

## (ITQ)

MS	1112	B	60		

● “ - ” ( ITQ )

● ( : ITQ 12345678- .doc).

● ( :1.44MB ) , ' PC

● , ' PC

● ( , , )

● 가

● 가

● 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕” , 글자크기 10 포인트로 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(미삽입시 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 - learning

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 0.5줄

(3) 글꼴 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 110%, 간격 : 표준

<출력형태>

Having educated employees who really know their job and responsibilities is good.

Younger workforce and an increasing demand for constant training has created a new buzz around learning and e-learning.

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) 계산기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

2008 e-learning ( : )				
	(1-3 )	(4-6 )		
	52,234	64,810	63,220	133,310
	32,670	53,800	52,800	132,800
	22,570	53,450	52,450	122,250
	22,825	43,560	52,100	122,300

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 초등(1-3학년), 초등(4-6학년) 값만 이용할 것

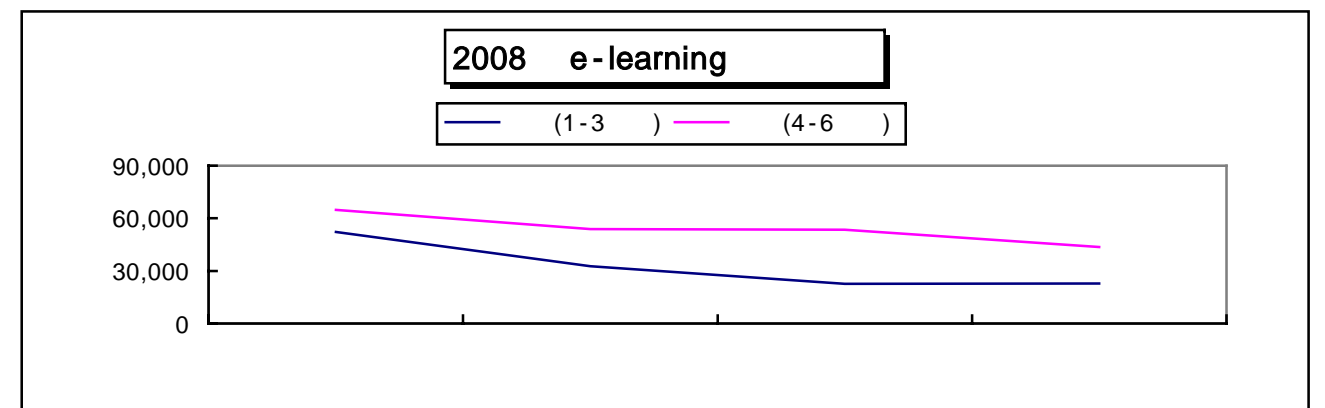
(2) 종류 - <꺾은선형>으로 작업할 것

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

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 9pt

(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》

$$(1) f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) + f(x)}{\Delta x}$$

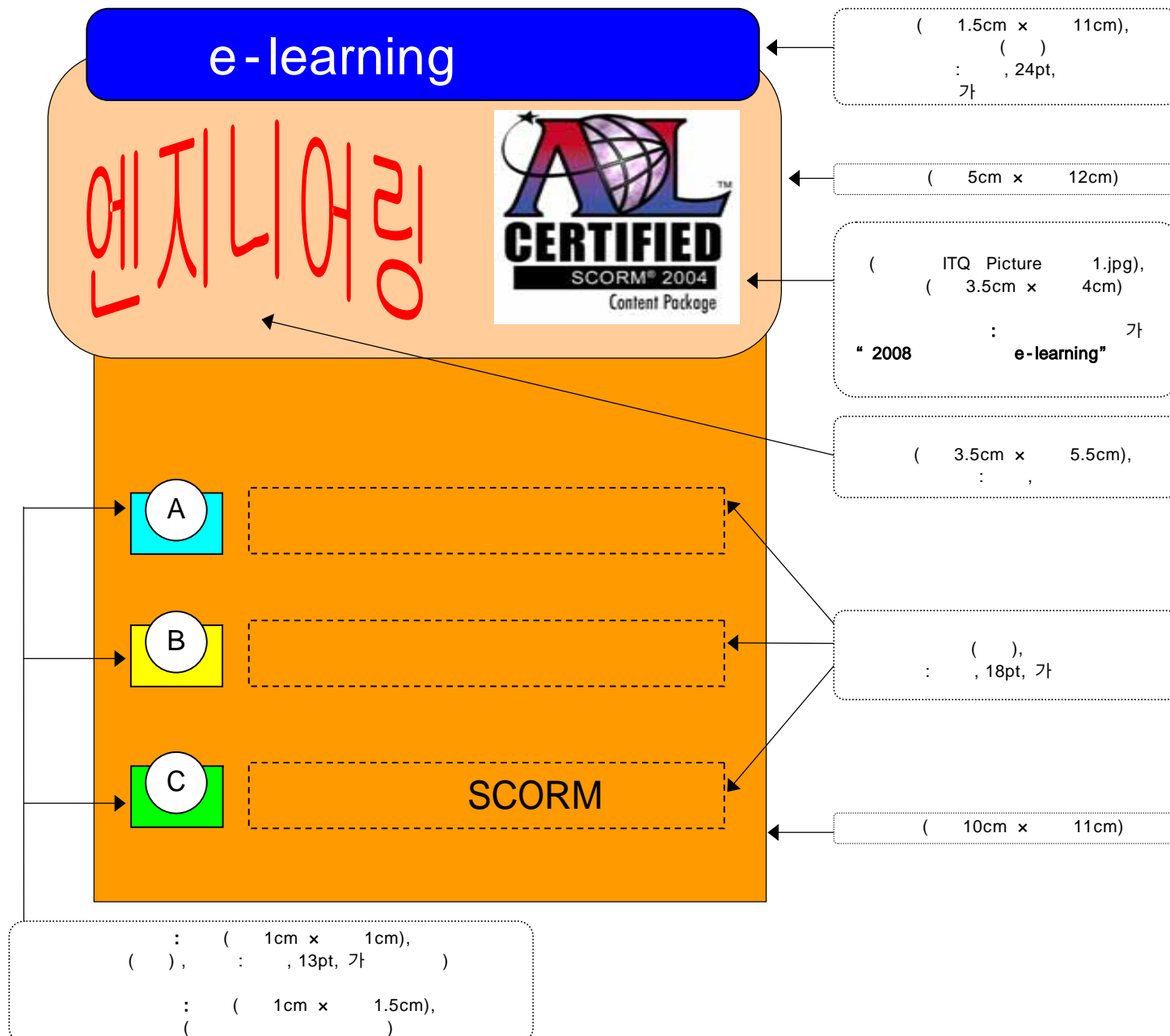
$$(2) \frac{c}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{a - b}$$

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)

2008

보통신을 기반으로 생성되는 가상의 공간(空間)에서 교수-학습을 전개해 갈 수 있도록 구성된 새로운 방식의 교육 패러다임이 바로 e-learning이다. 현재 미국, 유럽연합, 캐나다 및 호주를 중심으로 해아릴 수 없을 만큼 많은 e-learning이 다양한 형태로 실시되고 있다. 국내의 경우도 이러한 변화(變化)의 흐름에 적응하기 위한 노력이 일부 대학 강좌의 온라인화나 기업체의 사내교육에 원격강의체제가 도입됨으로써 이루어지고 있다. 최근에는 세계적인 명문대학들이 무료 e-learning강좌를 경쟁적으로 개설하면서 대학의 문턱이 낮아지고 있다.

가장 적극적으로 자료 공개에 나선 곳은 미국의 아이비리그<sup>A</sup> 명문 매사추세츠 공과대학이다. 이러한 움직임은 미국의 아이비리그 대학들은 물론 유럽과 아시아로 확산되고 있다. 국가보훈처 제대군인지원센터는 이러한 세계적 흐름에 맞추어 제대군인 특성에 맞는 취업 역량을 강화하고자 무료 e-learning 서비스를 제공하고 있다.

### e-learning

가) 교육 기간 및 교육 대상

- a) 교육 기간 : 2008년 2월 1일 ~ 12월 31일
- b) 교육 대상 : 장기복무 제대군인(보훈처와 제대군인 지원센터 등록자)

나) 수강 신청 기간 및 신청 강좌수

- a) 수강 신청 기간 : 매월 15일 ~ 25일
- b) 신청 강좌수 : 1인 월 3과정 이하(2008년 최대 33과목 신청 가능)

○ ○ ○ ○

		100	3 가
		150	
		300	
		300	
		400	
		250	

- 제시된 자료는 교육강좌의 일부를 나타낸 자료

<sup>A</sup> 미국 동부에 있는 8개 명문 사립대학의 총칭