

2015학년도 2학기 (기말고사)		학 과			감독교수확인
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명		분 반	
시 험 일 시	2015년 12월 16일 (오전 10:00-11:40)	성 명			점 수

1번 - 10번은 단답형 문제(각 5점 만점)입니다. 풀이과정은 쓸 필요 없고 답만 쓰면 됩니다.

1. 반복적분 $\int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^2 \frac{3}{y^3+1} dy dx$ 를 계산하여라.

답:

2. D 를 xy -평면에서 $(0,2)$, $(1,1)$, $(3,2)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형의 내부영역이라고 할 때, $\iint_D y^2 dA$ 를 구하여라. (답은 기약분수로 표현하여라.)

답:

3.공간에서 두 개의 원주면 $x^2+y^2=1$ 과 $x^2+y^2=2$ 사이에 놓여 있는 $z=y^2-x^2$ 의 곡면의 넓이를 구하여라.

답:

4. 포물주면 $x=y^2$ 과 세 평면 $z=0$, $z=x$, $x=1$ 로 둘러싸인 입체의 부피를 구하여라.

답:

2015학년도 2학기 (기말고사)		학 과			감독교수확인
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명		분 반	
시 험 일 시	2015년 12월 16일 (오전 10:00-11:40)	성 명			점 수

5. $\int_{-2}^2 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} \int_{-\sqrt{4-x^2-y^2}}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} y^2 \sqrt{x^2+y^2+z^2} dz dx dy$
를 계산하여라.

답:

6. $\vec{A} = \langle 2, 3, 4 \rangle$ 이고, 벡터장 $\vec{G} = \langle x, y, z \rangle$ 일 때,
벡터장 \vec{F} 를 $\vec{F} = \vec{A} \times \vec{G}$ 으로 정의한다. 이 때, $\text{curl } \vec{F}$ 를
구하여라.

답:

7. 공간에서 점 $(-2, 1, 0)$ 에서 $(-1, 3, 2)$ 를 잇는 선분을
 C 라 할 때, 선적분 $\int_C (x^2 + y^2) ds$ 를 구하여라.

답:

8. 역장 $\vec{F}(x, y, z) = \langle yz, zx, 2xy \rangle$ 에 의해서 어떤 입자
가 $C(t) = (t^2, 2t, 4t)$ ($0 \leq t \leq 1$)로 주어진 곡선 C 를 따
라서 움직일 때, 한 일 W 를 구하여라.

답:

2015학년도 2학기 (기말고사)		학 과			감독교수확인
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2015년 12월 16일 (오전 10:00-11:40)	성 명			점 수

<p>9. 매개변수곡선 $C(t) = (t, 2t^2, 3t^3)$ ($0 \leq t \leq 1$)라고 하자. $P = y(1+z)\cos(xy)$, $Q = x(1+z)\cos(xy) + 2yz$, $R = \sin(xy) + y^2 + z^2$일 때, 벡터장 $\vec{F} = \langle P, Q, R \rangle$는 보존적이다. $\int_C \vec{F} \cdot \vec{T} ds$를 구하여라. (단, \vec{T}는 C의 단위접선벡터이다.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>답:</p> </div> <p>10. 영역 $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \sin x\}$의 경계가 C일 때, 반시계 방향으로의 선적분 $\oint_C 3ydx + 2xdy$을 계산하여라.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>답:</p> </div>	<p>11번~15번은 서술형 문제(각 10점 만점)입니다. 풀이과정을 모두 서술하여야 합니다.</p> <p>11. 공간에서 E는 $x \geq 0$, $y \geq 1$, $x^2 + y^2 - 2y \leq 0$, $0 \leq z \leq \frac{y}{x^2 + y^2}$인 영역이다. 직교좌표와 주면좌표를 이용하여 E의 부피를 계산하는 삼중적분 식을 각각 표현하고, E의 부피를 구하여라.</p>
---	---

2015학년도 2학기 (기말고사)		학 과				감독교수확인
과 목 명	일반수학 2	학 번				
출제교수명	공 동	교수명		분 반		
시 험 일 시	2015년 12월 16일 (오전 10:00-11:40)	성 명				점 수

<p>12. yz-평면에서 정의된 곡선 $z = \sin y$ ($0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$)를 y축을 중심으로 회전하여 얻은 회전곡면을 E라 할 때, 곡면적분 $\iint_E \sqrt{1-x^2-z^2} dS$ 을 구하여라.</p>	<p>13. 평면에서 정의된 곡선 C는 원점을 둘러싸고, 위에서 볼 때 반시계방향인 단순폐곡선이다. 이 때, 다음 선적분을 계산하여라.</p> $\oint_C \frac{(x^3 + xy^2 - 3y)dx + (y^3 + x^2y + 3x)dy}{x^2 + y^2}$
---	--

2015학년도 2학기 (기말고사)		학 과			감독교수확인
과 목 명	일반수학 2	학 번			
출제교수명	공 동	교수명	분 반		
시 험 일 시	2015년 12월 16일 (오전 10:00-11:40)	성 명			점 수

<p>14. 영역 $E = \{(x, y, z) \mid y^2 + z^2 \leq x \leq 4, z \geq 0\}$의 경계면을 S, \vec{n}을 S의 외향 단위법선벡터라고 할 때, S를 통한 벡터장 $\vec{F} = \langle -x^2 + \sin(y^3), xy + e^{z^2}, 4xz \rangle$의 유량 $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS$를 발산정리를 이용하여 구하여라.</p>	<p>15. 벡터장 $\vec{F} = \langle xy + e^{x^4}, y^2 + \sin(y^4), z^3 \rangle$이고, 곡선 C는 $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 영역의 경계로 위에서 볼 때 반시계방향의 곡선일 때, Stokes 정리를 이용하여 $\int_C \vec{F} \cdot \vec{T} \, ds$를 구하여라. (단, \vec{T}는 C의 단위접선벡터이다.)</p>
---	---