



# 정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	A	60분		

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.hwp).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 **주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’**하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 한컴오피스 2020 버전으로 설정되어 있으며 한컴오피스 NEO는 【 】에 표기되어 있습니다. 이와 관련하여 작성한 답안의 출력형태가 문제지와 다를 수 있습니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

## 답안 작성요령

- **온라인 답안 작성 절차**  
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
  - 글꼴에 대한 기본설정은 함초롬바탕, 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
  - 색상은 조건의 색을 적용하고 색의 구분이 안 될 경우에는 RGB 값을 적용하십시오.  
(빨강 255,0,0 / 파랑 0,0,255 / 노랑 255,255,0).
  - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 <출력형태>와 같이 작성합니다.
  - 용지여백은 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
  - 그림 삽입 문제의 경우 「내 PCW문서WITQWPpicture」 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입하십시오.
  - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
  - 각 항목은 지정된 페이지에 출력형태와 같이 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.  
※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (문제번호 표시 : 1. 2.),  
2페이지 - 기능평가 II (문제번호 표시 : 3. 4.),  
3페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가**
  - 문제와 <조건>은 입력하지 않으며 문제번호와 답(<출력형태>)만 작성합니다.
  - 4번 문제는 묶기를 했을 경우 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가**
  - A4 용지(210mm×297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
  - □ 표시는 문서작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

## 기능평가 I (150점)

1. 다음의 <조건>에 따라 스타일 기능을 적용하여 <출력형태>와 같이 작성하십시오. (50점)

<조건> (1) 스타일 이름 - exhibition

(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

<출력형태>

WSCE 2023 is the largest Smart City related technology exhibition in Asia where more than 20,000 visitors from 60 countries 200 cities gather together to build ‘People-centered’ smart cities.

2023 월드 스마트시티 엑스포는 60개국 200개 도시 2만여 명의 관람객이 모여 ‘사람 중심’ 스마트시티를 구축하는 아시아 최대 규모의 스마트시티 관련 기술 전시회이다.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt

(2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬

(3) 셀 배경(면색) : 노랑

(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

월드 스마트시티 엑스포 참관객 연령별 현황(단위 : 백 명)

구분	3회	4회	5회	6회	합계
20대	42	51	54	60	
30대	55	69	72	79	
40대	98	113	118	123	
50대 이상	23	34	36	41	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 횡수별 20대, 30대, 40대의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

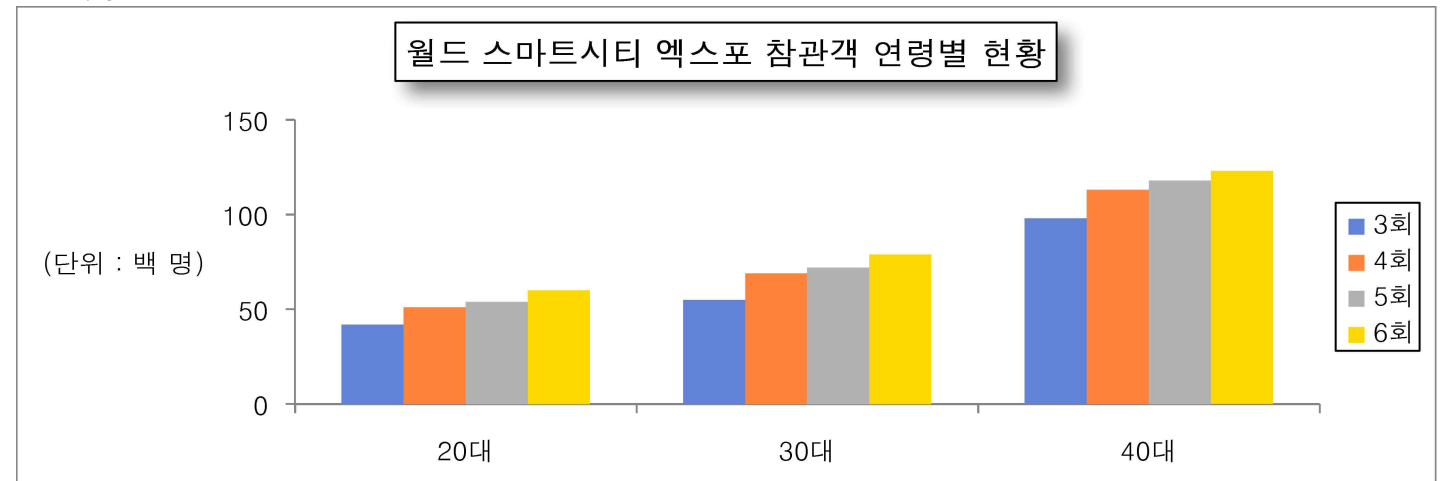
(3) 제목 - 돋움, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

【돋움, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)】

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



## 기능평가 II (150점)

3. 다음 (1), (2)의 수식을 수식 편집기로 각각 입력하시오. (40점)

《출력형태》

$$(1) G = 2 \int_{\frac{a}{2}}^a \frac{b \sqrt{a^2 - x^2}}{a} dx$$

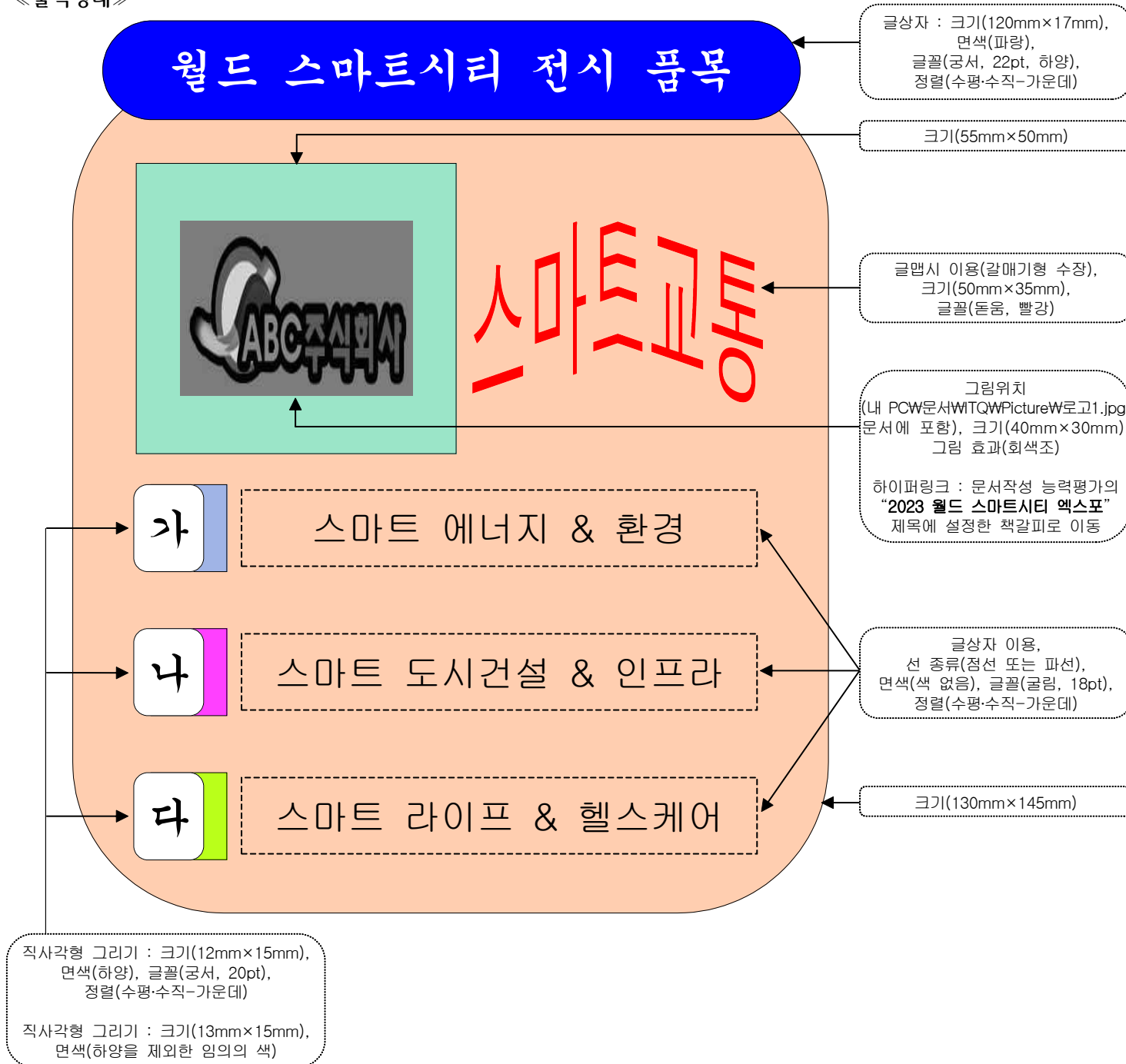
$$(2) L = \frac{m+M}{m} V = \frac{m+M}{m} \sqrt{2gh}$$

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오. (110점)

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고, 모든 도형(글맵시, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 색 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》



## 문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 궁서, 18pt, 진하게, 가운데 정렬  
책갈피 이름 : 전시회  
덧말 넣기

머리말 기능  
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬 → 스마트 정부

문단 첫 글자 장식 기능  
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

2023 월드 스마트시티 엑스포

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)  
자르기 기능 이용, 크기(40mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

각주

국 토교통부와 과학기술정보통신부는 도시문제 해결과 시민들의 삶의 질을 제고하기 위해 첨단기술(尖端技術)을 활용하는 스마트 도시의 오늘과 내일을 한 곳에서 체험할 수 있는 2023 월드 스마트시티 엑스포를 개최한다. 스마트시티 분야의 전 세계 정부, 기업, 전문가들이 함께 모여 미래의 도시를 그려 나가는 아시아태평양 지역의 스마트시티 행사로 사람을 품고, 미래를 열고, 세계를 잇는 2023 월드 스마트시티 엑스포에서 상상 속 미래의 도시를 현실로 만들어가고 있다.

2017년부터 시작되어 올해로 7번째로 개최되는 2023 월드 스마트시티 엑스포는 UFI®로부터 국제인증을 획득하였으며, 전 세계 스마트시티 관계자에 기술과 서비스를 홍보할 수 있는 아태지역 최대 플랫폼이자 스마트시티 민관합작투자 플랫폼 실현과 글로벌 스마트시티 리더들과 함께하는 비즈니스 상담의 장이다. 또한 ICT 전문가와 정부관계자들로부터 직접 최신 기술동향을 습득하고 스마트시티 기술 발전을 위한 아이디어를 공유(共有)하고 기업설명회를 통해 국내외 유력 바이어를 대상으로 전시 참가사가 기업 및 제품을 홍보할 수 있는 자리가 마련된다.

### 2023 월드 스마트시티 엑스포 개요

글꼴 : 궁서, 18pt, 하양  
음영색 : 빨강

가. 일시 및 장소

- 일시 : 2023년 9월 6일(수) - 9월 8일(금)
- 장소 : 킨텍스 제1전시장 2-5홀

나. 주최 및 주관

- 주최 : 국토교통부, 과학기술정보통신부
- 주관 : 한국토지주택공사, 한국수자원공사

문단 번호 기능 사용  
1수준 : 20pt, 오른쪽정렬,  
2수준 : 30pt, 오른쪽정렬  
줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 굴림, 10pt, 가운데 정렬  
셀 배경(그라데이션) : 유형(가로) 【수평】, 시작색(하양), 끝색(노랑)

### 월드 스마트시티 주요 참가 품목

글꼴 : 궁서, 18pt, 밑줄, 강조점

분야	영역	내용
스마트 라이프 헬스케어	생활	스마트 가전/홈, 스마트 생활편의 서비스, 스마트 공원 조성
	헬스케어	의료정보/원격의료 시스템, 클라우드 기반 원스톱 의료서비스
스마트 경제	일자리	창업인큐베이팅센터, 창업과 스타트업 지원, 도시 해외수출
	물류	물류센터 및 물동량 현황 관리, 모바일 POS, 지능형 드론 배송
스마트 정부	소통/참여/현장형 행정	스마트 기반 현장행정, 공공분야 온라인 투표 시스템
	데이터 기반 거버넌스	공공 빅데이터 통합 저장소 구축, 민관 공동 빅데이터 플랫폼 구축

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게  
장평 105%, 오른쪽 정렬

## 국토교통부 도시경제과

각주 구분선 : 5cm

㉔ 국제전시연맹으로 세계 전시산업 분야에서 최고 권위를 자랑하는 국제기구

쪽 번호 매기기  
5로 시작 → E