**Leggi matematiche, curve e funzioni. Verifica**

***I. Qui sotto trovi prima quattro funzioni e poi quattro grafici; associa ad ogni grafico la corrispondente funzione.***

**A.** ***y*** = **3*x***   **D**. 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Funzione ………** | **Funzione ……….** | **Funzione ……….** | **Funzione ……….** |

***II. Quali fra le linee disegnate qui sotto non sono il grafico di una sola funzione? Motiva la scelta***

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grafico A** | **Grafico B** | **Grafico C** | **Grafico D** |

***III. Correggi gli errori nelle seguenti frasi***

|  |  |
| --- | --- |
| **Frase** | **Correzioni** |
| Il condominio della funzione |  |
| Legge rettilinea |  |
| Proporzionalità diversa |  |
| L’insieme R dei numeri interi |  |
| L’inzieme R dei nummeri positivi |  |