

COGNOME	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOME	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MATRICOLA								VR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ESAME DI MATEMATICA

Vicenza, 24/08/2015

I parte

Questa è la I parte della prova scritta dell'esame di Matematica. La durata della prova è di 30 minuti.

In questo foglio (il solo che devi consegnare) trovi 4 domande sul fronte e 6 sul retro. Per ciascuna delle 10 domande hai a disposizione un po' di spazio per riportare, oltre al risultato finale, anche i passaggi essenziali.

Ogni domanda vale 1 punto. Per superare questa prova devi rispondere correttamente ad almeno 6 domande. La risposta corretta è quella in cui sono corretti sia il risultato sia il procedimento di soluzione.

Risposte che contengono soltanto il risultato finale non vengono considerate corrette.

DOMANDA 1. Scomporre in fattori non ulteriormente scomponibili il polinomio $P(x) = x^3 + 6x - 7$

DOMANDA 2. Riscrivere l'espressione $e^{2/x} - e^{3/x}$ raccogliendo $e^{1/x}$

DOMANDA 3. Risolvere l'equazione

$$\ln^2 x + \ln x = 0$$

DOMANDA 4. Risolvere la disequazione

$$e^{1-x} - 2 < 0$$

DOMANDA 5. Disegnare nel piano cartesiano l'insieme delle soluzioni della disequazione $xy - x < 1$

DOMANDA 6. Determinare la controimmagine dell'intervallo $(-1, 2)$ attraverso la funzione $f(x) = x^2$

DOMANDA 7. Calcolare il $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x-1/x}}{\ln(1/x - x)}$

DOMANDA 8. Calcolare la derivata della funzione $f(x) = xe^{x-1/x}$

DOMANDA 9. Calcolare l'integrale $\int \frac{1}{x(1 + \ln x)} dx$

DOMANDA 10. Calcolare il gradiente della funzione $f(x, y) = ye^{x^2/y}$