Risolvere il massimo numero di esercizi accompagnando le risposte con spiegazioni chiare ed essenziali. Inserire le risposte negli spazi predisposti. NON SI ACCETTANO RISPOSTE SCRITTE SU ALTRI FOGLI. Scrivere il proprio nome anche nell'ultima pagina. 1 Esercizio = 4 punti. Tempo previsto: 2 ore. Nessuna domanda durante la prima ora e durante gli ultimi 20 minuti.

FIRMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOT.

- 1. Si descriva il campo di spezzamento e gli elementi del gruppo di Galois (specificando il numero di elementi) del polinomio  $(x^3 5)(x^2 + 1)(x^2 3) \in \mathbf{Q}[x]$ .
- 2. Si fornisca un esempio di campo ciclotomico che ammette almeno 5 sottocampi quadratici.
- 3. Sia  $\Omega/F$  un estensione di campi. Dimostrare che l'insieme degli elementi di  $\Omega$  che sono algebrici su F è un campo.
- 4. Si fornisca una costruzione (in senso algebrico) del decagono regolare.
- 5. Dopo aver descritto la nozione di campo perfetto e averne elencato alcune proprietà, si dia un esempio di campo imperfetto.
- 6. Dimostrare che il gruppo di Galois di un campo finito è sempre ciclico.
- 7. Si enunci nella completa generalità il Teorema di corrispondenza di Galois.
- 8. Dimostrare la formula per calcolare il discriminante di  $X^3 + aX + b$ .
- 9. Calcolare il numero di polinomi quadratici irriducibili su  $\mathbf{F}_5$  e dopo averne scelti due distinti, si scriva un isomorfismo tra i rispettivi campi a gambo.