



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 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 2022 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 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 PCW문서WITQWPicture」 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 - ibinfo

(2) 문단 모양 - 첫 줄 들여쓰기 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 자간 : -5%

<출력형태>

The International Baccalaureate is a global education program aimed at developing inquiring, knowledgeable, and caring young people who help to create a better world.

국제 바칼로레아는 50년 이상 양질의 도전적인 교육 프로그램을 통해 더 나은 평화로운 세상을 만들고자 노력해 왔으며 공감, 신경 언어학적 다양성, 문화적 존중을 강조하는 교육을 제공합니다.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하시오. (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>

IB MYP 주요 통계(단위 : 명, 점)

연도	2020년	2021년	2022년	2023년	합계
참가 학생 수	6,928	7,561	8,440	9,362	
상위 성적 학생 수	1,350	1,527	1,700	1,800	
여학생 수	3,525	3,854	4,200	4,500	
평균 성적	4.73	4.75	4.80	4.77	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 참가 학생 수, 상위 성적 학생 수, 여학생 수 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

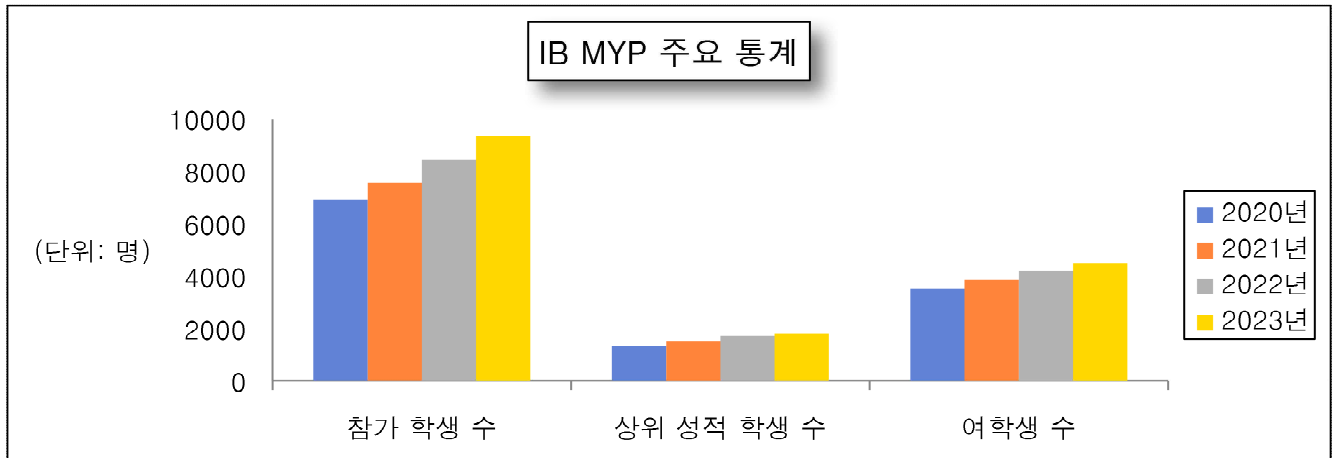
(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 진하게, 12pt,

속성 : 채우기(밝은 색 : 하양), 테두리, 그림자(바깥쪽 : 대각선 오른쪽 아래)

(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》

$$(1) T = \frac{b^2}{a} + 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$$

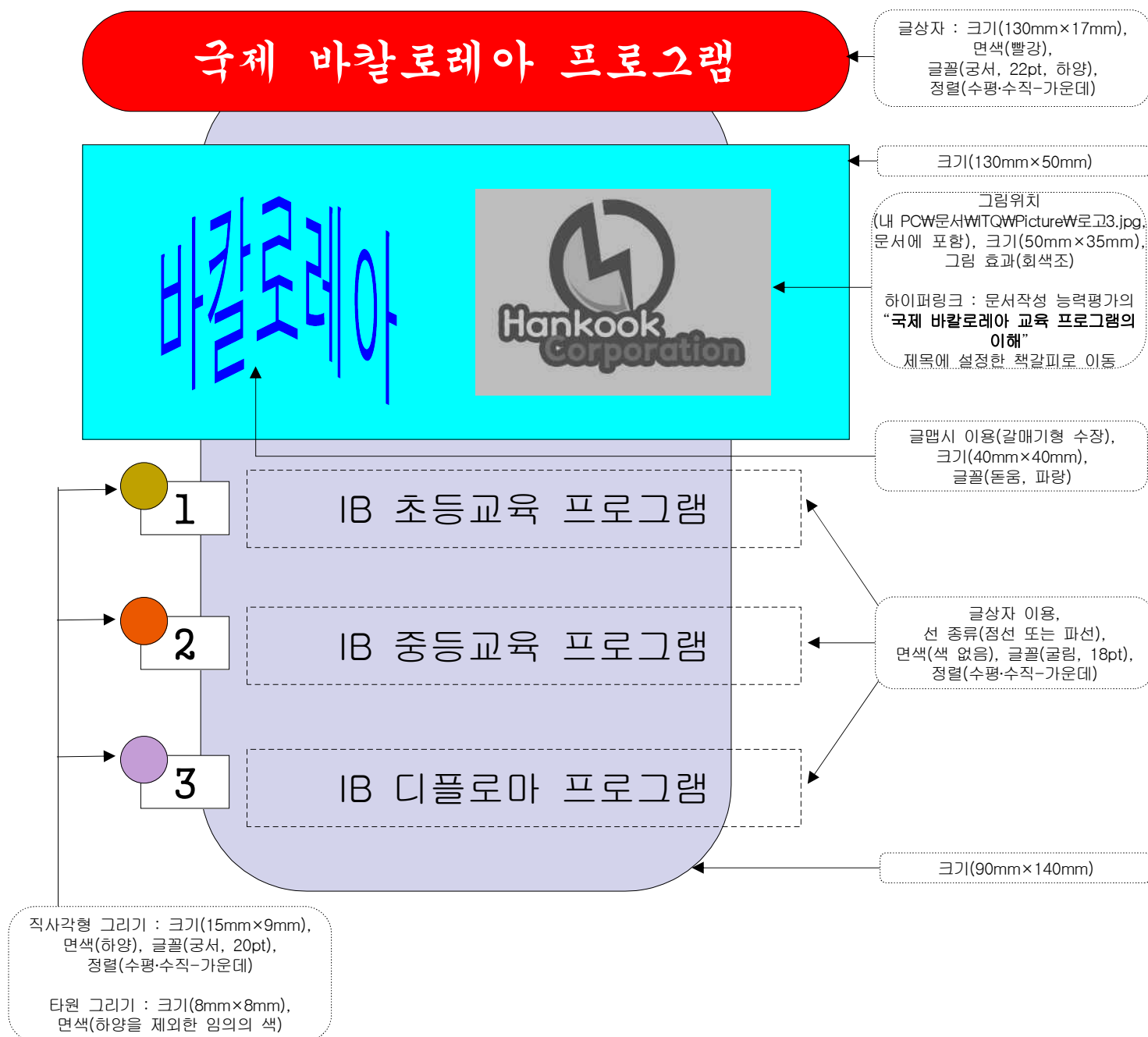
$$(2) a_n - b_n = n^2 \frac{h^2}{4\pi^2 K m e^2}$$

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 : IB교육
덧말 넣기

머리말 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬

IB 교육 프로그램

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 돋움, 면색 : 노랑

글로벌 인재 양성

국제 바칼로레아 교육 프로그램의 이해

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

국 제 바칼로레아(IB) 교육은 글로벌 시대에 걸맞은 인재를 양성(養成)하기 위한 혁신적인 교육 프로그램이다. 1968년 스위스 제네바에서 시작된 IB는 현재 전 세계 150개국 이상에서 실시되고 있으며, 학생들의 비판적 사고력과 국제적 감각을 키우는 데 중점을 둔다. IB 프로그램은 크게 초등교육 프로그램, 중등교육 프로그램, 디플로마 프로그램, 직업 관련 프로그램으로 나뉘며, 3세부터 19세까지의 학생들을 대상으로 한다. IB 교육의 핵심은 '국제적 소양을 갖춘 인재[㉠] 육성'으로, 이를 위해 다국어 교육(教育)과 문화간 이해를 강조한다.



IB 교육의 특징 중 하나는 '학습자 중심'의 교육 방식이다. 교사는 지식을 일방적으로 전달하는 것이 아니라, 학생들이 스스로 탐구하고 발견할 수 있도록 안내하는 역할을 한다. 또한, IB 교육은 통합적 학습을 강조하여, 여러 학문 분야를 연계한 종합적인 이해를 추구한다. IB 평가 방식은 에세이, 프로젝트, 발표 등 다양한 방식을 통해 학생들의 능력을 종합적으로 평가하며, 이는 실제 생활에서 필요한 역량을 기르는 데 효과적이다. 그래서 IB 교육은 급변하는 세계에 대응할 수 있는 글로벌 마인드를 갖춘 인재를 육성하는 데 기여하고 있다.

♣ IB 교육 프로그램의 구조

글꼴 : 돋움, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

가. 초등교육 프로그램(PYP)

- ㉡ 과목 : 과학, 예술, 수학, 사회, 언어, 체육과 생활지도
- ㉢ 교수 접근 방법 : 자기 주도성

나. 중등교육 프로그램(MYP)

- ㉡ 과목 : 언어습득, 디자인, 개인과 사회, 수학 등
- ㉢ 핵심 요소 : 학습 접근 방식 기술 개발

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),
시작색(하양), 끝색(노랑)

♣ IB 학습자 프로파일과 교육 프로그램

글꼴 : 돋움, 18pt,
밑줄, 강조점

IB 학습자 프로파일	초등 프로그램	중등 프로그램	디플로마 프로그램	직업 관련 프로그램
대상 연령	3-12세	11-16세	16-19세	
지식이 풍부한 사람	탐구 중심	개념 기반 학습	심화 에세이	성찰적 프로젝트
사고하는 사람	비판적 사고	복잡한 문제 해결	TOK(지식론)	
성찰하는 사람	포트폴리오 평가	형성 및 총괄 평가	내/외부 평가	

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게
장평 95%, 오른쪽 정렬

국제 바칼로레아 기구

각주 구분선 : 5cm

㉠ IB 학습자상은 탐구하는 사람, 지식이 풍부한 사람 이외에 8가지를 제시

쪽 번호 매기기
4로 시작

IV