Prof. R. Capone Classe IIIE I Verifica sommativa I quadrimestre A

|  |  |
| --- | --- |
|  | Considera la funzione   1. Classificala e determina il suo campo di esistenza rappresentandolo graficamente. 2. Determina 3. Stabilisci se è pari o dispari |
|  | Date le funzioni e , determina la funzione e calcolane il campo di esistenza |
|  | (FACOLTATIVO)  Siano e ; allora *g(x)=*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | ; |  | |
|  | NOME  COGNOME |

Prof. R. Capone Classe IIIE I Verifica sommativa I quadrimestre B

|  |  |
| --- | --- |
|  | Considera la funzione   1. Classificala e determina il suo campo di esistenza rappresentandolo graficamente. 2. Determina 3. Stabilisci se è pari o dispari |
|  | Date le funzioni e , determina le funzioni e verificando che non vale la proprietà commutativa |
|  | (FACOLTATIVO)  Siano e ; allora *g(x)=*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | ; |  | |
|  | NOME  COGNOME |

Prof. R. Capone Classe IIIE I Verifica sommativa I quadrimestre C

|  |  |
| --- | --- |
|  | Considera la funzione   1. Classificala e determina il suo campo di esistenza rappresentandolo graficamente. 2. Determina 3. Stabilisci se è pari o dispari |
|  | Date le funzioni e , determina le funzione e calcolane il campo di esistenza |
|  | (FACOLTATIVO)  Siano e ; allora *g(x)=*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | ; |  | |
|  | NOME  COGNOME |

Prof. R. Capone Classe IIIE I Verifica sommativa I quadrimestre D

|  |  |
| --- | --- |
|  | Considera la funzione   1. Classificala e determina il suo campo di esistenza rappresentandolo graficamente. 2. Determina 3. Stabilisci se è pari o dispari |
|  | Date le funzioni e , determina le funzione e calcolane il campo di esistenza |
|  | (FACOLTATIVO)  Siano e ; allora *g(x)=*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | ; |  | |
|  | NOME  COGNOME |