



정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야 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 작성하시오. (50점)

《조건》 (1) 스타일 이름 - forest

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

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

《출력형태》

Cultural events take place in the forests including music concerts, poetry readings with the view of publicizing and improving forest culture.

숲 체험 활동을 통해 국민이 산림에 대한 올바른 지식을 습득하고 가치관을 가지도록 함으로써 산림을 지속가능하게 보전하고 사회 발전 및 국민의 삶의 질을 향상시키고 있다.

2. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하시오. (100점)

《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 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》

연도별 산림면적 현황(단위 : ha)

구분	서울	부산	대구	인천	합계
2017년	15,387	35,174	48,391	39,566	
2018년	15,324	35,558	48,343	39,425	
2019년	15,302	34,919	48,331	39,368	
2020년	15,323	34,926	48,338	39,373	

《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 2017년, 2018년, 2019년의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

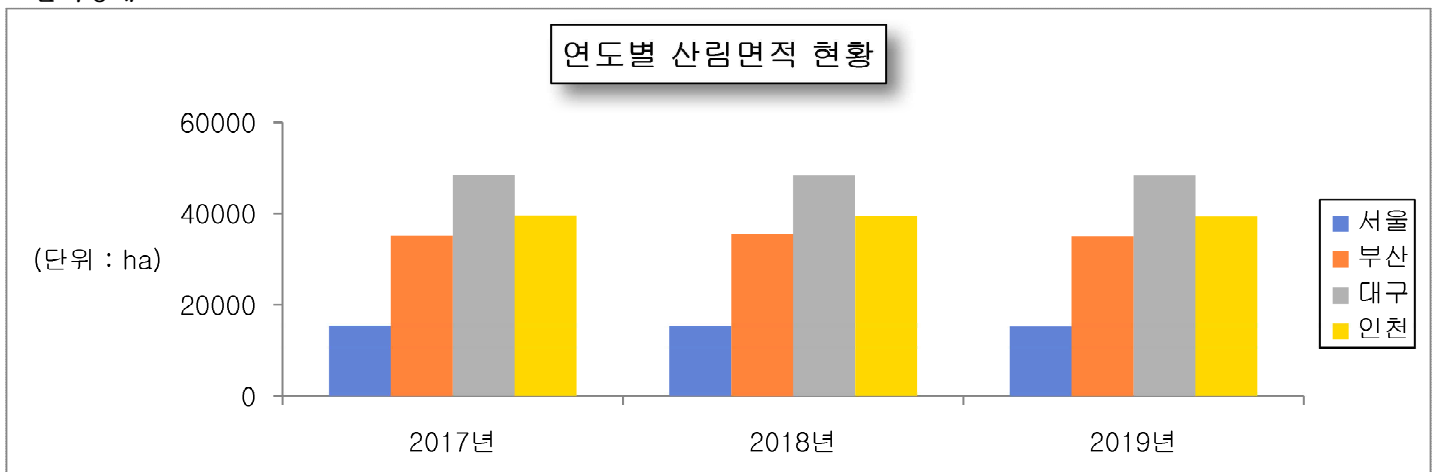
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

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

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 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》

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = 1 - \frac{9^3}{10^3} = \frac{271}{1000}$$

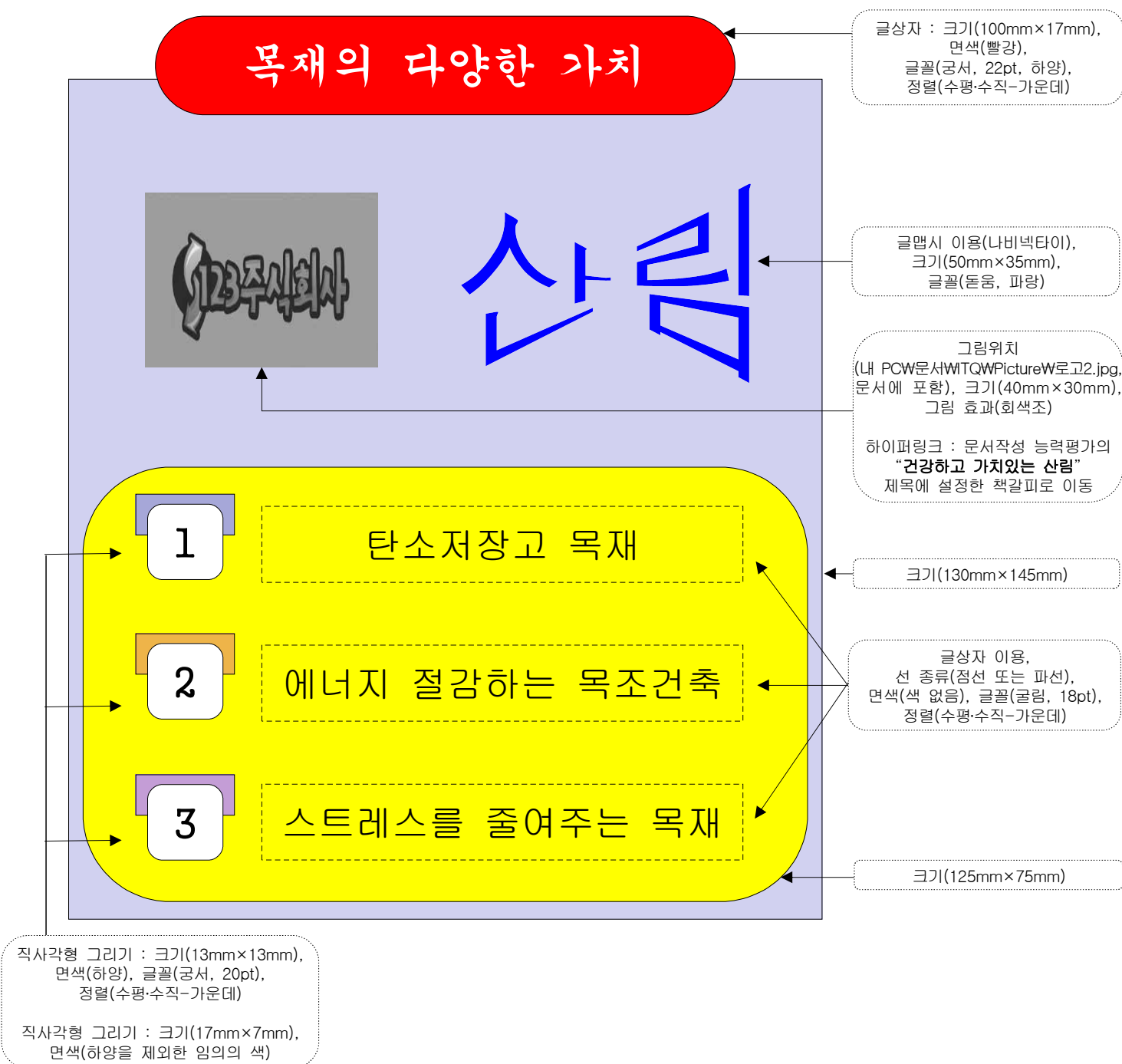
$$(2) \frac{a^4}{T^2} - 1 = \frac{G}{4\pi^2}(M+m)$$

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 : 굴림, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 산림
덧말 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

→ 아름다운 숲

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

푸른숲, 피톤치드 건강하고 가치있는 산림

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

자 연의 혜택으로 만들어진 산림욕은 울창한 숲 속에 들어가 나무의 향기와 신선한 공기를 마음껏 호흡하고 걸으면서 피로에 지친 심신의 활력(活力)을 되찾게 하는 자연 건강법이다. 노폐물의 배출로 신진대사 및 심폐기능 강화에 탁월한 효과가 있는 산림욕의 신비한 효능은 피톤치드라는 방향성 정유 물질에서 비롯된다. 수목들은 각종 병균과 해충, 곰팡이들로부터 자신을 보호하기 위하여 끊임없이 피톤치드를 뿜어낸다. 숲 속에서 나는 나무 특유의 향기와 신선한 공기는 바로 이 방어 물질인 피톤치드에서 비롯되는 것이며, 숲 속에서 심호흡을 하면 이 피톤치드가 몸속으로 들어와 해로운 균을 죽이고 나쁜 찌꺼기를 몸 밖으로 내보냄으로써 사람들의 건강도 보호하게 되는 것이다.



휴양림은 인체의 면역력을 높이고 건강을 증진하기 위하여 산림[㉠]의 다양한 환경요소를 활용할 수 있도록 조성한 산림을 말한다. 산림욕장, 자연 휴양림 등도 건전한 휴양과 레저 활동을 통하여 건강 증진을 도모(圖謀)하기 위한 공간으로서 치유의 숲과 유사한 개념이라 할 수 있지만 치유의 숲은 치유 프로그램 등을 통하여 숲을 자연 치유의 공간으로 활용한다는 차별성을 가지고 있다.

◆ 레츠 고 산에 가자

글꼴 : 궁서, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

- 교육일자 및 교육내용
 - 교육일자 : 2024. 11. 16.(토) - 11. 17.(일)
 - 교육내용 : 숲밧줄놀이, 스포츠클라이밍, 등산 이론교육
- 교육인원 및 교육장소
 - 교육인원 : 1회당 25명 내외(단체별 접수), 개인 접수 가능
 - 교육장소 : 국립등산학교 다목적실, 설악산 주전골 일대

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

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

◆ 숲체험 프로그램 세부사항

글꼴 : 궁서, 18pt, 기울임, 강조점

프로그램	운영시간	운영장소	인원제한	비고
숲해설(소망숲나들이)	오전 10시, 오후 1시	세미나실 및 탐방로	선착순 20명	1일 2회 운영
연날리기		공터	선착순 50명	
오리엔티어링	오전 9시 - 오후 4시	국립대전숲체험원 일대	선착순 30명	시간내 상시운영
전통놀이 체험	상시운영	공터	인원제한 없음	현장접수

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

→ 국립등산학교

각주 구분선 : 5cm

㉠ 임목과 임지를 합하여 수목이 집단으로 생육하고 있는 토지

쪽 번호 매기기
5로 시작

→ 마