



정보기술자격(ITQ)시험 MS오피스 2010

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	A	60분		

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 12345678-홍길동.docx).
- 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 '**을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하여야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용하여 외부로 반출할 때는 부정 또는 실격 처리됩니다.
- 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능하다고 판단되는 수험자는 실격 처리됩니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성 요령

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글꼴에 대한 기본설정은 “바탕”, 10포인트, 검정으로 하며, 문서작성능력평가의 줄간격은 한 페이지 내에 작성되도록 조정합니다.
 - 각 문제에서 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 《출력형태》와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽 · 오른쪽 1.1cm, 위쪽 · 아래쪽 · 머리글 · 바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPpicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 지정된 페이지에 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 문제**
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
 - 4번 문제는 목기를 하면 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가 문제**
 - A4 용지(210mm * 297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 - 표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I (150점)

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

- 《조건》 (1) 스타일 이름 - labor
(2) 단락 - 왼쪽 들여쓰기 : 2글자, 단락 뒤 간격 : 12pt
(3) 글꼴 - 글꼴 : 한글(굴림)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 간격 : 표준

《출력형태》

Labor is productive activity, especially for the sake of economic gain and laborer is a person engaged in work that requires bodily strength rather than skill or training.

우리는 일할 권리와 의무를 가지며 일하지 않고는 살아갈 수가 없다. 노동시간은 노동자가 자본가와 노동계약을 맺고 노동력을 계약된 시간만큼 제공하고 그 대가로 임금을 받는 활동이다.

2. 다음의 각 조건에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

- 《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt
(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤
(3) 셀 음영 - 노랑
(4) 계산 기능을 이용하여 빈칸에 평균(소수점 두 자리)을 구하고 캡션 기능 사용할 것
(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

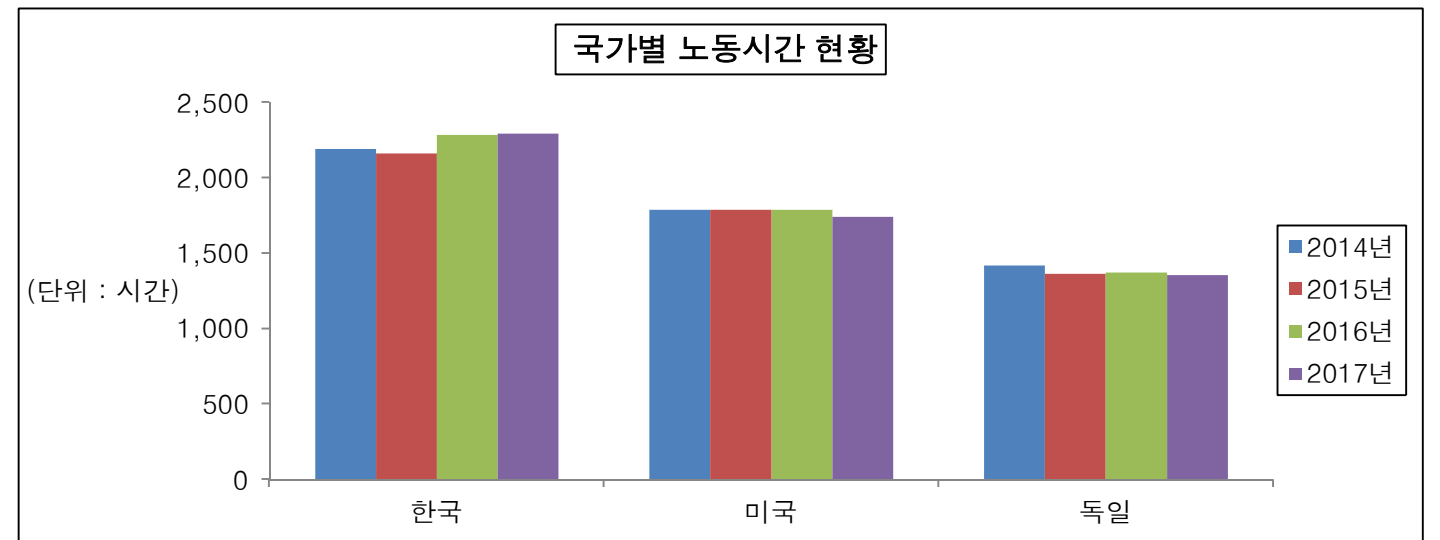
《출력형태》

국가별 노동시간 현황(단위 : 시간)

국가	2014 년	2015 년	2016 년	2017 년	평균
한국	2,193	2,163	2,285	2,295	
미국	1,790	1,788	1,789	1,740	
독일	1,419	1,363	1,371	1,355	
일본	1,733	1,734	1,729	1,745	

- 《차트조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 한국, 미국, 독일의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 굵게, 12pt, 테두리
(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》

$$(1) U_a - U_b = \frac{GmM}{a} - \frac{GmM}{b} = \frac{GmM}{2R}$$

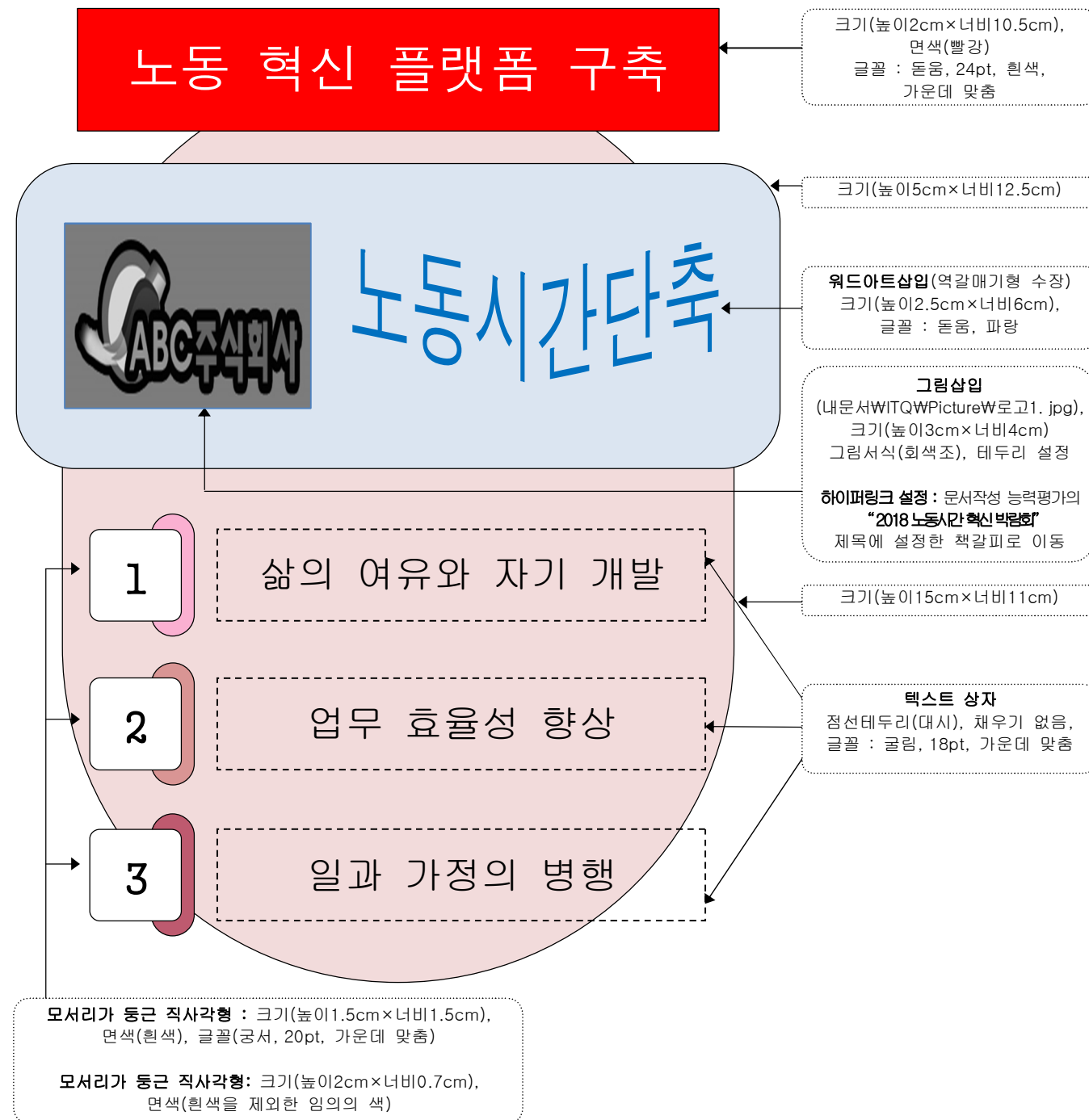
$$(2) A^3 + \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} = \frac{gT}{2\pi}$$

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

《조건》

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

《출력형태》



문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 돋움, 18pt, 굵게, 가운데 맞춤
책갈피 이름 : 노동
윗줄 달기 : 묶어서, 가운데 맞춤

머리글 기능
굴림 10pt, 오른쪽 맞춤

노동시간 단축

2018 노동시간 혁신 박람회

단락의 첫 문자 장식
궁서 빨강

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 자르기)
크기(높이3cm×너비4cm)

고용노동부는 연간 2,000시간이 넘는 한국 노동자의 장시간 노동(勞動)의 문제점을 직시하고 노동시간 단축을 핵심으로 하는 다양한 고용(雇用) 정책을 홍보하고자 박람회를 개최하기로 하였다. 한국은 세계에서 가장 많은 노동시간을 투입하고 있으나 그 효율성 면에서는 상당히 부족한 것으로 평가 받고 있어 노동에 대한 새로운 플랫폼 구축이 필요한 것으로 나타나고 있다. 따라서 정부는 이번 박람회를 통해 독일, 호주, 네덜란드 등 노동시간이 연간 1,700시간 이내인 주요 OECD국가의 모범 사례를 소개하고 우리나라 기업 중 노동시간 단축 혁신 기업의 사례도 소개할 예정이다. 더불어 학계와 노동계의 주요 인사를 초대하여 한국식 노동시간 단축 시스템과 로드맵 구축을 위한 학술 세미나도 개최한다.

정부는 해외 사례 소개 및 학술 세미나 개최와 함께 노동시간 단축의 컨트롤타워 역할을 하고 있는 '국가노동시간관리지원센터'의 소개와 근로기준법, 고용정책기본법^a 등의 법령 안내도 병행할 예정이다. 고용노동부와 국가노동시간관리지원센터가 공동 주최하는 본 행사는 한국의 노동시간을 줄이고 일과 가정을 균형적으로 병행할 수 있는 가치와 제도를 공유하는 뜻깊은 행사로 진행할 계획이다.

노동시간 단축 혁신 박람회 개요

- 1 주제 및 기간
 - 가) 주제 : 노동시간 단축, 삶의 여유와 행복
 - 나) 기간 : 2018. 9. 17(월) - 9. 20(목)
- 2 주최 및 장소
 - 가) 주최 : 고용정보원, 국가노동시간관리지원센터
 - 나) 장소 : 고양 KINTEX

굴림, 18pt, 흰색, 텍스트 강조 색(빨강)

다단계 번호 매기기
(1 단계, 2 단계)
1단계 맞춤위치 : 0.3cm
2단계 맞춤위치 : 0.75cm

노동시간 단축 혁신 박람회 주제

일자	주제	비고
9월 17일(월)	4차 산업혁명과 세계 노동 시장의 현황	기타 자세한 사항은 센터 홈페이지를 참고하기 바랍니다.
9월 18일(화)	노동과 가정 균형 의의 및 방법	
9월 19일(수)	독일, 호주의 노동 시간 감축 사례 소개 한국의 노동 시간 실태 분석	
9월 20일(목)	노동 시간 단축의 의의와 향후 과제	

굴림, 10pt, 가운데 맞춤, 셀 음영 : 노랑

굴림, 18pt, 기울임, 강조점

궁서, 24pt, 굵게, 장평 95%, 오른쪽 맞춤

국가노동시간관리지원센터

^a 노동시장 효율성과 인력 공급의 균형 도모