Verifica di Recupero di Matematica

I Quadrimestre

Nome e Cognome:

Classe: $2 \, \hat{} C$

Tempo a disposizione: 40 minuti

prof.: Diego Fantinelli

Avvertenze:

- La presente Verifica che viene somministrata in modalità DDI contiene 4 quesiti, per un totale di 30 punti, di cui uno facoltativo di 8 punti, che verrà conteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- La webcam dovrà rimanere accesa per tutto il tempo della verifica (40 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. Fattorizza i seguenti polinomi con il metodo del suggerito:

[10 punti]

(a) $a^{15} + a^{10} + a^8$

(c) 7x + 7 - x(x+1)

Suggerimento: Raccoglimento Totale

Suggerimento: Raccoglimento Totale

(b) $a^{10}x^7 + a^8x^5 - a^5x^3$

(d) $2x^6 + 2x^5 + x^2$ Suggerimento: Raccoglimento Totale

Suggerimento: Raccoglimento Parziale e poi

Totale

2. Quali delle seguenti fattorizzazioni sono corrette?

[6 punti]

(a)
$$48x^2 - 4 = (6x + 2) \cdot (6x - 2)$$
 (c) $5x - 15 + x(3 - x) = (x + 3) \cdot (x - 5)$

(c)
$$5x - 15 + x(3 - x) = (x + 3) \cdot (x - 5)$$

(b)
$$(x^4 - 9y^2) \cdot (x^4 - 9y^2) = (x^8 - 49y)^4$$
 (d) $(5a - 2b)^2 = 25a^2 - 20ab + 4b^2$

(d)
$$(5a-2b)^2 = 25a^2 - 20ab + 4b^2$$

- 3. Completa le seguenti definizioni:
 - (a) Fattorizzare un polinomio, che è generalmente espresso come _____ algebrica di monomi, nel _____ di altri polinomi di grado _____ a quello del polinomio assegnato inizialmente.
 - (b) Il Quadrato di un Binomio è un ______ Notevole e la sua espressione è la se-[6 punti] guente:

$$(a+b)^2 = (\underline{\hspace{1cm}}) \cdot (a+b) = a^2 + \underline{\hspace{1cm}} + b^2$$

4. Esercizio facoltativo:

[8 punti bonus]

Esegui il seguente Prodotto Notevole:

$$\left(-\frac{3}{4}a + 4b^2\right)^2$$

Tabella dei punteggi

| Esercizio | 1 | 2 | 3 | 4 | Totale |
|-------------|----|---|----|---|--------|
| Punti | 10 | 8 | 12 | 0 | 30 |
| Punti Bonus | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Punteggio | | | | | |

La sufficienza è fissata a 18 punti, ma potrà i 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.