

(ITQ)

2005

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	B	60분		

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 반드시 확인하여야 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 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-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.
- 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 내문서WITQWPicture 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 (1, 2번 문제번호 표시),
2페이지 - 기능평가 II (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 작성하십시오. (50점)

<조건> (1) 스타일 이름 - addiction

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

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 궁서, 크기 : 10pt, 장평 : 102%, 자간 : 3%

<출력형태>

The school adjustment level of the Internet addiction group was lower than the non-addiction and addiction potential group's.

The more elementary school students are addictive, the more their impulsiveness level are higher and their school adjustment level are lower.

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 배경색 : 노랑

(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

2012년 학년별 인터넷 중독 현황(단위 : 명)

구분	초등 4학년	중 1학년	중 2학년	고등 1학년	합계
위험사용자군	12,700	18,700	19,100	19,800	
주의사용자군	6,400	5,900	6,000	4,200	
일반	630,300	590,600	605,200	639,700	
전체 학생 수	649,500	615,400	630,400	663,800	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 학년별 위험사용자군과 주의사용자군의 값만 이용할 것

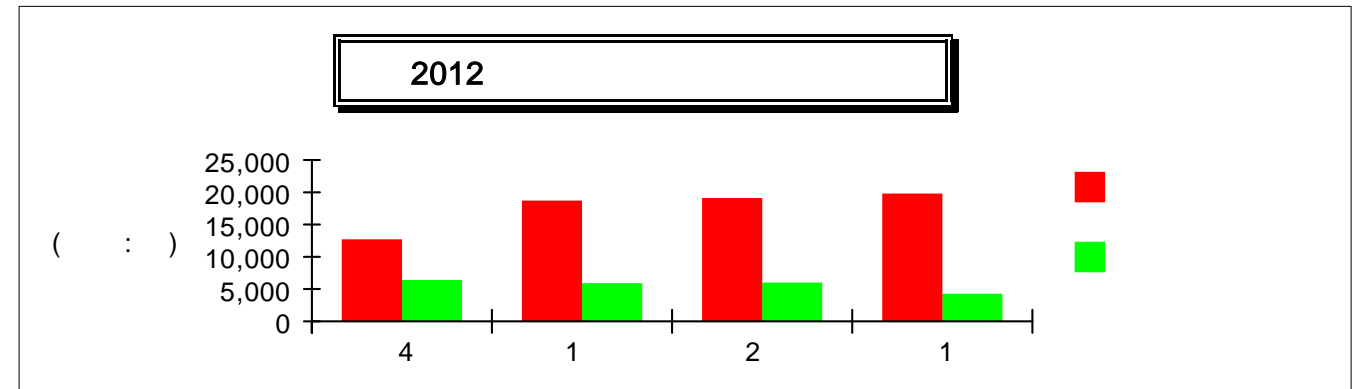
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(두 줄로), 그림자(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



가 II (150)

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

《출력형태》

$$(1) v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}}} = 5.9 \times 10^5$$

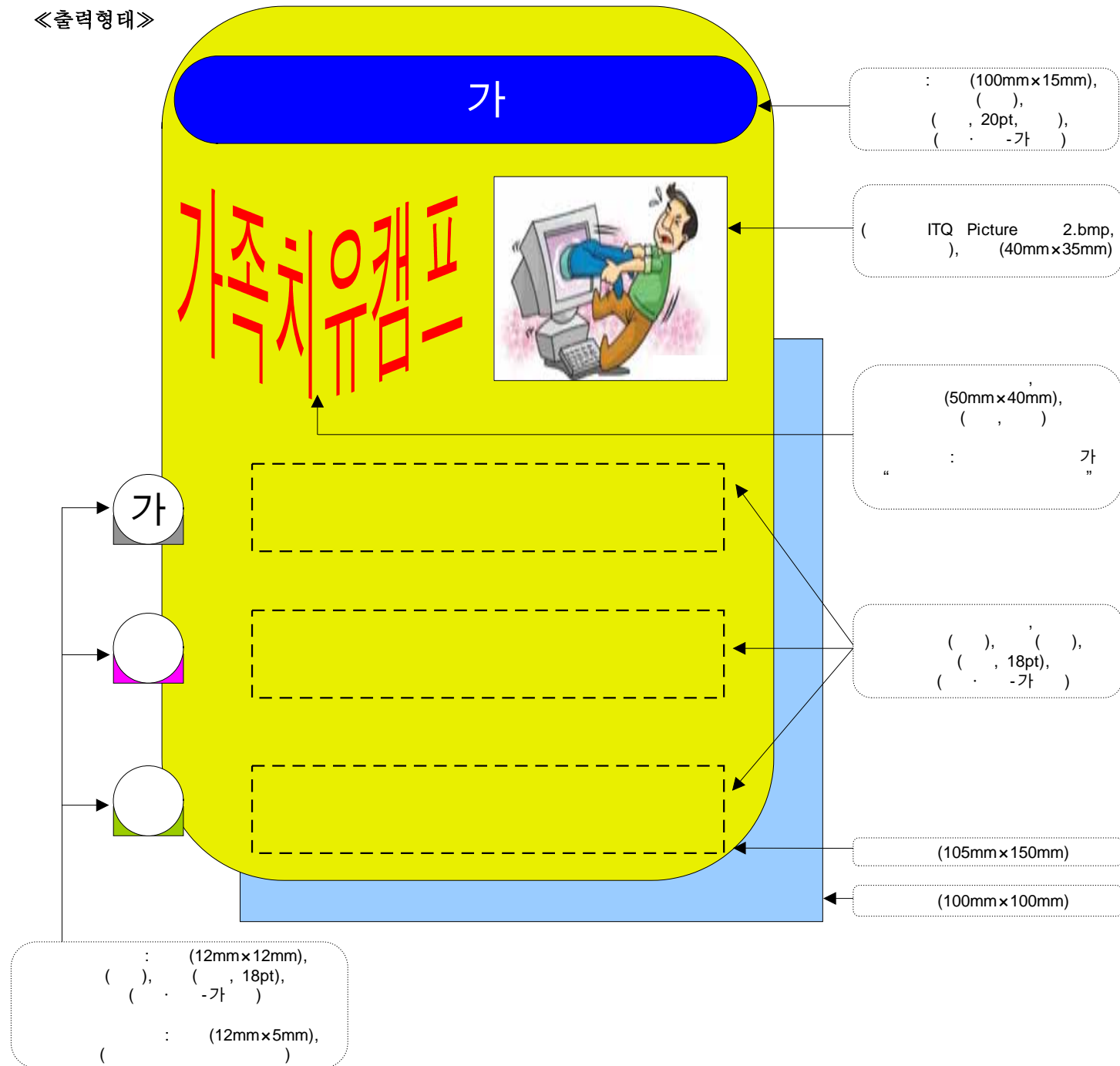
$$(2) \overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

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》



가 (200)

: , 17pt, , 가

, 10pt,

청소년 인터넷 중독 적신호

: , :

(ITQ Picture 3.gif, (35mm×35mm), : 2mm)

성가족부와 한국청소년상담원은 지난 3월부터 4월까지 전국의 초·중고 학생들을 대상으로 인터넷 이용습관 진단 전수조사[㉠]를 실시하였다. 조사의 목적(目的)은 인터넷 이용습관에 관한 학생들의 자가 진단을 통해 인터넷과 게임 중독의 위험성에 대한 경각심을 제고하고 자율적 개선을 유도하여 인터넷 과다사용 문제의 조기 발견 및 맞춤형 상담과 치료를 지원하기 위한 것이다. 조사 결과를 토대로 여성가족부가 집계한 자료에 의하면 5만여 명의 청소년이 인터넷 중독 위험 및 주의사용자군으로 판명되었으며 이에 따라 적절한 사후 조치가 이루어질 예정이다.



자가 진단 결과 위험(危險) 및 주의사용자군으로 나타난 학생들은 부모의 동의하에 청소년상담지원센터의 전문 상담사가 공존질환검사를 실시한다. 공존질환검사의 목적은 인터넷 과다사용 문제만 있는 경우와 기타 다른 어려움을 함께 가지고 있는 경우를 구분하여 학생들에게 맞춤형 상담치료 서비스를 지원하는 것이다. 이 밖에도 이들에게 집중치료캠프, 집단상담 등 상담이나 병원치료에 관한 정보를 제공하고 권유하여 올바른 인터넷 사용습관을 갖도록 지속적인 관심과 도움을 제공할 계획이다.

: , 18pt, : (100%)

1. 자가 진단

가. 학생 : 5점 척도 자가 진단

나. 학부모 : 가정통신문에 의거하여 자녀의 인터넷 과다사용 진단

: 15pt(1), 25pt(2) : 180%

2. 학교 협조

가. 담임교사 : 학급의 학생 자가 진단 협조

나. 정보윤리교사 : 공존질환검사 협조

。 。 。 。

: , 10pt, 가 (가), (), ()

: , 18pt, ,

			1-2	
			11 12	24
가	가	가	2 3	
			3	

- 공존질환검사는 우울증, 주의력결핍장애 등 기타 다른 어려움이 있는지 확인합니다.

여성가족부

: , 22pt, 110%, 가

㉠ 인터넷 이용습관 진단 20문항, 타당도 척도 10문항으로 구성