Verifica di Recupero di Matematica

- SOLUZIONI -

Nome e Cognome:

Classe: $2 \hat{C}$

Tempo a disposizione: 45 minuti

Avvertenze:

- La presente Verifica che viene somministrata in modalità DDI contiene 4 quesiti, per un totale di 50 punti, e un esercizio facoltativo, di 5 punti, che verrà conteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- La webcam dovrà rimanere accesa per tutto il tempo della verifica (45 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. Semplifica le seguenti espressioni algebriche:

(a)
$$2xy + 3x^2y - \frac{1}{3}xy - 4x^2y + \frac{4}{3}xy$$

[10 punti]

Solution: $3xy - x^2y$; scrittura ottimale con fattorizzazione: xy(3-x)

(b)
$$\left(-\frac{2}{3}a^2b^3\right) \cdot (-9ab^2)$$

[10 punti]

Solution: $+6a^3b^5$

- 2. Rispondi in modo chiaro e sintetico alle seguenti domande:
 - (a) Quando due o più monomi si dicono simili? Puoi fare un esempio numerico?

[5 punti]

Solution: Due o più monomi si dicono simili quando presentano la stessa parte letterale; ad es sono simili: $3ab^2$, $-6ab^2$ e $\frac{1}{2}ab^2$.

(b) Qual è la definizione di *Polinomio*?

[15 punti]

Solution: un polinomio tipico, cioè ridotto in forma normale, è la somma algebrica di alcuni monomi non simili tra loro, vale a dire con parti letterali diverse. Ad esempio: $x + 3y - z^2$

3. Quale delle seguenti frasi è la traduzione verbale dell'espressione $2x^2(x^2+y^2)$?

[10 punti]

- A. Il prodotto tra il quadrato del doppio di x e la somma dei quadrati di x e y.
- B. Il doppio del prodotto tra il quadrato di x e il quadrato della somma di x con y.
- C. Il prodotto tra il quadrato del doppio di x e il quadrato della somma di x con y.
- D. Il doppio del prodotto tra il quadrato di x e la somma dei quadrati di x e y.
- 4. Esercizio facoltativo:

[5 punti bonus]

Determina il M.C.D. e il m.c.m. fra i seguenti monomi:

$$9a^2b^4c$$
, $3ac^4$, $6bc^2$.

Solution: M.C.D. = 3c, $m.c.m. = 18a^2b^4c^4$

Tabella dei punteggi

| Esercizio | 1 | 2 | 3 | 4 | Totale |
|-------------|----|----|----|---|--------|
| Punti | 20 | 20 | 10 | 0 | 50 |
| Punti Bonus | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Punteggio | | | | | |

La sufficienza è fissata a 30 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.