1. (12 Punkte) Sind folgende Polynome irreduzibel in  $\mathbb{Q}[x]$ ? Geben Sie alle Kriterien, die Sie verwenden, detailliert wieder.

a) 
$$x^3 + 3x^2 - 5x - 2$$

b) 
$$x^{2019} + 2018x^2 + 10x + 14$$

- 2. (12 Punkte) a) Sei K ein Körper,  $f \in K[x]$  irreduzibles Polynom.  $\mathbb{Z}: K[x]/(f)$  ist ein Körper.
  - b) R, S kommutative Ringe mit  $1, I \subset S$  ein Ideal von  $S, f : R \longrightarrow S$  Morphismus.  $Z_I: f^{-1}(I)$  ist Ideal von R und  $f^{-1}(I)$  ist Primideal  $\Leftrightarrow I$  Primideal.
- 3. (12 Punkte)  $K \subset L \subset M$  Körpererweiterungen.
  - a) Definiere [L:K].
  - b) Gegeben  $S \subset L$ , definiere K(s).
  - c) Definiere: Was bedeutet L/K algebraisch?
  - d) Seien L/K und M/L algebraisch.  $\mathbb{Z}$ : M/K algebraisch.
- 4. (12 Punkte) Betrachte  $\alpha = \sqrt{3} + \sqrt{7}$ 
  - a) Identifiziere die Galois-Gruppe  $\operatorname{Gal} \mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ .
  - b) Bestimme alle Zwischenkörper  $\mathbb{Q} \subsetneq K \subsetneq \mathbb{Q}(\alpha)$  und bestimme für jeden Zwischenkörper K ein Element  $\beta_K$ , sodass  $K = \mathbb{Q}(\beta_K)$
- 5. (12 Punkte) a) Definition: normale Untergruppe
  - b) Beispiel (mit Beweis): Gruppe G und normale Untergruppe  $N\subset G$ , wobei  $N\neq\{1\}$  und  $N\neq G$ .
  - c) G eine endliche Gruppe, die auf einer Menge M wirkt. Wähle  $x \in M$ .  $\mathbb{Z}_{\mathcal{I}}: \#(G \cdot x) \mid \#G$
  - d) G eine Gruppe, Z das Zentrum von G.  $Z_{Z}: G/Z$  ist zyklisch  $\Rightarrow G$  abelsch.

Ergebnis:

Aufgabe:	1	2	3	4	5	Summe:
Punkte:	12	12	12	12	12	60