

(ITQ)

| | | | | | |
|----|------|---|----|--|--|
| | | | | | |
| MS | 1112 | A | 60 | | |

가 .

“ - ” (ITQ)

“ - ”

(: ITQ 12345678- .doc).

(: 1.44MB) , ' ' PC

(,).

PC

PC

(, ,)

가

가

● 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕” , 글자크기 10포인트로 합니다.

● 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 내문서\ITQ\Picture 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),
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
3페이지 - 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 작성하시오. (50 점)

<조건> (1) 스타일 이름 - internet

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 1줄

(3) 글꼴 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 90%, 간격 : 표준

<출력형태>

The Internet is a global system of interconnected computer networks that use the standard Internet Protocol Suite(TCP/IP) to serve billions of users worldwide.

It is a network of networks that consists of millions of private and public, academic, business, and government networks of local to global scope that are linked by a broad array of electronic and optical networking technologies.

2. 다음의 각 조건에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하시오. (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 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | |
|---|--------|--------|--------|-------|--|
| / | 16,090 | 7,780 | 5,990 | 6,730 | |
| | 6,330 | 14,050 | 11,660 | 5,000 | |
| | 1,080 | 1,260 | 1,090 | 900 | |
| | 16,690 | 3,200 | 2,290 | 1,690 | |

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 웹/바이러스, 스팸 릴레이, 피싱 경유지의 값만 이용할 것

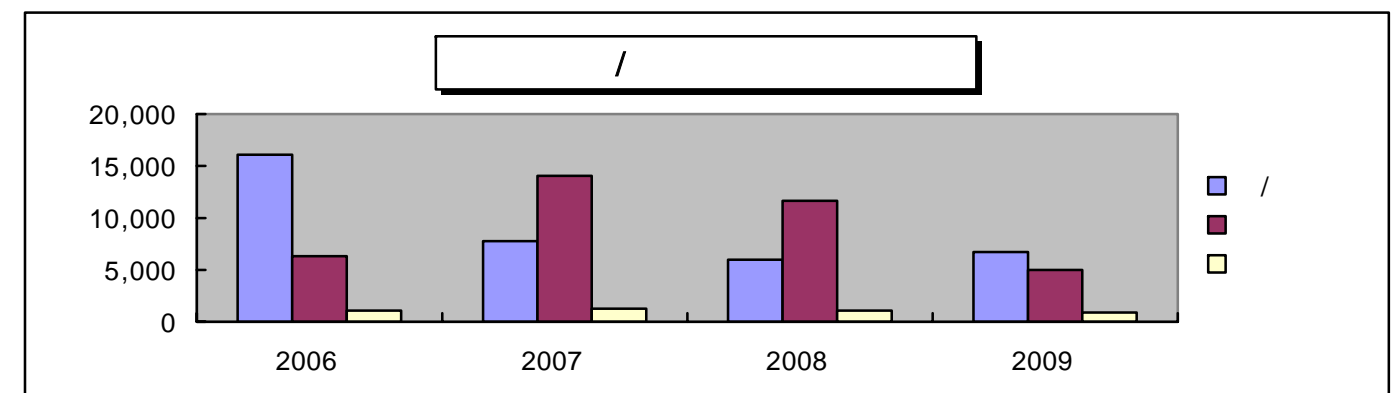
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 굵게, 12pt, 테두리, 그림자 표시

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 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》

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

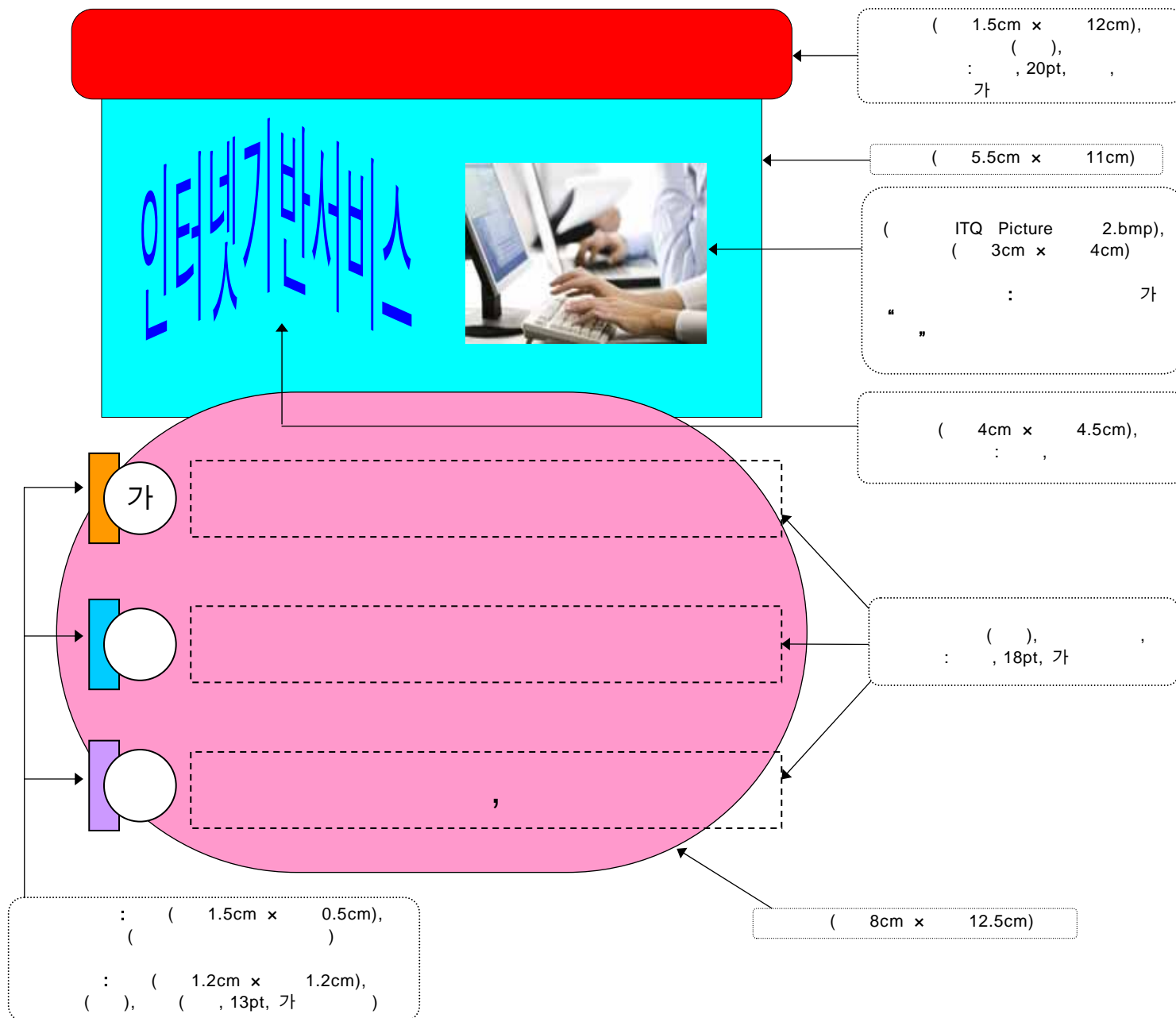
$$(2) \frac{k}{A \cdot B} = \frac{k}{B - A} \left(\frac{1}{A} - \frac{1}{B} \right) (A \neq B)$$

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

《조건》

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

《출력형태》



문서작성능력평가(200점)

가 : , 22pt, ,

, 10pt,

2.0

가

(ITQ Picture 3.gif)
(3cm x 3.5cm)

리나라의 인터넷 이용률은 현재 77.2%(이용자 수 3,700만 명)에 달하며, 10대부터 30대의 대부분이 인터넷을 이용하는 등 그 의존도가 지속적으로 증가하고 있다. 인터넷은 국민의 주요 정보습득 수단으로서 일상생활과 밀접한 관련을 가지는 등 그 영향력이 점차 확대되고 있으나 명예훼손(名譽毀損), 불건전 정보 유통 등 다양한 역기능도 함께 증가하고 있다. 실제로 인터넷 사기, 사이버 폭력 등 관련 범죄의 발생 건수가 2003년 51,722건에서 2008년 122,227건으로 해마다 늘어나고 있는 추세이다.



인터넷의 빠른 전파성과 익명성으로 인하여 명예훼손, 개인정보 유출 등 일부에게만 집중되었던 피해가 불특정 다수에게로 확산되었고 연예인, 정치인 등 일부 공인에게 집중되었던 문제가 일반 인터넷 이용자에게로 확대되면서 심각한 인터넷 역기능에 대한 규제의 강화가 필요하다는 의견이 힘을 얻었으나 이와 관련된 공적 규제는 빠르게 변화하는 인터넷 서비스 및 기술적 특성을 반영하는 데 한계가 있다는 지적과 함께 자율규제를 통해 자정적으로 신속하게 해결해야 한다는 여론(輿論)도 있었다. 현재 우리나라 인터넷 서비스 기업은 자체 모니터링^a 조직을 운영하여 수시로 발생하는 인터넷 역기능을 방지하고자 노력하고 있다.

가 : , 18pt, ()

1 환경 조성

- 1.1 시장 진입을 위한 합리적인 프로세스 정립과 진입 장벽 제거
- 1.2 공정경쟁 환경의 조성을 위한 시책 추진 필요

2 자율성과 책임성 제고

- 2.1 서비스 제공자에 대한 각종 규제의 재검토 및 합리적 개선
- 2.2 자율적 규제 활동을 적극 유도하기 위한 직간접적 인센티브 부여

(1 , 2)
1 : 0.3cm
2 : 0.75cm

가 : , 10pt, 가

가 : , 18pt,

| 14:00~ 14:20 | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| 14:20~ 15:20 | | | | |
| 15:20~ 15:30 | | | | |
| 15:30~ 16:30 | | | | |

- 산업계, 학계 및 전문가의 의견 수렴을 통한 중장기적 정책 방향 모색

, 24pt, , 120%, 가

^a 방송국 등으로부터 의뢰를 받아 방송 프로그램이나 기사 또는 제품 따위에 대하여 의견을 제출하는 일