1. Fattorizzare $5^{24} - 1$ giustificando attentamente tutti i calcoli.

2. Sia n = 1042387. Usare il fatto che

 $1021^2 \equiv 54 \bmod n, \quad 1027^2 \equiv 12342 \bmod n, \quad 1030^2 \equiv 18513 \bmod n$

per trovare un fattore proprio di n.

3. Dimostrare che, se 2^m+1 è primo, allora $m=2^{\alpha}$, ovvero è una potenza di due. Dare un esempio di α per cui $2^{2^{\alpha}}$ non è primo.	+ 1
4. Mostrare che un polinomio di grado tre a coefficienti in un campo è irriducibile se e solo se non ha radici nel campo	
 3. (Quickies): Scrivere solo la risposta delle seguenti domande: i. Quali tra i seguenti valori sono fattori di 50000¹¹¹ - 50000 ? 	
$500, 541, 1111, 49999, 9, 5^5.$	
ii. Quale è un valore di B per cui il metodo $p-1$ con parametro B fattorizza 47053?	
i. ii.	