

정보기술자격(ITQ)시험


MS오피스
2007/2010

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-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**
 - 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕”, 글자크기 10포인트로 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 내문서WITQWPicture 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 (1, 2번 문제번호 표시),
2 페이지 - 기능평가 II (3, 4 번 문제번호 표시),
3 페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가 문제**
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 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 - cave

(2) 단락 - 왼쪽 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 12pt

(3) 글꼴 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 간격 : 표준

《출력형태》

Visitors will be amazed when they discover that there are as many as 55 caves of various sizes and different depths that are in Samcheok region.

강원도 삼척시의 삼척대리리동굴지대는 태백산맥 주 능선의 하나인 덕항산에서 분기된 천연기념물 제178호로 동굴지대로는 국내 최대 규모이다.

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

《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt

(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤

(3) 셀 음영 - 노랑

(4) 계산 기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》

주요 동굴 방문객 현황(단위 : 천 명)

구분	2008 년	2009 년	2010 년	2011 년	합계
고수동굴	6,370	8,210	7,190	7,560	
백룡동굴	4,780	5,930	6,860	6,030	
온달동굴	3,210	4,530	5,060	6,910	
노동동굴	4,260	5,330	6,120	4,970	

《차트조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 고수동굴, 백룡동굴, 온달동굴의 값만 이용할 것

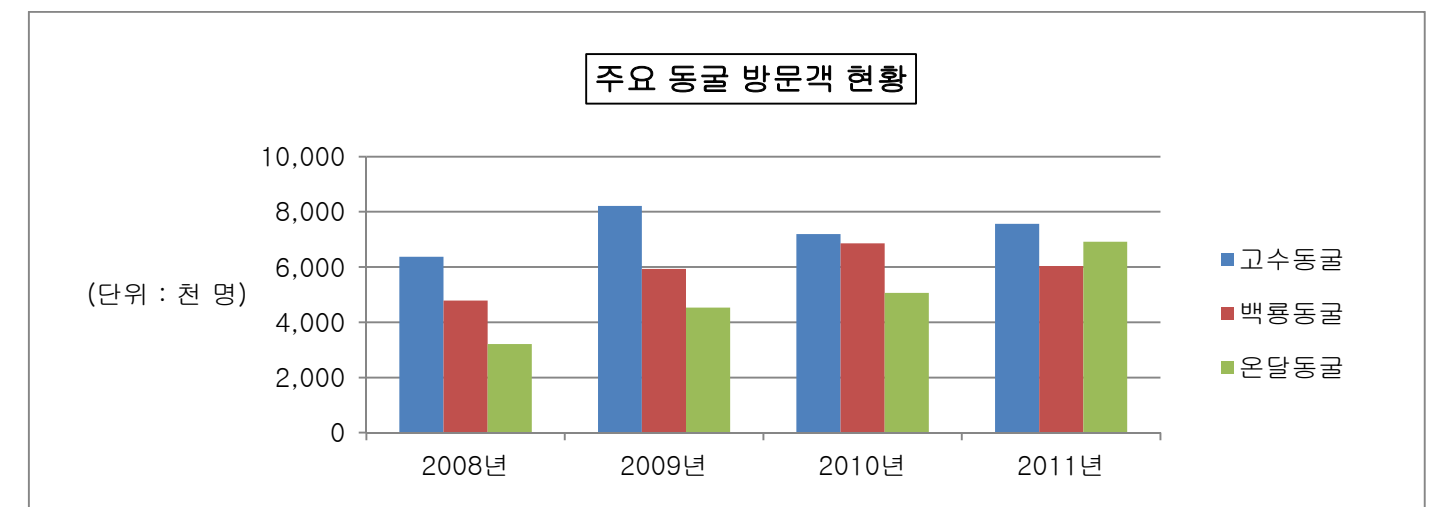
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 굵게, 12pt, 테두리

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 10pt

(5) 기타 나머지 사항은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》



기능평가 II(150점)

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

《출력형태》

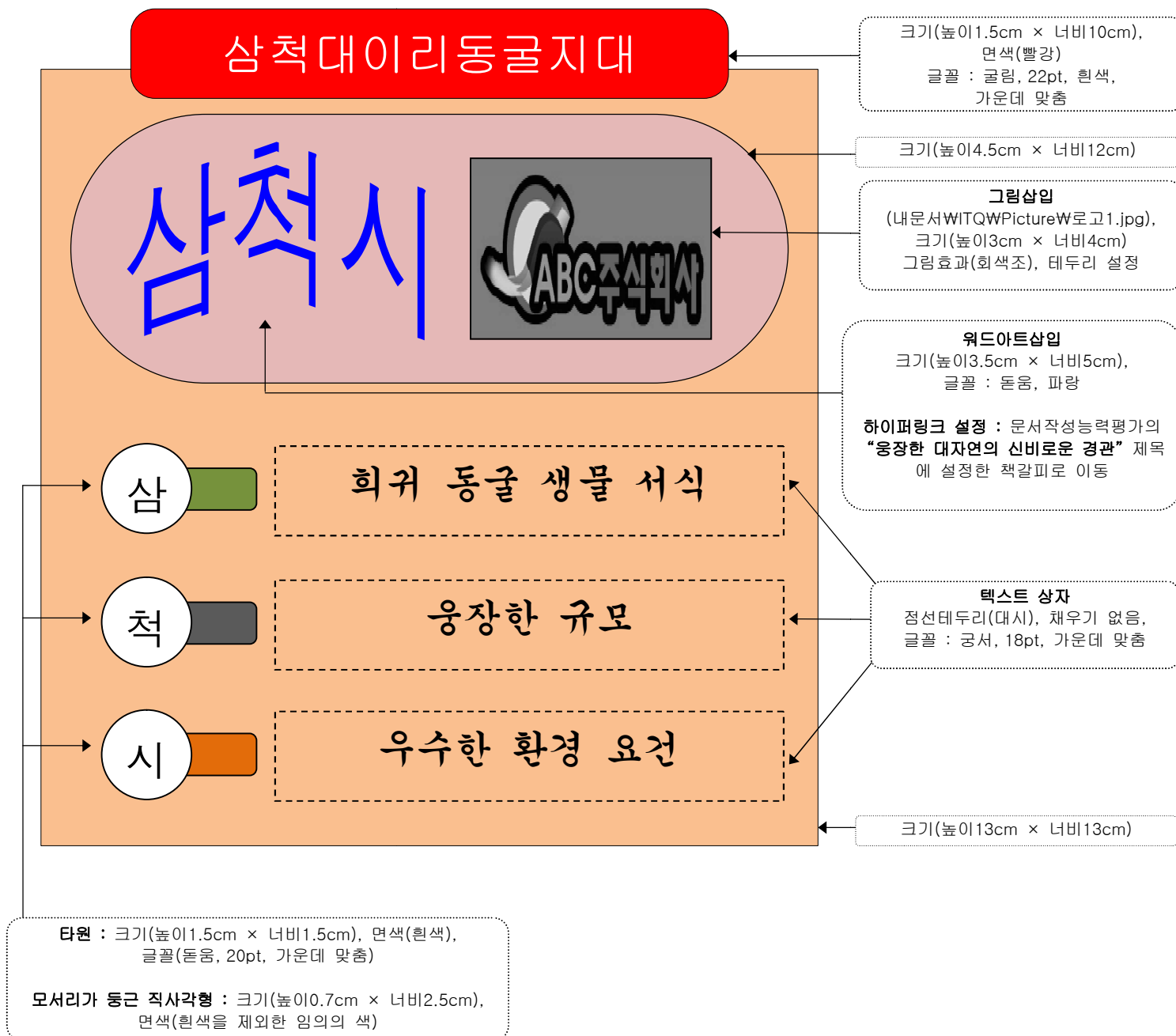
$$(1) \int (\sin x + \frac{x}{2})^2 dx = \int \frac{1+\sin x}{2} dx \quad (2) \sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a(a \geq 0) \\ -a(a < 0) \end{cases}$$

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

《조건》

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

《출력형태》



문서작성능력평가(200점)

글꼴 : 굴림, 18pt, 굵게, 가운데 맞춤, 책갈피 이름 : 동굴지대, 워주 달기 : 묶어서, 가운데 맞춤

머리글 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 맞춤 → 석회암 동굴

웅장한 대자연의 신비로운 경관

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 자르기)
크기(높이3.5cm × 너비5cm)



강 원도 삼척시 도계읍에서 북쪽으로 약 12km 떨어진 두타산 부근에 위치한 삼척대이리동굴지대는 태백산맥 주 능선의 하나인 덕항산에서 분기된 천연기념물 제178호이다. 동굴지대로는 국내 최대 규모로 물이 석회암을 녹이는 용식작용(溶蝕作用)에 의해 형성되었으며, 현재까지 10개의 동굴이 발견되었다. 약 200만 평 안에 환선굴, 관음굴, 대금굴, 양터목세굴, 큰재세굴, 덕발세굴, 물골동굴, 제암풍혈 등이 산재하며 이 가운데 환선굴의 규모가 가장 크다.

갈매산 봉우리에 위치한 환선굴은 3.5km 길이에 여러 개의 텅 빈 굴이 이어진 수굴로, 안에는 동굴의 함몰로 생성된 골짜기와 높이 10m가 넘는 3개의 폭포가 있다. 종유석을 비롯하여 형형색색의 석회암 동굴 특유의 기암이 쌓여 있으며, 넓은 백사장이 있어 일대 장관을 이룬다. 갈매굴이라고도 부르는 관음굴은 고드름처럼 생긴 종유석^A과 땅에서 돌출한 석순(石筍) 등의 동굴 생성물이 분포하며 깊이 1m가 넘는 물이 계속 흘러 수중 굴을 연상시킨다. 두 동굴은 규모가 웅장하고 환경 요건이 좋아 희귀한 동굴 생물들이 다수 서식하고 있어 학술 면에서도 귀중한 자료가 되고 있다.

▶ 주요 동굴의 개요

돋움, 18pt, 흰색, 텍스트 강조색(파랑)

1 환선굴과 관음굴

- 환선굴 : 표고 530m, 길이 3.5km, 고생대 대석회암통의 지층
- 관음굴 : 표고 350m, 길이 1.2km, 장년기 석회암 동굴

2 큰재세굴과 덕발세굴

- 큰재세굴 : 표고 900m, 수직으로 발달한 통로, 유석 발견
- 덕발세굴 : 표고 970m, 약 49m 하강 시 바닥 면

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

▶ 주요 천연기념물 동굴

돋움, 18pt, 밑줄, 강조점

돋움, 10pt, 가운데 맞춤, 셀 음영 : 노랑

동굴명	지정번호	소재지	규모		유형
			주굴(m)	총연장(m)	
천호동굴	제 177 호	전라북도 익산시	250	600	석회암 동굴
고수동굴	제 256 호	충청북도 단양군	600	1,300	
백룡동굴	제 260 호	강원도 평창군	780	1,200	
온달동굴	제 261 호	충청북도 단양군	800	800	
노동동굴	제 262 호		800	1,500	

- 석회암 동굴이란 지하수가 석회암 지대를 용해하여 생긴 동굴을 말한다.

문화재청

굴림, 24pt, 굵게, 장평 115%, 가운데 맞춤

^A 일반적으로 동굴의 천장에 매달린 고드름 모양의 석회암 물질