

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	부분군
<p>6. 군 G가 유한군(finite group)이고 H가 G의 부분군일 때, 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2010]</p> <p>(1) G와 H의 부분군의 개수가 같으면 $G=H$이다.</p> <p>(2) $H^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in H\}$는 G의 부분군이다.</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	순환군
	<p>12. 위수(order)가 $2014 = 2 \times 19 \times 53$인 순환군(cyclic group) G에 대하여 G의 부분군의 개수를 m, G에서 위수가 38인 원소의 개수를 n이라 하자. $m+n$의 값을 구하시오. [2014]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	순환군
<p>13. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.</p> <p>(1) a를 항등원으로 갖는 군 $G = \{a, b, c, d\}$에 대하여 $b^2 = c$이면 G는 순환군이 아니다. [2009 모의평가]</p> <p>(2) 군 G가 유한군(finite group)이고 H와 K가 G의 부분군일 때, G가 순환군(cyclic group)이면 H와 K는 모두 아벨군이다. [2010]</p> <p>(3) 덧셈군 $G = \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_7$는 순환군(cyclic group)이다. [2011]</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Lagrange 정리
<p>19. 집합 $G = \{i, a, b, c\}$가 곱셈에 관하여 군(group)을 이룰 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은? [1992]</p> <p>① $a^2 + b^2 + c^2 = 1$</p> <p>② G는 곱셈에 관하여 아벨군을 이룬다.</p> <p>③ G의 적당한 부분집합 H에 대하여 H가 덧셈군을 이룬다.</p> <p>④ G의 적당한 진부분집합 H에 대하여 H가 곱셈군을 이룬다.</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	정규부분군
<p>23. 복소수 집합을 \mathbb{C} 라 하고, 2차 정사각행렬의 일반 선형군을 $GL(2, \mathbb{C})$라 하고 하자. 행렬의 사원수군 (quaternion group) Q는 $GL(2, \mathbb{C})$의 부분집합 $\{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^3 = AB\}$ 으로, 위수 8인 부분군이다. 이때, Q의 모든 부분군이 정규부분군임을 보이시오. [2006]</p> <p>(단, $GL(2, \mathbb{C}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : ad - bc \neq 0, a, b, c, d \in \mathbb{C} \right\}$, $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$ 이다.)</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	현대대수 기출문제	단원	상군
<p>25. 덧셈군 $G = \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_6$에서 $(5, 5) \in G$로 생성된 부분군을 H라 하자. 잉여군(quotient group, factor group) G/H에서 원소 $(3, 3) + H$의 위수(order)를 구하시오. [2015]</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	상군과 준동형사상
<p>30. φ가 군준동형사상일 때, $\varphi: H \rightarrow G$의 kernel이 H의 정규부분군임을 보이시오. [1996]</p>		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	상군과 준동형사상
31. 체 Z_3 위의 행렬에 대하여 연산이 행렬의 곱셈인 군	$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in Z_3, ac \neq 0 \right\}$ <p>이 있다. 군 G에서 곱셈군 $Z_3^* = Z_3 - \{0\}$으로의 군 준동형 사상(group homomorphism)</p> $\phi: G \rightarrow Z_3^*, \phi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}\right) = ac$ <p>의 핵(kernel) $\ker(\phi)$와 동형인 군을 구하시오. [2012]</p>	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	아이디얼
	<p>42. \mathbb{Z} 는 정수환이고 \mathbb{Q} 는 유리수환이다.</p> <p>환준동형사상(ring homomorphism) $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ 가 일대일(injective) 사상일 때, 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2011]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p align="center"><보기></p> <ul style="list-style-type: none"> ㄱ. 임의의 정수 n에 대하여 $g(n)=n$이다. ㄴ. \mathbb{Z} 의 임의의 아이디얼(ideal) I에 대하여 $g(I)$는 \mathbb{Q} 의 아이디얼이다. ㄷ. \mathbb{Q} 의 임의의 아이디얼 J에 대하여 $g(I)=J$가 성립하는 \mathbb{Z} 의 아이디얼 I가 존재한다. </div>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

과목	현대대수 기출문제	단원	아이디얼
<p>43. 환(Ring) R의 원소 a가 적당한 양의 정수 m에 대하여 $a^m = 0$으로 될 때, a를 R의 멱영원(Nilpotent element)이라고 한다.</p> <p>가환환(Commutative ring) R의 멱영원 전체의 집합을 J라고 할 때, J는 R의 이데알(Ideal)임을 보이시오. [1997]</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
	<p>47. 정수 b를 자연수 m으로 나눈 나머지를 b_m이라고 할 때, 자연수 n에 대하여 환 준동형사상(ring homomorphism)</p> $\psi: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{2^n} \times \mathbb{Z}_5$ <p>를</p> $\psi(a, b) = (a, a, b_{2^n}, b_5)$ <p>로 정의하자. ψ의 상(치역, image) $\text{Im}(\psi)$의 단위(unit, unit element)의 개수가 2^7인 자연수 n을 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, \mathbb{Z}는 정수환이고 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$와 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{2^n} \times \mathbb{Z}_5$는 환의 직접곱(직적, 직합, direct product, external direct sum)이다.) [2022]</p>		<p>- 풀이 -</p>
	<p>- 정의/정리 -</p>		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	F[x]에서의 연산
	<p>51. 다음 환의 정역 여부를 판정하시오.</p> <p>(1) $Z_4 = \{0, 1, 2, 3\}$위에서의 다항식환 $Z_4[x]$ [1993]</p> <p>(2) $Z_{24}[x]$ [2011]</p> <p>(3) $(Z, +, \times), Z = \{z z \text{는 정수}\}$ [1996]</p> <p>(4) $(Q(\sqrt{2}), +, \times), Q(\sqrt{2}) = \{a+b\sqrt{2} a, b \in Q\}$ [1996]</p> <p>(5) $(\overline{Z}_{10}, +, \times), \overline{Z}_{10} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \bar{9}\}$ [1996]</p> <p>(6) $(M_2(R), +, \times), M_2(R) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R \right\}$ [1996]</p>	- 정의/정리 -	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	F[x]/⟨f(x)⟩의 구조
	<p>63. 다항식 $f(x) = x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$는 기약 다항식 이므로 $f(x)$로 생성되는 이데알 $\langle f(x) \rangle$는 ㉠이며, $\mathbb{Z}_2[x] / (x^2 + x + 1)$ 은 위수가 ㉡인 유한체이다. ㉠, ㉡에 모두 옳은 것은? [1995]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">㉠</div> <div style="text-align: center;">㉡</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">① 극대이데알</div> <div style="width: 48%; text-align: right;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">② 극대이데알</div> <div style="width: 48%; text-align: right;">4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">③ 소이데알</div> <div style="width: 48%; text-align: right;">8</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;">④ 소이데알</div> <div style="width: 48%; text-align: right;">16</div> </div>		
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
	<p>66. 체 F 위의 다항식환 $F[x]$에서 I를 영이 아닌 진이데알(nontrivial proper ideal)이라고 하자. 다음 명제 중 나머지네 개의 명제와 동치가 아닌 것은? [2009 모의평가]</p> <ul style="list-style-type: none"> ① I의 영이 아닌 모든 원소는 기약다항식의 곱으로 표현할 수 있다. ② $I = \langle p(x) \rangle$인 기약다항식 $p(x) \in F[x]$가 존재한다. ③ $F[x]/I$의 영이 아닌 모든 원소는 곱셈에 대한 역원을 갖는다. ④ I를 포함하는 $F[x]$의 진이데알은 I뿐이다. ⑤ $g(x), h(x) \in F[x]$에 대하여 $g(x)h(x) \in I$이면 $g(x) \in I$ 이거나 $h(x) \in I$이다. 	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
<p>71. $\mathbb{Z}[i]$에서 주아이디얼(principal ideal) $\langle 2 \rangle$의 극대 아이디얼(maximal ideal) 여부를 판정하시오. [2012]</p>		<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
----	-----------	----	-----

78. E 는 체 F 의 확대체이고, $F[x]$ 는 F 위의 다항식 환이다. $\alpha \in E$ 가 F 위에서 대수적(algebraic)일 때, 함수 $\phi_\alpha : F[x] \rightarrow E$ 는 $f(x) \in F[x]$ 에 대하여 $\phi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)$ 로 정의된 환준동형사상이다. <보기>에서 항상 성립하는 것을 모두 고른 것은? [2009]

〈보기〉

- ㉠. $\text{Ker}(\phi_\alpha) \neq \{0\}$
- ㉡. $F[x]/\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 와 E 는 서로 환동형이다.
- ㉢. $\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 는 $F[x]$ 의 소 아이디얼(prime ideal)이다.

- ① ㉠ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	확대제
	<p>81. 실수 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 일 때 환 $\mathbb{Z}[\alpha] = \{a+b\alpha \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ 와 행렬환 $M_2(\mathbb{Z}_3)$에 대하여 환준동형사상(ring homomorphism) $\varphi: \mathbb{Z}[\alpha] \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_3)$을 다음과 같이 정의하자.</p> $\varphi(a+b\alpha) = \begin{pmatrix} [a+b]_3 & [b]_3 \\ [b]_3 & [a]_3 \end{pmatrix}$ <p>(단, $[k]_3$은 \mathbb{Z}에서 법 3에 대한 k의 합동류이다.)</p> <p>φ의 핵(kernel) $\ker(\varphi)$와 φ의 상(image) $\text{im}(\varphi)$에 대하여 옳은 것은? (단, $\langle a \rangle$는 a로 생성되는 주아이디얼(principal ideal)이고, F_n은 위수가 n인 유한체이다.) [2013]</p> <p>① $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 F_9와 환동형이다. ② $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$과 환동형이다. ③ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 F_{27}과 환동형이다. ④ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_3$과 환동형이다. ⑤ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 \mathbb{Z}_{27}과 환동형이다.</p>	<p>- 풀이 -</p>	
	<p>- 정의/정리 -</p>		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
	<p>85. 표수(characteristic)가 a인 체 F에 대하여 군 G는 직접곱(직적, direct product) $Z_4 \times F^*$이다. 군 G가 160 이하의 위수(order)를 갖는 순환군(cyclic group)이 되도록 하는 체 F 중에서 서로 동형(isomorphic)이 아닌 것의 개수를 b라고 하자. 이때, a와 b의 값을 순서대로 구하시오. (단, Z_4는 덧셈 순환군이고, F^*는 체 F의 영(zero)이 아닌 모든 원소로 구성된 곱셈군이다.) [2025]</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
----	-----------	----	-----

87. 군, 환, 체, 벡터공간에 관한 다음 설명 중에서 옳은 것은? [1995]

〈보기〉

- ㄱ. 위수가 4인 모든 군은 동형이다.
- ㄴ. 위수가 4인 모든 환은 동형이다.
- ㄷ. 위수가 4인 모든 체는 동형이다.
- ㄹ. 군 G 의 임의의 부분군 H 에 의한 상군 (quotient group) G/H 를 항상 만들 수 있다.
- ㅁ. 환 R 의 임의의 부분환 S 에 의한 상환 (quotient ring) R/S 를 항상 만들 수 있다.
- ㅂ. 벡터공간 V 의 임의의 부분공간 W 에 의한 상공간(quotient space) V/W 를 항상 만들 수 있다.

① ㄱ, ㄹ

② ㄴ, ㅁ

③ ㄷ, ㅂ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
88. 체 Z_2 의 유한확대체(finite extension field) F 가 $[F: Z_2]=6$ 을 만족시키고, $\alpha \in F$ 에 대하여 함수 $\varphi_\alpha: Z_2[x] \rightarrow F, \varphi_\alpha(f(x))=f(\alpha)$ 는 대입준동형사상(evaluation homomorphism)이다. 옳지 않은 것은? [2012]	<p>① 체 F는 위수(order)가 64인 유한체이다.</p> <p>② φ_α의 핵 $\ker(\varphi_\alpha)$는 $Z_2[x]$의 주아이디얼(principal ideal)이다.</p> <p>③ α의 기약다항식 $\text{irr}(\alpha, Z_2)$는 $Z_2[x]$에서 다항식 $x^{64} - x$를 나눈다.</p> <p>④ 기약다항식 $\text{irr}(\alpha, Z_2)$의 차수(degree)가 4인 $\alpha \in F$가 존재한다.</p> <p>⑤ φ_α의 상 $\text{im}(\varphi_\alpha)$는 F의 부분체(subfield)이다.</p>	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
94.	<p>K는 유리수체 \mathbb{Q} 위의 갈루아 확대체(정규 확대체, Galois extension field, normal extension field)이고, 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$는 덧셈 순환군(additive cyclic group) Z_2와 대칭군(symmetric group) S_3의 직접곱(직적, direct product) $Z_2 \times S_3$과 동형이다.</p> <p>\mathbb{Q} 위의 차수(degree) $[E:\mathbb{Q}]=6$인 K의 부분체 E의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한, K의 부분체 F에 대하여, F가 \mathbb{Q} 위의 갈루아 확대체이고 갈루아군 $G(F/\mathbb{Q})$가 S_3과 동형이 되도록 하는 체 F가 존재함을 보이시오. [2025]</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
95.	<p>유리수 체 \mathbb{Q} 위에서 대수적인 원소 α에 대하여 단순 확대체(simple extension field) $K = \mathbb{Q}(\alpha)$는 \mathbb{Q} 위의 갈루아 확대체(정규 확대체, Galois extension field, normal extension field)이고 차수(degree)는 $[K : \mathbb{Q}] = 100$이다.</p> <p>갈루아 군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$가 $\sigma(\alpha) = \alpha^{-1}$을 만족시키는 자기동형사상(automorphism) σ를 가질 때, K의 부분체 $F = \mathbb{Q}(\alpha + \alpha^{-1})$의 \mathbb{Q} 위의 차수 $[F : \mathbb{Q}]$를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2017]</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
<p>98. 유리수체 \mathbb{Q} 위에서 대수적인 두 실수 a, b에 대하여 단순 확대체(simple extension) $K = \mathbb{Q}(a + bi)$가 \mathbb{Q} 위의 갈루아 확대체(정규 확대체, Galois extension field, normal extension field)이고 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$가 아벨군(abelian group)이라 하자.</p> <p>$a^2 + b^2 \in \mathbb{Q}$ 이고 $b \neq 0$일 때, $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)는 짝수임을 보이시오.</p> <p>또한 $G(K/\mathbb{Q})$의 위수를 $2m$이라 할 때, 자연수 m의 각각의 양의 약수 d에 대하여 $\mathbb{Q}[x]$에 속하고 모든 근이 실수이며 차수가 d인, \mathbb{Q} 위의 기약다항식(irreducible polynomial)이 존재함을 보이시오.</p> <p>(단, $i = \sqrt{-1}$ 이고 $\mathbb{Q}[x]$는 \mathbb{Q} 위의 다항식환(polynomial ring)이다.) [2019]</p>		<p>- 풀이 -</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
101.	<p> $K = \mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}, e^{\frac{2\pi}{75}i}\right)$는 유리수체 \mathbb{Q} 위에서 다항식 $(x^3 - 2)(x^{25} - 1)$의 분해체(splitting field)이다. 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)를 쓰시오. 또한, 다음 <조건>을 모두 만족하는 $G(K/\mathbb{Q})$의 부분군(subgroup) H_1과 H_2가 존재함을 보이시오. (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [2022] </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><조건></p> <p>(가) H_1과 H_2는 $G(K/\mathbb{Q})$의 정규부분군(normal subgroup)이다.</p> <p>(나) H_1의 위수는 20이고 H_2의 위수는 6이다.</p> <p>(다) $G(K/\mathbb{Q}) = H_1H_2$이다.</p> </div>	- 풀이 -	
		- 정의/정리 -	

G스쿨(g-school.co.kr) 정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
103. 유한체(finite field) \mathbb{Z}_p (p 는 소수) 위의 다항식 $f(x) = x^{p^4} - x \in \mathbb{Z}_p[x]$ 에 대하여 체 K 가 \mathbb{Z}_p 위에서의 $f(x)$ 의 분해체(splitting field)일 때, <보기>에서 옳은 것만을 모두 고른 것은? [2011]	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><보기></p> <p>ㄱ. 임의의 원소 $\alpha \in K$에 대하여 $\alpha^{p^4} = \alpha$이다.</p> <p>ㄴ. $\mathbb{Z}_p \subsetneq L \subsetneq K$를 만족시키는 중간체(intermediate field) L은 오직 한 개 존재한다.</p> <p>ㄷ. 갈루아 군 (Galois group) $\text{Gal}(K/\mathbb{Z}_p)$는 위수(order)가 4인 순환군(cyclic group)이다.</p> </div> <p>① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ</p> <p>④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ</p>	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]