



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 - marine

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

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

<출력형태>

The government designated marine leisure equipment as one of 100 strategic products based on technologies, and focuses on its technology development to grow the marine leisure industry as a new growth engine in Korea.

정부에서는 해양레저 선박을 100대 전략 제품의 기술 분야로 지정하여 대한민국 신성장 동력산업으로 육성하고자 기술개발에 집중하고 있다.

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

해양레저 선박 등록 현황(단위 : 백 건)

구분	2019년	2020년	2021년	2022년	합계
고무보트	27	29	30	31	
수상오토바이	55	59	60	65	
세일링요트	7	8	9	10	
모터보트	161	180	192	210	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 고무보트, 수상오토바이, 세일링요트의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

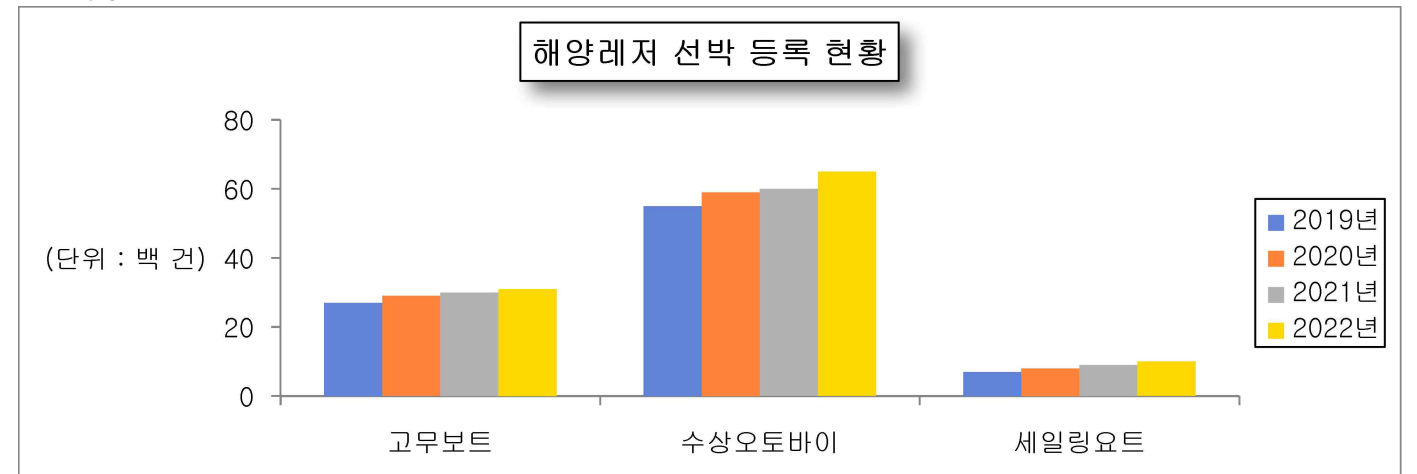
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

【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》

$$(1) \frac{V_2}{V_1} = \frac{0.9 \times 10^3}{1.0 \times 10^2} = 0.8$$

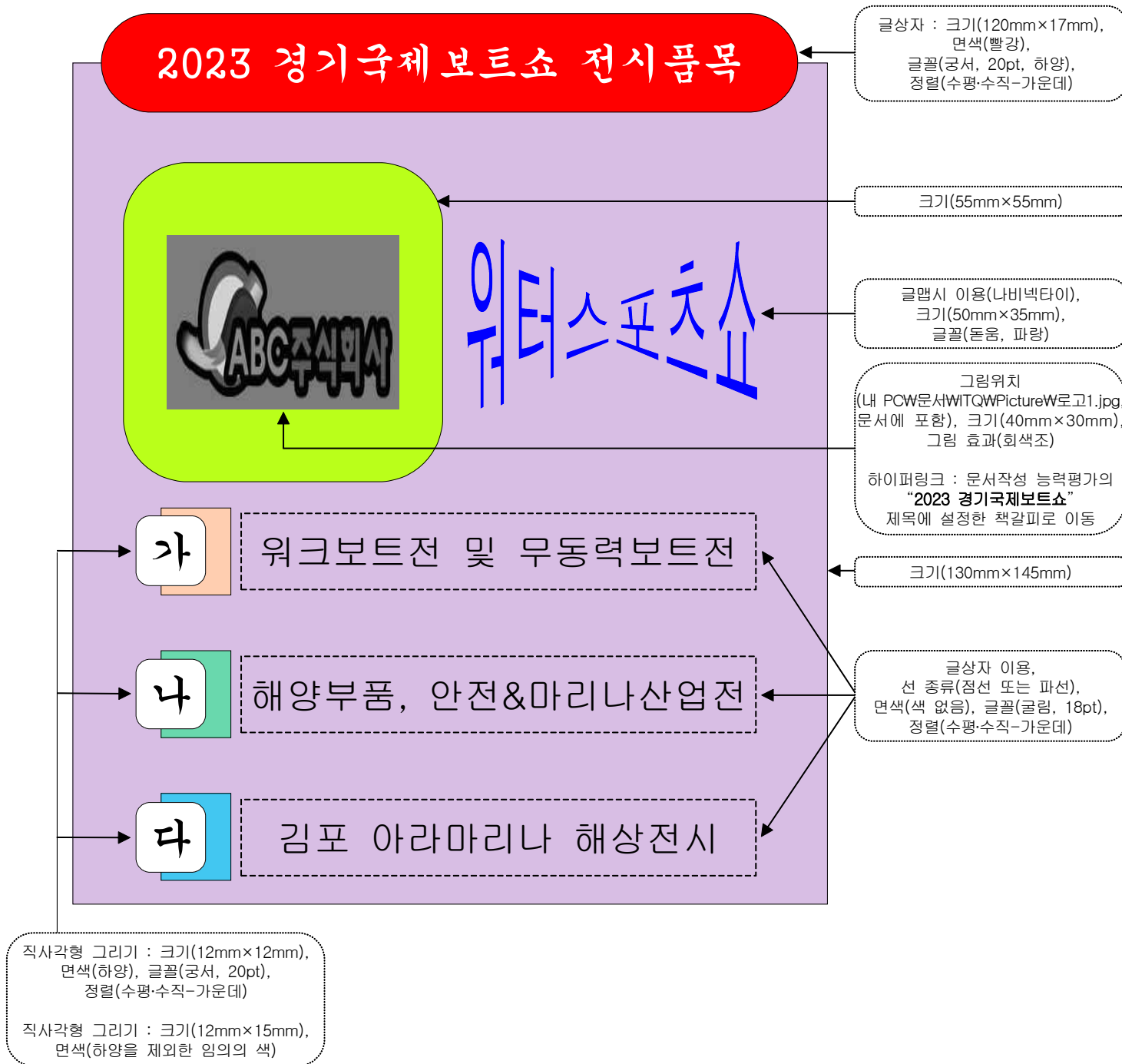
$$(2) \sqrt{a+b+2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} + \sqrt{b} (a > 0, b > 0)$$

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

머리말 기능
글꼴, 10pt, 오른쪽 정렬

→ 해양레저산업전

아시아 3대 보트쇼 2023 경기국제보트쇼

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

대 한민국 해양레저산업의 채널이라는 슬로건 아래 국내 해양레저업계의 저변(底邊) 확대와 경제 활성화를 위해 2023 경기국제보트쇼가 개최된다. 온라인 전시관도 상시 운영되고 있어 누구나 쉽게 참가업체 및 제품들을 만나볼 수 있다. 첫째 날에는 낚시 및 해양문화, 해양관광에 대한 강연과 보트 사용자에게 필요한 기초지식1에 대한 강연이 이어진다. 오픈콘퍼런스장에서는 해양환경과 수면 비행 선박을 주제로 다큐멘터리 감독 강연, 좌담회 등이 열린다. 둘째 날에는 콘퍼런스룸A에서 요트 초보부터 엔진 관리까지, 콘퍼런스룸B에서 보트 사용자에게 필요한 기초지식2를 주제로 강연이 진행되며 오픈콘퍼런스장에서는 낚시 프로 강연자의 해양레저 이야기를 들을 수 있다.



참가업체 대상으로 전문가의 공정한 심사를 거쳐 완제품, 부품 등 부문별로 우수한 제품을 선정하여 그중 최고의 참가업체에게는 해양수산부 장관상을 수여하고 각종 미디어에 보도자료 배포, 수상작 특별 전시 등 각종 혜택이 제공된다. 또한 해외 우수(有數) 레저산업 관련 기관과 MOU를 체결하고 해외뿐만 아니라 국내 전문 바이어를 초청하여 1:1 비즈니스 미팅을 지원한다.

2023 경기국제보트쇼 개요

글꼴 : 궁서, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

가. 일시 및 장소

- ① 일시 : 2023년 3월 3일(금) - 3월 5일(일)
- ② 장소 : 킨텍스, 아라마리나(온라인 전시회 상시 운영)

나. 주최 및 주관

- ① 주최 : 해양수산부, 경기도
- ② 주관 : 킨텍스, 수자원환경산업진흥, 한국마리나협회

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

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

전문콘퍼런스 및 오픈콘퍼런스

글꼴 : 궁서, 18pt, 밑줄, 강조점

구분	일자	시간	행사명	장소
전문 콘퍼런스	3월 3일(금)	13:50-14:20	카타마란 세일링요트의 브랜드 정착을 위한 과제	콘퍼런스룸A
		14:30-15:30	부산 바다의 요트 접안시설 현황 및 문제점	콘퍼런스룸B
오픈 콘퍼런스	3월 4일(토)	13:30-14:30	안전한 보팅생활	콘퍼런스룸A
		15:00-15:30	해양문화와 해안의 가치 창출	

글꼴 : 굴림, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

경기국제보트쇼사무국

각주 구분선 : 5cm

㉠ 당사 간의 합의된 내용을 정식 계약 맺기 전에 우선 작성하는 문서