verifica di matematica

I Quadrimestre - num.: 3

NT		
Nome e	Cognome:	
	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	

Classe: $3^a \mathbf{Q} \mathbf{A}$

Tempo a disposizione: 50 min

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 5 punti, che verrà conteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- La webcam dovrà rimanere accesa per l'intera durata della della verifica (50 min), salvo impossibilità concrete di connessione; il microfono resterà spento e verrà acceso soltanto per chiarimenti e domande, che saranno consentite negli ultimi 20 min della 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. Ricordando le proprietà delle potenze, semplifica le seguenti espressioni, nell'Insieme Q dei Numeri Razionali:

(a)
$$\left\{ \left[-\frac{1}{3^2} : \left(-\frac{1}{3} \right)^3 - 2 \right]^4 : \left(2 - \frac{1}{3} \right)^2 \right\} : \left(-\frac{1}{5} \right)^2$$
 [6 punti]

(b)
$$\left[-2^3:(-2)^2+\left(-\frac{1}{3}\right)^3:\left(-\frac{1}{3}\right)^2-\frac{1}{2^2}:\left(-\frac{1}{2}\right)^3\right]:\left(-\frac{1}{3}\right)^3$$
 [6 punti]

- 2. Per le seguenti frazioni calcolare il numero decimale generato e indicare la tipologia di numero decimale alla quale appartiene:
 - A. $\frac{37}{11}$ B. $\frac{15}{8}$ C. $\frac{2}{9}$ D. $\frac{19}{24}$ E. $\frac{7598}{100}$ F. $\frac{7}{15}$
- 3. Quale, tra le seguenti affermazioni, è falsa?

[4 punti]

[6 punti]

- A. Un numero decimale periodico semplice di periodo 9 coincide esattamente con il numero intero successivo.
- B. Un frazione, ridotta ai minimi termini, genera un numero decimale limitato se il suo denominatore scomposto in fattori primi contiene solo fattori 2 e/o 5.
- C. Un frazione, ridotta ai minimi termini, genera un numero periodico semplice se il suo denominatore scomposto in fattori primi non contiene fattori 2 e/o 5.
- D. La frazione generatrice di un numero periodico ha al denominatore un numero le cui cifre sono tutte uguali a 9.
- E. Un frazione, ridotta ai minimi termini, genera un numero periodico misto se il suo denominatore scomposto in fattori primi contiene fattori 2 e/o 5 e altri fattori
- 4. Calcola la frazione generatrice dei seguenti numeri decimali:

[8 punti]

(a) 37, 35

(c) $0.17\overline{2}$

(b) $0,0\overline{32}$

- (d) $0, \overline{43902}$
- 5. Esercizio facoltativo: Semplifica la seguente espressione in \mathbb{Q} :

[5 punti bonus]

$$(-0, 5 - 0.\overline{3}) \cdot \left[\frac{2}{5} - (-0, 5 + 1) + 0, 4\right] : [-(1 - 2^2)]$$

Tabella dei punteggi

1 - 000								
Esercizio	1	2	3	4	5	Totale		
Punti	12	6	4	8	0	30		
Punti Bonus	0	0	0	0	5	5		
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 in caso di andamenti troppo scostanti della media-classe.