

Verifica a convenienza 3ah

(settimane 8 febbraio / 21 febbraio)

5 Prototipi

Utilizzate Geogebra!! (per controllare se vs soluzione è corretta); su sito del prof altre indicazioni, tra cui Tutorial esplicativi

- 1) Trova l'equazione della parabola di vertice $V(4;-16)$, passante per $A(3;0)$
- 2) Trova l'equazione della parabola di vertice $V(2;-1)$, passante per $A(1;0)$
- 3) Trova l'equazione della parabola di vertice $V(4;+9)$, passante per $A(8;-7)$
- 4) Trova l'equazione della parabola passante per $A(0;-3)$ $B(3;0)$ e $C(6;-15)$
- 5) Trova l'equazione della parabola passante per $A(7;7)$ $O(0;0)$ e $C(5;-5)$