션(Motion) JPEG 2000
854	KSXISOIEC15444-4	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 - 제 4 부 : 적합성 시험
855	KSXISOIEC15444-5	정보기술 — JPEG 2000 영상 부호화 시스템 — 제 5 부: 기준 소프트웨어
856	KSXISOIEC15444-6	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 - 제 6 부: 복합 영상 파일 포맷
857	KSXISOIEC15445	정보 기술-인터넷상의 월드와이드웹 문서 기술 언어
858	KSXISOIEC15474-1	정보 기술-CDIF 프레임워크-제 1 부:개요
859	KSXISOIEC15475-1	정보 기술-CDIF 전송 형식-제 1 부: 구문과 암호화의 일반규칙
860	KSXISOIEC15475-2	정보 기술- CDIF 전송 형식 - 제 2 부:구문 SYNTAX.1
861	KSXISOIEC15476-1	정보 기술-CDIF 의미론적 메타모델- 제 1 부: 기초
862	KSXISOIEC15476-2	정보 기술 - CDIF 의미론적 메타모델 - 제 2 부: 공통
863	KSXISOIEC15504-1	정보 기술 - 프로세스 심사-제 1 부: 개념 및 용어
864	KSXISOIEC15504-2	정보기술 - 프로세스 심사 - 제 2 부 : 심사 수행
865	KSXISOIEC15504-3	정보기술 - 프로세스 심사 - 제 3 부 : 심사수행 지침
866	KSXISOIEC15504-4	정보기술 - 소프트웨어 프로세스 평가 - 제4부 : 평가지침
867	KSXISOIEC15504-5	정보기술 - 프로세스 심사 - 제 5 부 : 예시 프로세스 심사모델
868	KSXISOIEC15505	정보기술-통신 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망- 시방, 기능모델 및 정보흐름-대기표시 보완서비스 메세지
869	KSXISOIEC15507	정보의금-내기표시 모친시비그 배세시 정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망 — 상호 교환 신호 프로토콜 — PINX 클록 동기화 정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망 — 규격, 기능
870	KSXISOIEC15771	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망 — 규격, 기능 모델과 정보흐름 — 공통 정보 부가 망 특성
871	KSXISOIEC15802-1	모델과 정보흐름 - 공통 정보 부가 망 특성 정보 기술 - 전기 통신 및 시스템간 정보교환 - LAN/MAN - 일반 명세 - 제 1 부 : 매체 접근 제어(MAC) 서비스 정의
872	KSXISOIEC15816	정보기술-보안기법-접근통제를 위한 보안정보객체
873	KSXISOIEC15852	정보기술 - 프로그래밍 언어 - M 윈도우 API
874	KSXISOIEC15897	문화 요소의 등록 절차
875	KSXISOIEC15938-1	정보기술 - 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스 - 제 1부 : 시스템
876	KSXISOIEC15938-10	정보기술 — 멀티미디어컨텐츠 서술 인터페이스(MPEG-7) — 제 10 부: 스키마 정의
877	KSXISOIEC15938-2	정보기술 - 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스 - 제 2부 : 서술 정의 언어
878	KSXISOIEC15938-4	정보기술 — 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스 — 제 4 부: 오디오
879	KSXISOIEC15938-6	정보기술 - 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스(MPEG-7) - 제 6 부: 참조 소프트웨어
880	KSXISOIEC15938-7	정보기술 - 멀티미디어 컨텐트 서술 인터페이스(MPEG-7) - 제 7 부: 적합성 테스트
881	KSXISOIEC15938-9	제 <u>——</u> 정보기술 — 멀티미디어 컨텐츠서술 인터페이스(MPEG-7) — 제 9 부: 프로파일 및 단계
882	KSXISOIEC15939	정보 기술 - 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 측정 프로세스
883	KSXISOIEC15944-1	정보기술-업무약정 의미적 묘사기법-제1부:구현을 위한 개방형 EDI 운용 측면

884	KSXISOIEC15945	정보기술-보안기법-전자서명의 응용을 지원하기 위한 TTP 서비스 규격
885	KSXISOIEC15946-1	정보기술 - 보안기술 - 타원곡선에 기반한 암호 기술 - 제1부: 일반
886	KSXISOIEC15946-3	정보기술 — 보안기술 — 타원형 곡선에 기반한 암호기술 — 제 3 부 : 키 설정
887	KSXISOIEC15946-5	정보기술 — 보안기술 — 타원곡선에 기초한 암호기법 — 제 5 부: 타원곡선 생성
888	KSXISOIEC15948	정보기술-컴퓨터그래픽스 및 이미지처리 - 포터블 망 그래픽스(PNG): 기능 규격
889	KSXISOIEC15955	정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 응용 서비스 객체 결합 제어 서비스 요소에 대한 비연결형 프로토콬
890	KSXISOIEC15992	정보 기술 - 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 - 사설 종합 서비스 네트워크 - 상호 교환 신호 프로토콜 - 호출 우선순위 방해와 호출 우선순위 방해 보호 부가 서비스
891	KSXISOIEC16085	정보기술 - 소프트웨어 생명주기 - 공정 위기 관리
892	KSXISOIEC16164-22	정보기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 시스템 관리: 응답시간 감시기능
893	KSXISOIEC16262	정보기술 - ECMAScript 언어 명세서
894	KSXISOIEC16353	정보기술 — 시스템간의 통신 및 정보 교환 — NFC-WI에 대한 프론트-앤드 구성 명령 (NFC-FEC)
895	KSXISOIEC16485	정보기술 - 혼합된 래스터 내용(MRC)
896	KSXISOIEC16509	정보기술 - 2000 년 용어집
897	KSXISOIEC17309	정보기술-사설종합통신망-회로기본모드 서비스와 보충서비스 수용을 위한 매핑기능
898	KSXISOIEC17310	매핑기능 정보기술-사설종합통신망-64kbit/s 회로모드와 16kbit/s 서브 멀티플랙싱의 연결수용을 위한 매핑기능 정보기술-사설종합통신망-64 kbit/s 회로모드와 8kbit/s 서브 멀티플랙싱의
899	KSXISOIEC17311	│ 연결수용을 위한 매핑기능
900	KSXISOIEC17876	상호교환-개별 이동성-보완 서비스 등록
901	KSXISOIEC17877	정보기술-통신 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망- 시방, 기능모델 및 정보흐름-개별 이동성-부가 네트웤 특성 호출처리
902	KSXISOIEC17878	정보기줄-통진 및 시스템간 정보교환-사설종합통신망-프로토콜 신호 상호교환-개별 이동성-부가 네트웤 특성 호출처리
903	KSXISOIEC17998	정보기술 — 서비스 지향 아키텍처 — SOA 거버넌스 프레임워크
904	KSXISOIEC18014-1	정보기술 ― 보안기술 ― 타임 스탬핑 서비스 ― 제 1 부: 기본 틀
905	KSXISOIEC18014-2	정보기술 — 보안기술 — 타임스탬핑 서비스 — 제 2 부: 독립토큰을 생성하는 메커니즘
906	KSXISOIEC18017	정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 통합 서비스망 — 가상 사설망(VPN) 시나리오 사용을 위한 매핑 함수
907	KSXISOIEC18028-1	정보기술 - 보안기술 - IT 네크워크보안 - 제 1 부 : 네트워크 보안 관리
908	KSXISOIEC18028-2	정보기술 - 정보보안 - IT 네트워크보안 - 제 2 부 : 네트워크 보안 구조
909	KSXISOIEC18028-3	정보기술 - 정보보안 - IT 네트워크보안 - 제 3 부 : 보안 게이트웨이를 이용한 네트워크간의 안전한 통신
910	KSXISOIEC18028-4	정보 기술 - 보안 기술 - 네트워크 보안 - 제4부 : 안전한 원격 접근
911	KSXISOIEC18028-5	정보기술 - 정보보안 - IT 네트워크보안- 제 5 부 : 가상사설망을 이용한 네트워크를 통한 안전한 통신
912	KSXISOIEC18031	정보기술 — 보안기술 — 난수발생기
913	KSXISOIEC18032	정보기술 - 정보보안 - 소수생성기
914	KSXISOIEC18033-1	정보 기술 - 보안 기술 - 암호 알고리즘 - 제 1 부: 일반
915	KSXISOIEC18033-2	정보기술 - 보안기술 - 암호 알고리즘 - 제 2 부: 비대칭형 암호
916	KSXISOIEC18033-3	정보기술 — 보안기술 — 암호 알고리즘 — 제 3 부: 블록 암호
917	KSXISOIEC18033-4	정보기술 - 보안기술 - 암호 알고리즘 - 제4부: 스트림 암호
918	KSXISOIEC18042-4	정보 기술 — SEDRIS 언어 바인딩 — 제 4 부: C
919	KSXISOIEC18043	정보기술 - 정보보안 - 침입탐지시스템의 선택, 배치, 운용
920	KSXISOIEC18045	정보 기술 - 보안 기술 - 정보 기술 보안 평가 방법론
921	KSXISOIEC18053	정보기술-통신 및 시스템간 정보교환-컴퓨터지원 통신응용장치용 용어 및 용어정의
922	KSXISOIEC19058	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 광대역 사설 종합 통신망 — 상호교환 신호 프로토콜 — 일반적 기능 프로토콜

923	KSXISOIEC19459	정보 기술 — 전기 통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 통합 서비스 네트워크 — 명세, 기능 모델과 정보 흐름 — 단일 단계 호출 전송 부가 서비스
924	KSXISOIEC19502	정보 기술 - 메타 객체 퍼실리티(MOF)
925	KSXISOIEC19503	정보 기술 - XML 메타데이터 교환(XMI)
926	KSXISOIEC19757-2	문서 스키마 정의 언어 - 제 2 부: 문법 기반 유효성 - RELAX NG
927	KSXISOIEC19757-3	문서 스키마 정의 언어 (DSDL) - 제 3 부 : 규칙 기반 검증 - Schematron
928	KSXISOIEC19757-4	정보 기술 - 문서 스키마 정의 언어(DSDL) - 제 4부: 네임스페이스 기반 검증 처리 언어(NVDL)
929	KSXISOIEC19761	소프트웨어 공학 - COSMIC-FFP - 기능규모측정 방법
930	KSXISOIEC19763-1	정보기술 — 상호 운용성을 위한 메타모델 프레임워크(MFI: Metamodel framework for interoperability) — 제 1 부: 참조 모델
931	KSXISOIEC19763-3	정보 기술 - 상호 운용성에 대한 메타모델 프레임워크(MFI: Metamodel framework for interoperability) - 제 3 부: 온톨로지 등록을 위한 메타모델
932	KSXISOIEC19772	정보기술 — 보안기술 — 인증된 암호화
933	KSXISOIEC19774	정보기술 - 컴퓨터 그래픽과 이미지 처리 - 휴머노이드 애니메이션(H-Anim)
934	KSXISOIEC19775-2	정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경데이터 표현 — 확장 가능한 3D(X3D) — 제 2 부: 장면 접근 인터페이스(SAI)
935	KSXISOIEC19776-2	정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경데이터 표현 — 확장 가능한 3D(X3D) — 제 2 부: 장면 접근 인터페이스(SAI) 정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경 데이터 표현 — 확장 가능한 3D(X3D) 인코딩 — 제 2 부: 클래식 VRML 인코딩 정보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상처리 및 환경 데이터 표현 — 확장 가능한 3D(X3D) 인코딩 — 제 3 부: 압축 이진 인코딩 정보기술 - 컴퓨터그래픽스 및 이미지처리 - 확장가능한 3D(X3D) 언어바인딩
936	KSXISOIEC19776-3	성보기술 — 컴퓨터그래픽스, 영상저리 및 환경 네이터 표현 — 확상 가능한 3D(X3D) 인코딩 — 제 3 부: 압축 이진 인코딩
937	KSXISOIEC19777-1	{ ∧ I → : ECMASCIDE
938	KSXISOIEC19777-2	정보기술 - 컴퓨터그래픽스 및 이미지처리 - 확장 가능한 3D(X3D) 언어바인딩 ? 제 2 부 : Java
939	KSXISOIEC19784-1	정보기술-생체인식 응용 프로그래밍 인터페이스-1 부:BioAPI 명세
940	KSXISOIEC19784-2	정보기술 ? 생체인식 API - 제 2 부: 생체인식 아카이브 함수 제공자 인터페이스
941	KSXISOIEC19785-1	정보기술 - 일반 생체인식 교환 포맷 프레임워크 ?제 1 부: 데이터 항목 명세
942	KSXISOIEC19785-2	정보기술 - 일반 생체인식 교환 포맷 프레임워크 - 제2부:생체인식 등록 권한 절차
943	KSXISOIEC19790	정보기술 — 보안기술 — 암호모듈 보안 요구사항
944	KSXISOIEC19792	정보기술 - 보안기술 - 생체인식 보안평가
945	KSXISOIEC19794-1	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷- 제 1 부: 프레임워크
946	KSXISOIEC19794-10	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제 10 부: 손 기하학적 실루엣 데이타
947	KSXISOIEC19794-14	생체인식 데이터 교환 포맷
948	KSXISOIEC19794-2	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제 2 부: 손가락 특징점 데이터
949	KSXISOIEC19794-3	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제 3 부: 지문 패턴 스펙트럴 데이터
950	KSXISOIEC19794-4	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제4부: 손가락 이미지 데이터
951	KSXISOIEC19794-5	정보기술-생체인식 데이터교환 포맷 - 제 5 부: 얼굴 영상 데이터
952	KSXISOIEC19794-6	정보기술-생체인식 데이터교환 포맷- 제 6 부:홍채 영상 데이터
953	KSXISOIEC19794-7	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제7부: 서명/사인 시계열 데이터
954	KSXISOIEC19794-8	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제 8 부:골격선 지문 패턴 데이터
955	KSXISOIEC19794-9	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제 9 부: 혈관 이미지 데이터
956	KSXISOIEC19795-2	정보기술 - 생체인식 성능 테스트와 보고 - 제2부: 기술 및 시나리오 평가를 위한 테스트 방법론
957	KSXISOIEC20926	소프트웨어 공학 - IFPUG 4.1 미조정 기능점수 측정 방법 - 실무 측정 매뉴얼
958	KSXISOIEC20943-1	정보기술-메타데이터 레지스트리(MDR) 내용일치를 위한 절차-제 1 부:데이터
959	KSXISOIEC20943-3	정보 기술-메타데이터 레지스트리(MDR) 내용 일치를 위한 절차 - 제 3 부 : 값 영역 정보기술 - 프로그래밍 언어 환경 및 시스템 소프트웨어 인터페이스 - JEFF
960	KSXISOIEC20970	파일 포맷
961	KSXISOIEC21000-12	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 12 부: MPEG-21 자원배달을 위한 테스트 베드

962	KSXISOIEC21000-2	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 2 부 : 디지털 아이템 선언
963	KSXISOIEC21000-3	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 3 부: 디지털 아이템 식별
964	KSXISOIEC21000-5	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 5 부: 권리 표현 언어(REL)
965	KSXISOIEC21000-7	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 7 부: 디지털 아이템 적응
966	KSXISOIEC21000-8	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 8 부: 참조 소프트웨어
967	KSXISOIEC21000-9	정보기술 — 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) — 제 9 부: MPEG-21 파일 형식
968	KSXISOIEC21407	정보기술 — 전기통신 및 시스템간 정보교환 — 사설 서비스망 — 규격, 기능 모델과 정보흐름 — 단순 대화 부가 서비스
969	KSXISOIEC21411	정보 기출 — 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 — 기업 통신망 — QSIG 와 H.323 간의 신호 연동 — 호 편향 보조 서비스 정보기술 — 전기통신과 시스템간 정보교환 — 근거리 무선 통신 (NFC) —
970	KSXISOIEC21481	정보기술 ─ 전기통신과 시스템간 정보교환 ─ 근거리 무선 통신 (NFC) ─ │ │인터페이스와 프로토콜-2 (NFCIP-2) │
971	KSXISOIEC21827	정보기술 — 보안기술 — 시스템보안공학 — 능력 성숙도 모델(SSE-CMM®)
972	KSXISOIEC21889	정보 기술 — 전기통신 및 시스템간 정보 교환 — 사설 통합 통신망 — 상호교환 신호 프로토콜 — 호 식별 및 호 연결 부가적 망 특성 정보 기술-시스템간 전기통신 및 정보교환-기업 전기통신 망-QSIG 와 H.323
973	KSXISOIEC21991	정보 기술-시스템간 전기통신 및 정보교환-기업 전기통신 망-QSIG 와 H.323 사이의 신호 상호연동-호 완료 부가서비스
974	KSXISOIEC23001-2	정보기술 - MPEG 시스템 기술 - 제 2 부: 프래그먼트 요구 단위
975	KSXISOIEC23270	정보 기술 - C# 언어 규격
976	KSXISOIEC23271	정보 기술 - 공통 언어 기반 구조
977	KSXISOIEC23289	정보 기술-시스템간 전기 통신 및 정보교환-기업 전기통신 망-QSIG 와 H.323 사이의 신호 상호연동-기본 서비스
978	KSXISOIEC23290	정보 기술-시스템간 전기통신 및 정보교환-사설종합 통신망-H.323 망을 통한 QSIG 의 터널링을 위한 맵핑 기능
979	KSXISOIEC2382-34	정보기술 - 어휘 - 제 34 부:인공 지능 - 신경망
980	KSXISOIEC23917	정보기술 — 전기통신과 시스템간 정보교환 — 근거리 무선 통신 인터페이스와 프로토콜-1 (NFCIP-1) — 프로토콜 시험 방법
981	KSXISOIEC24707	정보 기술 - 공통 논리(CL: Common Logic): 논리 기반 언어를 위한 프레임워크
982	KSXISOIEC24709-1	BioAPI 를 위한 적합성 평가 — 제 1 부: 방법과 처리 절차
983	KSXISOIEC24745	정보기술 — 보안기술 — 생체인식 정보보호
984	KSXISOIEC24755	정보 기술 — 개인 이동통신 단말기의 화면 아이콘과 심볼
985	KSXISOIEC24759	정보기술 — 보안기술 — 암호모듈 시험 요구사항
986	KSXISOIEC24760-1	정보기술 - 보안기술 - 신원 관리 프레임워크 - 제1부: 용어와 개념
987	KSXISOIEC24761	정보기술 — 보안기술 — 생체인식 인증문맥
988	KSXISOIEC24762	정보기술 — 보안기술 — 정보통신 재난복구 서비스
989	KSXISOIEC26300	정보기술-오픈도큐먼트양식
990	KSXISOIEC26908	정보기술 - 시스템간의 통신 및 정보 교환 - ISO/IEC 26907 에 대한 MAC-PHY 인터페이스
991	KSXISOIEC27000	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영시스템 — 개요와 용어
992	KSXISOIEC27001	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영시스템 — 요구사항
993	KSXISOIEC27002	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영을 위한 실무지침
994	KSXISOIEC27003	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 관리 시스템 이행 지침
995	KSXISOIEC27004	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영시스템 — 측정
996	KSXISOIEC27005	정보기술 - 보안기술 - 정보보호 위험관리
997	KSXISOIEC27006	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영시스템의 심사 및 인증 기관에 대한 요구사항
998	KSXISOIEC27007	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 경영시스템 심사에 관한 가이드라인
999	KSXISOIEC27009	정보기술 - 보안기술 - ISO/IEC 27001 의 부문별 적용 - 요구사항
1000	KSXISOIEC27010	정보기술 - 보안기술 - 부문간 및 조직간 통신에 대한 정보보호 경영
1001	KSXISOIEC27011	정보 기술 — 보안 기술 — ISO/IEC 27002 에 기초한 통신 조직 정보보호 통제 실무 지침

1002	KSXISOIEC27031	정보기술 — 보안기법 — 업무연속성을 위한 정보통신기술 준비도 가이드라인
1003	KSXISOIEC27032	정보기술 — 보안기술 — 사이버보안에 대한 가이드라인
1004	KSXISOIEC27033-1	정보기술 - 보안기술 - 네트워크 보안 - 제 1 부: 개요와 개념
1005	KSXISOIEC27033-2	정보기술 — 보안기술 — 네트워크 보안 — 제 2 부: 네트워크 보안의 설계 및 구현에 관한 가이드라인
1006	KSXISOIEC27033-3	정보기술 — 보안기술 — 네트워크 보안 — 제 3부: 참조 네트워킹 시나리오 — 위협, 디자인 기술과 통제 이슈
1007	KSXISOIEC27034-1	정보기술 - 보안기술 - 애플리케이션 보안 - 제 1 부: 개요와 개념
1008	KSXISOIEC27035	정보기술 — 보안기술 — 정보보호 사고관리
1009	KSXISOIEC29100	정보기술 - 보안기술 - 프라이버시 프레임워크
1010	KSXISOIEC29109-9	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 적합성 평가 방법 - 제 9 부: 혈관 이미지 데이터
1011	KSXISOIEC29115	정보기술 — 보안기술 — 개체인증 보증 프레임워크
1012	KSXISOIEC29128	정보기술 — 보안기술 — 암호화 프로토콜의 검증
1013	KSXISOIEC29150	정보기술 - 보안기술 - 서명암호화
1014	KSXISOIEC29190	개인정보보호 능력 평가 모델
1015	KSXISOIEC29191	정보기술 — 보안기술 — 부분 익명, 부분 불연계 인증에 대한 요구사항
1016	KSXISOIEC29192-1	정보기술 - 보안기술 - 경량 암호기법 - 제1부: 일반사항
1017	KSXISOIEC29192-2	정보기술 - 보안기술 - 경량 암호기법 - 제 2 부: 블록 암호
1018	KSXISOIEC29192-3	정보기술 - 보안기술 - 경량 암호기법 - 제 3 부: 스트림 암호
1019	KSXISOIEC30107-1	생체인식 제시형 공격 탐지 — 제 1 부: 프레임워크
1020	KSXISOIEC5218	정보기술-성별 표현에 대한 코드
1021	KSXISOIEC6522	정보 기술 - 프로그래밍 언어 - PL/I 범용 부분 언어
1022	KSXISOIEC6523-1	정보기술 - 조직 및 조직부서의 식별 구조 - 제1부:조직 식별 체계의 식별
1023	KSXISOIEC6523-2	정보기술 - 조직 및 조직부서의 식별 구조 - 제 2 부:조직 식별 체계의 등록
1024	KSXISOIEC8327-1	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 연결형 세션 프로토콜 : 프로토콜 명세서
1025	KSXISOIEC8327-2	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속 - 연결형 세션 프로토콜 : 프로토콜 구현 일치 명세(PICS) 견적
1026	KSXISOIEC8473-2	정보기술 - 비연결형 통신망서비스 제공을 위한 프로토콜 - 제 2 부 : ISO/IEC 8802 종속망에 의한 하위 서비스 규정
1027	KSXISOIEC8473-3	정보기술 - 비연결형 통신망서비스 제공을 위한 프로토콜 : X.25 종속망에 의한 하위 서비스 규정
1028	KSXISOIEC8473-4	정보기술 - 비연결형 통신망서비스 제공을 위한 프로토콜 - 제 3 부 : X.25 종속망에 의한 하위 서비스 규정
1029	KSXISOIEC8613-12	정보기술 — 개방형문서구조(ODA)와 교환서식: 문서 프래그먼트의 식별
1030	KSXISOIEC8613-9	정보기술 - 개방형 문서 구조(ODA)와 교환 형식 : 오디오 문맥 구조
1031	KSXISOIEC8651-3	정보처리시스템 - 컴퓨터그래픽스 -그래픽 커널 시스템 (GKS) 언어 바인딩 - 제 3 부:Ada
1032	KSXISOIEC8802-11	정보기술 - 전기통신과 시스템간의 정보 교환 - LAN/MAN - 특정 요구사항 - 제 11 부 : 무선 LAN 매체 접근 제어(MAC) 및 물리층(PHY) 규격
1033	KSXISOIEC8823-2	정보기술 - 개방형 시스템 장호접속 - 연결형 프리젠테이션 프로토콜 : 프로토콜 구현 적합성 명세서(PICS) 견적
1034	KSXISOIEC8859-1	8 비트의 단일 바이트 부호화된 도형 문자 집합 - 제 1 부: 라틴 알파벳 1 번
1035	KSXISOIEC8859-2	8 비트의 단일 바이트 부호화된 도형 문자 집합 - 제 2 부: 라틴 알파벳 2 번
1036	KSXISOIEC8859-3	정보기술 - 8 비트 단일바이트 부호화된 그래픽 문자 집합-제 3 부: 라틴 알파벳 3 번
1037	KSXISOIEC8859-4	정보기술 - 8 비트 단일바이트 부호화된 그래픽 문자 집합-제 4 부: 라틴 알파벳 4 번
1038	KSXISOIEC8859-5	정보기술 - 8 비트 단일바이트 부호화된 그래픽 문자 집합-제 5 부: 라틴/키릴 알파벳
1039	KSXISOIEC8859-6	청보기술 - 8 비트 단일바이트 부호화된 그래픽 문자 집합-제 6 부: 라틴/아랍 알파벳
1040	KSXISOIEC8878	청보기술 - 시스템간 통신과 정보교환 -OSI 연결 모드 네트워크 서비스를 제공하는 X.25의 사용

1041	KSXISOIEC8882-1:96	정보기술 - 전기통신 및 시스템간의 정보교환 - X.25-DTE 적합성 시험 - 제1부: 일반원칙
1042	KSXISOIEC90003	조프트웨어 및 지스템 엔지니어링 - 컴퓨터 소프트웨어에 ISO 9001:2000 의 적용에 대한 가이드라인
1043	KSXISOIEC9066-2	덕용에 대한 기에드다면 정보처리 시스템 - 텍스트 통신 - 신뢰성 있는 전송- 제 2 부 : 프로토콜 명세
1044	KSXISOIEC9072-3	정보기술 - 개방형 시스템간 상호 접속 - 원격 조작 : 프로토콜 구현 부합화 명세(PICS) 양식
1045	KSXISOIEC9075-1	정보기술-데이터베이스 언어-SQL-제 1 부: 프레임워크(SQL/프레임워크)
1046	KSXISOIEC9075-10	정보기술 - 데이터베이스 언어 SQL - 제 10 부 : 객체 언어 바인딩(SQL/OLB)
1047	KSXISOIEC9075-11	정보기술-데이터베이스 언어-SQL-제 11 부 : 정보 및 정의 스키마(SQL/Schemata)
1048	KSXISOIEC9075-13	정보기술-데이터베이스 언어-SQL-제 13 부:자바 프로그래밍 언어를 사용하는 SQL 루틴 및 타입
1049	KSXISOIEC9075-14	정보기술 - 데이터베이스 언어 - SQL - 제 14 부 : XML 관련 명세
1050	KSXISOIEC9075-2	정보기술-데이터베이스 언어 SQL-제 2 부:SQL/기초
1051	KSXISOIEC9075-3	정보기술-데이터베이스 언어-SQL-제 3 부: 호출 수준 인터페이스(SQL/CLI)
1052	KSXISOIEC9075-4	정보기술-데이터베이스 언어-SQL-제 4 부: 지속 저장 모듈(SQL/PSM)
1053	KSXISOIEC9075-9	정보기술 - 데이터베이스 언어 -SQL - 제 9 부 : 외부 데이터 관리(SQL/MED)
1054	KSXISOIEC9126-1	정보기술 - 소프트웨어 제품 품질 - 제 1 부 : 품질 모델
1055	KSXISOIEC9281-1	정보기술 - 그림 부호화 방법 - 제 1 부 : 식별
1056	KSXISOIEC9281-2	정보기술 - 그림 부호화 방법 - 제 2 부 : 등록절차
1057	KSXISOIEC9282-1	정보기술 - 그림의 부호화 표현 - 제 1 부 : 7 비트,8 비트 환경에서 그림표현을위한 부호화 원칙
1058	KSXISOIEC9496	CCITT 고급 언어 (CHILL)
1059	KSXISOIEC9545	정보기술 — 개방형 시스템 상호 연결 — 응용 계층 구조
1060	KSXISOIEC9579:2001	정보기술 - 보안이 향상된 SQL을 위한 원격데이터베이스 접근
1061	KSXISOIEC9594-10	정보 기술 - 개방형 시스템간 상호접속-디렉토리: 디렉토리 운영을 위한 시스템 관리의 사용
1062	KSXISOIEC9594-7	정보 기술 - 개방형 시스템 상호접속-디렉토리: 선별된 객체 클래스
1063	KSXISOIEC9594-9	정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 디렉토리: 복제
1064	KSXISOIEC9636-3	정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 그래픽 장치와의 대화를 위한 접속기술(CGI) - 기능 명세서- 제 3 부: 출력
1065	KSXISOIEC9637-1	정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 그래픽 장치와의 대화를 위한 접속기술(CGI) - 데이터 스트림 바인딩 - 제 1 부: 문자 부호화 정보기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 그래픽 장치와의 대화를 위한 접속기술(CGI) -
1066	KSXISOIEC9637-2	데이터 스트림 바인딩 - 제 2 부: 이진 부호화
1067	KSXISOIEC9646-2	정보기술 - 개방형 시스템 상호연결 - 부합화 시험 방법과 구조 - 제 2 부 : _
1068	KSXISOIEC9646-4	시엄 연실와
1069	KSXISOIEC9646-6	프로투콬 프로파일 시험 명세
1070	KSXISOIEC9789	정보기술 - 데이터 교환용 데이터 요소의 구조와 표현지침 - 코드화 방법 및 워칙
1071	KSXISOIEC9796-2	정보기술-보안기술-메시지 복원형 디지털 서명 기법-제 2 부 : 정수 인수분해(Integer factorization) 기반 메커니즘
1072	KSXISOIEC9796-3	정보기술 — 보안기술 — 디지털 기술 — 메시지 복원형 디지털 서명 기법 — 제 3 부 : 이산대수기반 메커니즘
1073	KSXISOIEC9797-1	정보기술 — 보안기술 — 메시지 인증 코드 — 제 1 부: 블록 암호를 이용한 메커니즘 정보기술 — 보안기술 — 메시지 인증 코드 — 제 2 부: 전용 해시 함수를
1074	KSXISOIEC9797-2	정보기술 — 보안기술 — 메시지 인증 코드 — 제 2 부: 전용 해시 함수를 이용한 메커니즘
1075	KSXISOIEC9797-3	정보기술 - 보안기술 - 메시지 인증코드(MACs) - 제 3 부: 유니버설 해시 함수를 사용하는 메커니즘
1076	KSXISOIEC9798-1	정보기술 - 보안기술 - 실체인증 - 제 1 부: 일반
1077	KSXISOIEC9798-2	정보기술 — 보안기술 — 실체인증 — 제 2 부: 대칭 암호 알고리즘을 이용한
1078	KSXISOIEC9798-3	정보기술 — 보안기술 — 실체인증 — 제 2 부: 대칭 암호 알고리즘을 이용한 메커니즘 정보기술 — 보안기술 — 실체인증 — 제 3 부:디지털 서명기법을 이용한 메커니즘
		11/1-10
1079	KSXISOIEC9798-4	정보기술 - 보안기술 - 실체인증 - 제 4 부: 암호학적 확인 함수를 이용한

		메커니즘
1080	KSXISOIEC9798-5	정보기술 — 보안기술 — 개체인증 — 제 5 부: 영지식 기법을 이용한 메커니즘
1081	KSXISOIEC9798-6	정보기술 — 보안기술 — 개체인증 — 제 6 부: 수동데이터 전송을 이용한 메커니즘
1082	KSXISOIEC9834-3	정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - OSI 등록기관 운영 절차 - 제 3 부: ISO, ITU-T 가 공동 관리하는 최상위 아크의 하위에서의 객체 식별자 아크 등록 정보기술 — 개방형 시스템 간 상호접속 — OSI 등록 기관 실행 절차 — 제 5 부:
1083	KSXISOIEC9834-5	
1084	KSXISOIEC9834-6	정보 기술 — 개방형 시스템 통신 — OSI 등록기관의 운용을 위한 절차 : 응용 프로세스와 응용 개체이 등록
1085	KSXISOIEC9834-7	정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - OSI 등록 인증 기구의 작업상의 처리과정: 특정 상황에서 사용하기 위한 국제 명칭의 지정 정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 - 제 1 부 : 키보드
1086	KSXISOIEC9995-1	
1087	KSXISOIEC9995-2	배열에 내안 일만 원리 정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 - 제 2 부 : 문자와 숫자 영역
1088	KSXISOIEC9995-3	정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 - 제 3 부 : 문자와 숫자 영역의 구역에 관한 보완적인 배열
1089	KSXISOIEC9995-4	정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 - 제 4 부 : 숫자 영역
1090	KSXISOIEC9995-5	정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 - 아이콘 기호와 기능 - 제5부:편집 영역
1091	KSXISOIEC9995-7	정보기술 - 텍스트와 사무 시스템을 위한 키보드 배열 -제 7 부 : 기능을 표시하기 위해 사용되는 기호들
1092	KSXISOIECISP10026-	정보기술-개방형시스템 상호연결-분산 트랜잭션 처리-제 1 부 OSI TP 모델
1093	KSXISOIECISP15287-	정보기술 - 표준화된 적용환경 프로파일 - 제 2 부 : POSIX
1094	KSXISOIECTR10021-1	정보기술 — 메시지 처리 시스템 (MHS) : MHS 라우팅 — 제 11 부: 메시지 교환 시스템 관리자를 위한 지침
1095	KSXISOIECTR10172	정보 기출-전기 통신과 시스템간 정보교환-명세를 연동하는 네트워크/전송 프로토콜
1096	KSXISOIECTR11172-5	정보기줄 - 1.5 Mbps 급 디지털 저장매체를 위한 동영상 및 오디오의 부호화(MPEG-1)-제 5 부 : 소프트웨어 시뮬레이션
1097	KSXISOIECTR12182	정보기술 - 소프트웨어 분류
1098	KSXISOIECTR14143-3	정보기술 - 소프트웨어 측정 - 기능규모 측정 - 제 3 부: 기능규모 측정 방법의 검증
1099	KSXISOIECTR14143-5	정보기술 - 소프트웨어 규모 측정 - 기능규모 측정 - 제 5부: 기능규모 측정 시 사용되는 기능 도메인의 결정
1100	KSXISOIECTR14471	정보 기술 - 소프트웨어 공학 - CASE 도구 적용을 위한 지침
1101	KSXISOIECTR15443-1	정보기술 - 보안기술 - 보안 보증 프레임워크 - 제1부: 개요 및 기본 구조
1102	KSXISOIECTR15443-2	정보기술 - 보안기술 - 보안 보증 프레임워크 - 제 2 부: 분석
1103	KSXISOIECTR16326	소프트웨어 공학 - KS X ISO/IEC 12207(ISO/IEC12207)의 프로젝트 관리에 적용하기 위한 지침
1104	KSXISOIECTR16501	정보기술 - 범용 디지털 오디오비주얼 시스템 - KSX ISO/IEC 16500의 기술 보고 - 디지털 오디오비주얼 기능에 대한 설명
1105	KSXISOIECTR19765	정보기술 — 노인과 장애인의 정보기술 제품 사용성 향상을 위한 기능과 설비의 접근성을 제공하는 아이콘 및 기호 조사
1106	KSXISOIECTR19795-3	정보기술 - 생체인식 성능 테스트와 보고 - 제 3 부: 모달리티 특정 테스트
1107	KSXISOIECTR20943-5	정보기술-메타데이터 레지스트리 내용 일관성 유지 절차 - 제5부: 메타데이터 사상 절차
1108	KSXISOIECTR20943-6	정보기술-메타데이터 레지스트리 내용 일관성 유지 절차-제 6 부:온톨로지 생성 프레임워크
1109	KSXISOIECTR21000-1	정보기술 - 멀티미디어 프레임웍 (MPEG-21) - 제 1 부 : 비전, 기술 및 전략
1110	KSXISOIECTR24722	정보기술 - 생체인식 ? 다중모드 및 다른 다중생체인식 융합
1111	KSXISOIECTR29138-1	정보기술 — 장애인을 위한 접근성 고려사항 — 제 1 부: 사용자 요구 요약
1112	KSXISOIECTR29138-2	정보기술 — 장애인을 위한 접근성 고려사항 — 제 2 부: 표준 목록
1113	KSXISOIECTR29138-3	정보기술 — 장애인을 위한 접근성 고려사항 — 제 3 부: 사용자 요구 매핑 지침
1114	KSXISOIECTR8802-1	정보 기술 — <u>전기 통신 및 시스템간 정보교환 — LAN/MAN — 특정 요구조건</u>
1115	KSXISOIECTR90005	- 제 1 부 : 근거리 통신망 표준 개요 시스템공학 - 시스템 수명주기 프로세스에 ISO 9001 의 적용을 위한 가이드라인
1116	KSXISOIECTR9126-2	정보 기술 - 소프트웨어 공학 - 제품 품질 - 제 2 부: 외부 메트릭

1117	KSXISOIECTS20071-	정보기술 — 사용자 인터페이스 컴포넌트 접근성 — 제 11 부: 이미지 대체 텍스트를 위한 지침
1118	KSXISOTR9547	프로그래밍 언어 프로세서 - 시험방법 - 프로그램 개발과 이식성에 관한 지침
1119	KSXISOTS15000-5	e-비즈니스를 위한 확장성 표기 언어(ebXML) - 제 5 부: ebXML 코어 컴포넌트 기술규격, v2.01(ebCCTS)
1120	KSXISOTS15000-6	ebXML-제 6 부:협업 프로토콜 프로파일 및약정 명세(CPPA) V2.0
1121	KSXISOTS15000-7	ebXML-제 7 부:메세지 서비스 명세(MS) V2.0
1122	KSXISOTS17369	통계데이터와 메타데이터의 교환 (SDMX)
1123	KSXISOTS20625	행정, 상업 및 운송을 위한 전자 자료 교환(EDIFACT) - EDI(FACT) 구현 지침에 기반한 XML 구조 파일(XSD) 생성 규칙
1124	KSCIEC60118-13	보청기 - 제 13 부: 전기자기 적합성