

ESERCIZI PER CASA

Calcolare l'equazione della parabola passante per $A(0;2)$, $B(-1;-2)$ e $C(2;4)$ ed effettuarne il disegno.

Verificare che la retta di equazione $y=x+3$ sia tangente alla parabola e calcolare l'area del triangolo GAD dove G è il punto di tangenza e D è un punto della parabola di ordinata 8 e di ascissa positiva.

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:

<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!