早岁对个 以合.

$$\frac{1}{(2^{2})} = \int_{f(R)} \frac{2}{\sqrt{u^{2}+w^{2}}} dudvdw$$

$$= \int_{R} \frac{2}{2^{2}+7^{2}} \left\| \frac{\partial(u_{1}v_{1}w)}{\partial(n_{1}v_{1}z)} \right\| dndydz$$

$$= \int_{R} \frac{\partial(u_{1}v_{1}w)}{\partial(n_{1}v_{1}z)} dndydz$$

$$= \int_{R} \frac{\partial(u_{1}v_{1}w)}{\partial$$

$$7225 = \int_{R} \mu dx dy$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\cos \theta}^{1} r^{2} dr d\theta$$

$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos^{3}\theta d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{3\pi - 4}{9}$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{3\pi - 4}{9}$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{3\pi - 4}{9}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta - \cos^{5}\theta \cdot d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{30} \cdot 15$$

$$\int_{R} y\mu dx dy = 0 \quad \left(\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot$$

井牛. 日本长对例 의动时,

$$\int_{\partial R} F \circ \ln dS$$

$$= \int_{R} d! v F \cdot dV_{2}$$

$$= \int_{R} \chi - \gamma + 1 d\chi d\gamma + \int_{R_{2}} \chi - \gamma + 1 d\chi d\gamma \cdot - D$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{7}{24} = \frac{2}{3}.$$

터코러! ([) 의 7대산을 하는 때, R을 기르늘을 기준으로 두 여러의 나는 경우 외교 여러의 건분 /4 라, 인근과 어려의 건분 /4 라,

H表到3: 叶岩下1017 元子.

$$\int_{\partial R} \frac{1}{T} \cdot \vec{h} \, ds = \int_{\Delta}^{b} \frac{1}{T} (X(t)) \cdot \vec{h}(t) \, |X'(t)| \, dt$$

$$=: \overline{W}(t) = -X_{\phi}'(t)$$

$$=: \overline{W}(t) = -X_{\phi}'(t)$$

$$=: \overline{W}(t) = -X_{\phi}'(t) = (1, -1)$$

$$= (t) = (1, \frac{1}{2} + t) \quad 0 \le t \le \frac{1}{2} \quad - -I_{\phi}'(t) = (1, -1)$$

$$= (t) = (1 - t, 1) \quad 0 \le t \le \frac{1}{2} \quad - -I_{\phi}'(t) = (-1, 0)$$

$$= (t) = (0, 1 - t) \quad 0 \le t \le \frac{1}{2} \quad - -I_{\phi}'(t) = (-1, 0)$$

$$= (t) = (t, \frac{1}{2} - t) \quad 0 \le t \le \frac{1}{2} \quad - -I_{\phi}'(t) = (-1, 0)$$

$$= (t) = (t, \frac{1}{2} - t) \quad 0 \le t \le \frac{1}{2} \quad - -I_{\phi}'(t) = (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$= (-1, -1)$$

$$=$$

 $=\frac{1}{24}+\frac{1}{4}+\frac{1}{2}-\frac{1}{8}=\frac{1+6+12-3}{34}=\frac{16}{24}=\frac{2}{3}$

=3TT. <u>J</u>5.

그긴 거리에 의하여, 중심의 조나포는 등 (Sex2dy, Sex2dy) 인데, 공선의 중농은 12억3나면 — (3)

 $\int_{\partial R} -y^2 dx = \int_0^{2\pi} (-\cos t)^3 dx$

=57.15.

ROI 对对 7=TON CHOH CHON CHON PS, R의 중심의 24의

 $(1, \frac{5}{6})$

①,②,③号门和型型地对动力等与对导列

#7. (풀이 1): 박산정리 활용. $S_1: x^2+2y^2 \le 4$, 7=4, $In_1=(0,0,-1)$ 를 빠져나가는 플러스를 구하면 $\iint_{S_{\Sigma}} F \cdot dS = \iint_{S_{\Sigma}} (-4) dS = -4 \cdot 2 \sqrt{2} \pi = -8 \sqrt{2} \pi.$ SUSI 내부의 명명에서의 발산함수 전분은 $\iiint_{int} div F dV = \iiint_{int(sus,i)} 2xi - 2y + 1 dV$ Contaction Toll (int (susi)) $\iiint_{\pi} dV = \iiint_{\pi} dV = \iint_{[\pi^{2} + 2\eta^{2}]} d\pi dy$ = 45元 발산정에 의해 $\iint_{S} F \cdot J + \iint_{S} F \cdot J = - \iint_{\mathcal{U}} div F \cdot JV$ 폴이오 X (기, 장) = (기, 전, 기구 2 성2) 메개화 그 5 점 $\iint_{S} F \cdot ds = \iint_{\{x_1 + 2y_1^2 \le 4\}} (x_1^2, -y_1^2, x_1^2 + 2y_1^2) \cdot (-2\pi, -4y, 1) d\pi dy$ ज्ज्य पश्च. リュューリューの = リュューター 10절. ※ 11 방향 실수로 답이 -45조가 나온 7명 답접수에서 5절보여.

#8. $R = \frac{1}{6}$ $R = \frac{1}{6}$

$$\iint_{\mathbb{R}} F \cdot dS = \iiint_{\mathbb{R}} J_{\overline{u}} F JV$$

$$= Vol(\mathbb{R}) \left(\overline{z} + \overline{z} - 3 \right) = -\frac{1}{3} \underline{J} \underline{43}.$$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{$

#9. curlF = (2+22e=-cosy, 2e=+1-22e=, -2e=+cosy) "터면 >+++== 에에 검토 등 곡선 C에 이해 틀거싸인 부분을 R 이 라고 하면, 노토코스 전리에 의해 墨り18 可吸入(ス)=(ス,カ,ールカ)豆叫州紅水町 N(ス,カ)=(りり)。 다 각서 $\left| \iint_{R} \text{curl F.dS} \right| = \left| \iint_{(2t+\frac{1}{2})^{2} + (3t+\frac{1}{2})^{2} \leq \frac{1}{2}} \right| dx dy = \frac{3}{2} \pi.$ $\frac{5^{2}d}{4}$ 풀이 2: 퍼먼의 단의법벡터는 소등(1,11) 이므로 | Special F. d\$ | = | Special F. in ds | = J3 Area (R). 1 5 72 = 53. 5 x (Rel 24- 7500 034 74 96 = 3 ~ (커 - 1) ~ (커 - 1) ~ = 1 이 모 3).

#10. div(F×G)= curl F.G - curl G.F _ 107.

G는 보존장이므로 비원건강이다. (curl G=0) 10점.
.. Jiv (FxG) = curl F.G.

- div(FxG) 의계산과정 없이 권과를 바고 적었지만 틀린 FG(ex) div(FxG) = cunl F.G + cunl G-F),
 div(FxG) 계산 점수 없음.
- · Jiv (TxG) 전개식이 모두 말기만 curl F-G curl G-F 성태조 욱은 때 부호에 실수가 있는 거역 - 5점.
- · Curl G=0 에 대한 이유설명이 없은면 -5 정.