Verifica di Matematica

I Quadrimestre - Verifica numero: 2

Nome e Cognome:

Classe: $2 \hat{C}$

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]

 $Suggerimento: \ con \ una \ rapida \ verifica \ potrai \ controllare \ se \ la \ scomposizione \ adottata \ \grave{e} \ corretta.$

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

 $[4 \ punti]$

[4 punti bonus]

5. Esercizio facoltativo: Semplifica la seguente espressione:

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

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.