

---

# Verifica di Matematica

I Quadrimestre - Verifica numero: 2

---

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

Classe:  $2^{\circ} C$

Tempo a disposizione: 50 minuti

prof.: *Diego Fantinelli*

## Avvertenze:

- La presente Verifica - che viene somministrata in modalità DDI - contiene 5 quesiti, per un totale di 30 punti, di cui uno facoltativo di 4 punti, che verrà conteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- 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.
- La verifica dovrà essere consegnata in formato digitale (pdf, jpeg, png, etc.) e dovrà essere ben leggibile (si consiglia l'inquadratura verticale).

1. Fattorizza i seguenti polinomi utilizzando i Prodotti Notevoli:

[12 punti]

(a)  $81x^8 - 1$

(d)  $125x^6 - 75x^4y + 15x^2y^2 - 27y^3$

(b)  $25y^2 - 20xy + 4x^2$

(e)  $36x^2 + y^2 + 81z^4 + 12xy - 54yz^2 + xz^2$

(c)  $-1 + t^2$

(f)  $a^6 - b^{12}$

2. Rispondi in modo chiaro e sintetico alle seguenti domande:

(a) Dimostra la seguente uguaglianza:  $A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3 = (A + B)^3$

[4 punti]

---



---

- (b) Scomponi in fattori i seguenti
- Trinomi Particolari*
- :

[4 punti]

*Suggerimento:* con una rapida verifica potrai controllare se la scomposizione adottata è corretta.

a.  $x^2 - x - 6$

c.  $a^2 + 5a - 50$

b.  $m^2 - 7m + 10$

d.  $x^2 - 11x + 30$

- 3.
- $(x + 4)(x - 7)$
- è la fattorizzazione di uno dei seguenti polinomi, quale?

[2 punti]

A.  $x^2 - 2x + 1$

C.  $x^2 - 3x - 28$

B.  $2x^2 - 2x + 3$

D.  $x^2 + 6x - 1$

4. Semplifica le seguenti espressioni?

*Suggerimento:* Cerca di individuare la presenza di eventuali Prodotti Notevoli che facilitano i calcoli.

(a)  $(x + 2)^2 + (x + 2)(x - 2) - 2 \cdot (x - 1)$

[4 punti]

(b)  $6x - 6x \cdot (3x - 1) + (3x - 2)^2 + (3x - 2)(3x + 2)$

[4 punti]

- 5.
- Esercizio facoltativo:*
- Semplifica la seguente espressione:

[4 punti bonus]

$(2x^2 + y)^2 - (2x^2 + y) \cdot (2x^2 - y) - 4(x^2)y$

Tabella dei punteggi

Esercizio	1	2	3	4	5	Totale
Punti	12	8	2	8	0	30
Punti Bonus	0	0	0	0	4	4
Punteggio						

La sufficienza è fissata a 20 punti, ma potrebbe subire delle modifiche in fase di correzione, al fine di garantire la validità della prova anche in caso di andamenti troppo scostanti della media-classe.