SUP	ERNO	$\mathbf{V}\mathbf{A}$	고1반
2015	복학기	주 기	l고사

Name ((Print):	
--------	----------	--

4/10/2015 시험시간: 50 분

문제를 잘 읽고 답을 골라 답란에 표기하시오.

서술형 문항은 별도의 서술형 문항 답안지에, 검정색이나 파란색 필기구를 사용하여 작성하시오.

총문항수: 선택형 (16) 문항, 서술형 (4)문항

Problem	Points	Score
1	3	
2	4	
3	6	
4	8	
5	10	
6	8	
Total:	39	

1. (3 points) 세 다항식 $A=x^2+4x-2$, $B=2x^3+3x$, $C=-x^3+2x^2+4x-5$ 에 대하여 A+B-C의 값은 무엇인가?

A.
$$4x^3 - 2x^2 + 3x + 3$$

B.
$$4x^3 + 2x^2 + 3x + 3$$

C.
$$4x^3 - 2x^2 - 3x + 3$$

D.
$$4x^3 + 2x^2 - 3x - 3$$

E.
$$4x^3 - 2x^2 - 3x - 3$$

2. (4 points) $(x-2)(x+2)(x^2+4)(x^4+16)$ 을 전개한 것은?

A.
$$x^4 - 16$$

B.
$$x^6 + 64$$

C.
$$x^6 - 64$$

D.
$$x^8 + 256$$

E.
$$x^8 - 256$$

서술형 문항

- 3. (6 points) 사차방정식 $x^4 9 = 0$ 에 대하여 다음 각 물음에 답하시오.
 - (a) (2 points) 실근을 모두 구하시오.

(b) (2 points) 허근을 모두 구하시오.

(c) (3 points) 두 실근을, α , β 라 할 때, $\alpha+1$, $\beta+1$ 을 두근으로 갖는 이차방정식을 구하시오.

4. (8 points) 두 다항식 f(x), g(x)에 대하여 다항식 f(x) + g(x)를 x + 2로 나누었을 때의 나머지가 5이고, 다항식 f(x)g(x)를 x + 2로 나누었을 때의 나머지가 3이다. 이때 다항식 $f(x)^3 + g(x)^3$ 을 x + 2로 나누었을때의 나머지를 구하고 그 과정을 서술하시오.

- 5. (10 points) 가로, 세로, 높이가 각각 a, b, c인 직육면체에서 모서리의 길이의 합을 m, 겉넓이를 S, 대각선의 길이를 l이라 할 때, 다음을 읽고 알맞은 답을 서술하시오.
 - (a) (2 points) m을 a, b, c에 대한 식으로 나타내시오.

(b) (2 points) S = a, b, c에 대한 식으로 나타내시오.

(c) (2 points) l을 a, b, c에 대한 식으로 나타내시오.

(d) (4 points) 이차방정식 $3x^2 - \frac{m}{2}x + \frac{S}{2} = 0$ 이 중근을 가질 때, $\frac{m}{l}$ 의 값을 구하고, 그 과정을 서술하시오.

6. (8 points) 상수 k와 집합 $A=\{a+bi\mid a^2+b^2=k, \text{ a와 b는 실수}\}$ 에 대하여 $a+bi\in A$ 이면 $\frac{1}{a+bi}\in A$ 일 때, k의 값을 구하고 그 과정을 서술하시오.