2012학년도 2호	학 과			감-	독교수확인	
과 목 명	일반수학 2	학 번				
출제교수명	공	교수명		분 반		
시 험 일 시	2012년 10월 24일 (오전 10:00-11:40)	성 명	'		점 수	

이과정은 쓸 필요 없고 답만 쓰면 됩니다.

서의  $\frac{d^2y}{dx^2}$  를 구하여라.

 $\left[1. \ ext{ 극좌표로 주어진 점 } \left(-2,rac{\pi}{3}
ight)$ 와 원점을 지나는 직선의 방정식(직교좌표계에서의 식)을 구하여라.

답:

바깥이고 큰 루프의 안쪽인 영역의 넓이를 구하여 라.

답:

2. 리마송  $r=1-\cos\frac{\theta}{2}$ 의 두 루프 중 작은 루프의  $\frac{\theta}{1}$  4. 점 P(2,-1,3)을 지나며, 평면 3x+12y-4z=6에 수직인 직선의 대칭방정식을 구하여라.

답:

답:

2012학년도 2학	학 과		감-	독교수확인	
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2012년 10월 24일 (오전 10:00-11:40)	성 명		점 수	

5. 세 점 $P(1,-1,2), Q(0,2,1), R(3,-1,4)$ 와 원점	O에
대하여, $\overrightarrow{OP}$ , $\overrightarrow{OQ}$ , $\overrightarrow{OR}$ 를 세변으로 하는 평행육	면체
의 부피를 구하여라.	

7. 두 공간영역  $\{(x, y, z) | z \leq \sqrt{x^2 + y^2} \}$ 와  $\{(x,y,z)|\ x^2+y^2+(z-1)^2\leq 1\}$ 의 공통영역을 구면 좌표로 나타내어라.

답:

답:  $\{(\rho, \phi, \theta)|$ 

6. 점 P(0, 1, 2) 를 지나고 평면 x+y+z=2 와 8. 함수  $f(x,y)=(y^2-3xy)e^{xy}$ 에 대하여, 평행하며 직선  $x-1=1-y=\frac{z}{2}$ 에 수직인 직선의  $f_x(0,2)+f_y(0,2)$ 의 값을 구하여라. 매개변수방정식을 구하여라.

}

답:

답:

2012학년도 29	학 과		감·	독교수확인	
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2012년 10월 24일 (오전 10:00-11:40)	성 명		점 수	

9.	티	-원 >	체면	$x^2$	+3y	$j^2 + $	$6z^2$	= 10	) 위	의	한	점	(2, 0)	,1)에
서	의	접:	평면	을	<i>∏</i> ₽	구고	할	때,	점	P(	3, 4,	5)	에서	평면
$\Pi^{j}$	까->	지의	거	리틥	를 구	하	여라							

11번~15번은 서술형 문제(각 10점 만점)입니다. 풀이과정을 모두 서술하여야 합니다.

11. 극방정식  $r=1-\sin\theta$ 의 그래프의 대칭성을 판정하고 그 개형을 그려라.

답:

10. 함수  $f(x,y) = x^3 - 3xy + y^3 + 5$ 는 안장점을 하나 갖는다. 그 점을 구하여라.

답:

2012학년도 2학	학 과		감-	독교수확인	
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2012년 10월 24일 (오전 10:00-11:40)	성 명		점 수	

 $|12. z = f(s^2 - t^2, t^2 - s^2)$ 이고, 미분가능한 모든 함수 |13. 타원주면  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 과 평면 y + z = 2 가 만나 f에 대하여 등식  $\frac{\partial z}{\partial s} + a(s,t) \frac{\partial z}{\partial t} = 0$ 이 성립할 때, 서 생성되는 곡선을 C라 할 때, C를 매개변수함 수로 나타내고, 이 곡선의 길이를 구하여라. a(s,t)를 구하여라.

2012학년도 2학	학 과		감-	독교수확인	
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2012년 10월 24일 (오전 10:00-11:40)	성 명		점 수	

점들 중 x=y=4z를 만족하는 점  $P_n$ 에서의 접평면  $\mathbf{z}$  할 때, D에서의 함수  $f(x,y)= an^{-1}(xy)$ 의 최댓 이 x, y, z 축과 만나는 점들과 원점까지 거리의 합 값과 최솟값을 구하여라. 을  $\alpha_n$ 이라 하자.  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 의 값을 구하여라.