COGNOME NOME MATRICOLA

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 = 3 punti. Tempo previsto: 2 ore. Nessuna domanda durante la prima ora e durante gli ultimi 20 minuti.

- 1. Calcolare il polinomio minimo su \mathbf{Q} , di $\cos(2\pi/7)$.
- 2. Mostrare che il campo di spezzamento di un polinomio di grado m a coefficienti razionali ha dimensione su \mathbf{Q} minore o uguale a m!.
- 3. Determinare tutti i sottocampi K di $\mathbf{Q}(\zeta_{24})$ tali che $[\mathbf{Q}(\zeta_{24}):K]=2$.
- 4. Calcolare quanti sono i polinomi irriducibili (monici) di grado 6 su \mathbf{F}_{11} .
- 5. Calcolare il gruppo di Galois si \mathbf{Q} del polinomio $(x^2 + 18)(x^3 + 2)$.
- 6. Mostrare the se $f(x) = \prod_{i=1}^{m} (x \alpha_i) \in F[x]$, allora il discriminante D(f) soddisfa: $D(f) = (-1)^{\frac{m(m-1)}{2}} \prod_{i=1}^{m} f'(\alpha_i)$.
- 7. Costruire un estensione F di Galois di Q tale che $Gal(F/\mathbf{Q}) \simeq C_3 \times C_3 \times C_9$.
- 8. Si enunci nella completa generalità il Teorema di corrispondenza di Galois.
- 9. Si calcoli il numero di elementi nel campo di spezzamento del polinomio $(x^2+x+1)(x^3+x^2+1)(x^4+x+1)(x^5-x)(x^{2^7}-x)$ su \mathbf{F}_2 .
- 10. Dare un esempio di campo finito \mathbf{F}_{27} con 27 elementi determinando tutti i generatori del gruppo moltiplicativo \mathbf{F}_{27}^* .
- 11. Dopo aver definito la nozione di campo perfetto sia dia un esempio di campo perfetto e di uno non perfetto.
- 12. Enunciare e dimostrare il Teorema di Gauss sulla costruibilità dei poligoni regolari.

NOME E COGNOME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOT.