(ITQ)

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래한글	1111	О	60분		

- 🥚 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목의 문제지가 맞는지 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 "수험번호-성명"으로 입력하여 답안폴더(내문서₩ITQ₩)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 "수험번호-성명"과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예 : 내문서₩ITQ₩12345678-홍길동.hwp).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(크기: 1.44Mb 이내로 작성)하고, '답안 전송' 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됨). 수험생 정보와 저 장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍 니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성 된 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.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

● 온라인 답안 작성 절차

수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료

● 공통 부문

- ∘ 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
- 각 문항에 주어진 ≪조건≫에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
- ∘ 그림 삽입 문제의 경우 내문서₩ITQ₩Picture 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 | (1, 2번 문제번호 표시),

2페이지 - 기능평가Ⅱ(3, 4번 문제번호 표시),

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.



가 I (150)

1. 다음의 《조건》에 따라 스타일 기능을 적용하여 《출력형태》와 같이 작성하시오. (50점)

≪조건≫ (1) 스타일 이름 - fair

- (2) 문단 모양 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
- (3) 글자 모양 글꼴 : 굴림, 크기 : 10pt, 장평 : 110%, 자간 : -7%

≪출력형태≫

CeBIT is the world's largest trade fair showcasing digital IT and telecommunications solutions for home and work environments.

The key target groups are users from industry, the wholesale/retail sector, skilled trades, banks, the services sector, government agencies, science and all users passionate about technology.

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 배경색 : 노랑
- (4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것
- (5) 선 모양은 ≪출력형태≫와 동일하게 처리할 것

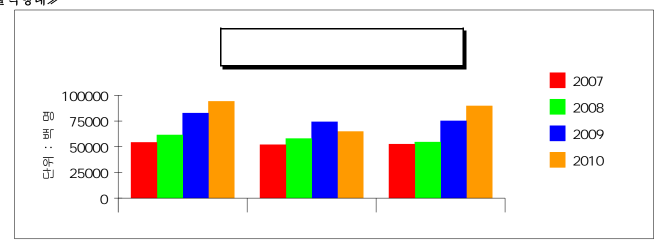
≪출력형태≫

 				(.)
2007	2008	2009	2010	
54,200	61,400	82,700	94,100	
51,900	57,900	74,200	64,800	
52,500	54,500	75,100	89,700	
53,100	62,400	76,900	98,400	

≪차트 조건≫ (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 멀티미디어, 네트워크, 인트라넷의 값만 이용할 것

- (2) 종류 <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것
- (3) 제목 굴림, 진하게, 12pt, 배경 선 모양(한 줄로), 그림자 위치(2pt)
- (4) 제목 이외의 전체 글꼴 굴림, 보통, 10pt
- (5) 기타 나머지 사항은 ≪출력형태≫와 동일하게 처리할 것

≪출력형태≫



가 II (150)

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

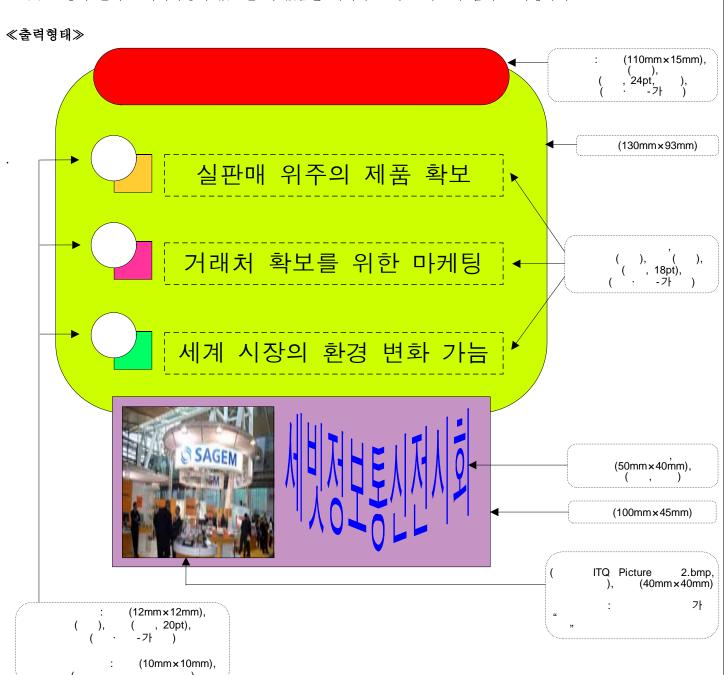
≪출력형태≫

(1)
$$\frac{c}{\sqrt[3]{a} \pm \sqrt[3]{b}} = \frac{c(\sqrt[3]{a^2} \mp \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2})}{a \pm b}$$

(2)
$$l = r\theta, S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}rl$$

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.





: , : (ITQ Picture 3.gif, (45mm×40mm), : 2mm

국의 컴덱스®와 함께 세계적인 규모의 IT 전시회로서 양대 산맥을 이루고 있는 독일 하노버의 세빗(CeBIT)이 올해 2010년에는 지난 3월 2일부터 6일까지 5일간 개최되었다. 전시장 면적만 6만여 평에 26개 전시관이 들어서 69개국의 4,300여 업체가 참가하였으며, 약 36만여 명의 관람객이 참관하였다. 금융(金融) 위기의 여파로 지난해보다 다소 축소된 규모이기는 하나 그래도 여전히 업계 최고 수준의 전시회라는 명성에는 변함이 없다는 평가이다.

: 15pt(1),

: 180%

이번 세빗 2010에는 기존의 전시 품목 외에도 커넥티드 라이프, 리얼 3D, 그린 IT, 모빌러티, 웹사이어티 등 처음 선보이는 새로운 부문들이 대거 등장하였다. 특히 이번

행사의 주제인 커넥티드 월드를 400평방미터의 모델 하우스 안에 실제 생활공간으로 재현한 것이 단연 화제로 가장 눈길을 끌었다. 일상생활의 가전제품들이 갖가지 IT 기술과 상호 연동(聯動)되어 머지않은 미래에 실현될 편리하고 수준 높은 삶을 미리 체험할 수 있었다. 세빗은 지난 1970년 하노버 산업박람회의 한 전시 분야로 처음 개최되었으며 1986년 독립적인 박람회로 새롭게 출범하여 오늘에 이르고 있다.

, 18pt, : (100%)

25pt(2

, 10pt,

ㄱ) 주력 분야

, 20pt,

(1) 세빗 : 유무선 네트워크, 디지털 및 온라인 이동통신 등 통신 분야

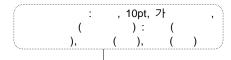
(2) 컴덱스 : 컴퓨터와 소프트웨어 분야

ㄴ) 전시회의 성격

(1) 세빗 : 이미 소개된 제품과 기술을 대상으로 한 바이어들의 구매 상담

(2) 컴덱스 : 최신 기술과 개발품을 선보이는 기술 경연장

■ 천시 형혁 및 세부 내용 → : , 18pt,



영역	내용	참가 업체	설치 부스	바이어 수	비고	
소프트웨어	보안, 전자상거래, 고객 관리 등	713개	114개	98,000명		
TV	PDP, LCD	812개	163개	91,000명	바이어는 156개국에서 참가	
정보통신	오디오 비주얼, 위성통신	1,452개	283개	121,000명		
 휴대폰	스마트 폰, 사이버샷 폰 등	2,415개	202개	172,000명		

- 전시 희망 업체 및 수출입 관련 바이어는 본 위원회에 관련 서류를 제출하기 바랍니다.

2010

: , 23pt, 110%, , 가

A 미국에서 매년 봄과 가을에 개최되는 대규모의 컴퓨터 관련 전시회