## Verifica di Recupero di Matematica

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Classe:  $4 \hat{Q}$ 

Tempo a disposizione: 50 minuti

## Avvertenze:

- La presente Verifica di Recupero che viene somministrata in modalità DDI contiene 4 quesiti, per un totale di 30 punti;
- La webcam dovrà rimanere accesa per tutto il tempo della verifica (50 minuti), salvo impossibilità concrete di connessione; il microfono resterà spento e verrà acceso soltanto per chiarimenti e domande, che saranno consentite negli ultimi 20 min di prova.
- E' vietato l'utilizzo di calcolatrici scientifiche, smartphone, tablet e altri dispositivi digitali, nonché la consultazione di testi, appunti e siti web.

1.	Determina	le so	luzioni	delle	seguenti	espressioni	di	secondo	grade	):

(a)	$\frac{4}{3}x^2 -$	$-\frac{1}{4}$	= 0														[5	punt	i

(b) 
$$x^2 + 8x + 12 = 0$$
 [5 punti]

2.	Risolvi la seguente equazione di secondo grado e utilizza le soluzioni per fattorizzare il	[6 punti
	trinomio:	

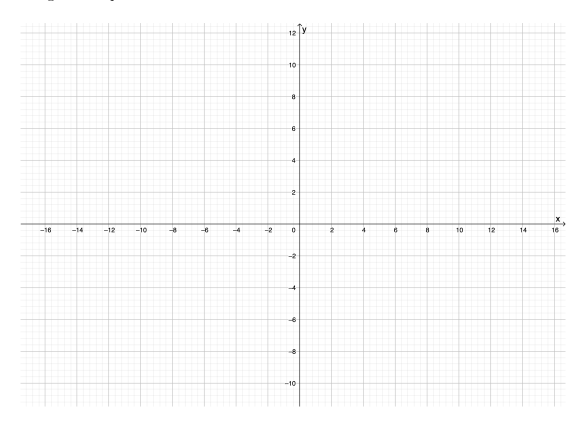
$$2x^2 + 3x - 2 = 0$$

## 3. Data la seguente funzione quadratica

 $[8 \ punti]$ 

$$y = -x^2 + 4x - 12$$

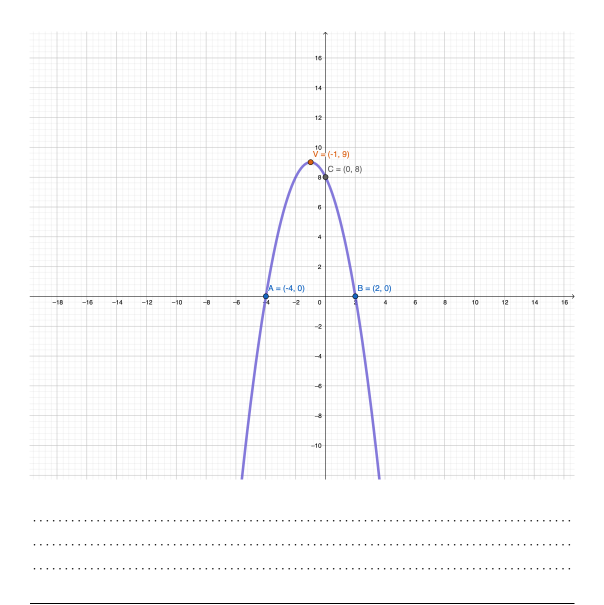
Disegnane il grafico dopo averne determinato le coordinate dei punti di intersezione con gli assi e quelle del Vertice.



4. Quello in figura è il grafico di una determinata funzione di secondo grado del tipo  $y=ax^2+bx+c;$ 

[6 punti]

Ricostruisci l'equazione della funzione aiutandoti con i punti evidenziati:



## Tabella dei punteggi

Esercizio	1	2	3	4	Totale
Punti	10	6	8	6	30
Punti Bonus	0	0	0	0	0
Punteggio					

La sufficienza è fissata a 20 punti, ma potrà subire delle modifiche in fase di correzione, al fine di garantire la validità della prova anche nel caso in cui si riscontrino prestazioni della classe sensibilmente lontane dalla media-classe stimata.