

XV GARA NAZIONALE A SQUADRE

Finale Nazionale – 10 Maggio 2014



ZANICHELLI

Istruzioni Generali

- Per ogni problema, indicare sul cartellino delle risposte un intero compreso tra 0000 e 9999.
- Se la quantità richiesta non è un numero intero, ove non altrimenti indicato, si indichi la sua parte intera.
- Se la quantità richiesta è un numero negativo, oppure se il problema non ha soluzione, si indichi 0000.
- Se la quantità richiesta è un numero intero maggiore di 9999, se ne indichino le ultime quattro cifre.
- **I problemi più impegnativi (a nostro giudizio) sono contrassegnati da una stella [★].**
- Nello svolgimento dei calcoli può essere utile tener conto dei seguenti valori approssimati:

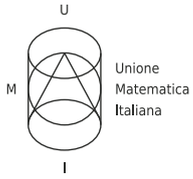
$$\sqrt{2} = 1.4142 \quad \sqrt{3} = 1.7321 \quad \sqrt{5} = 2.2361 \quad \sqrt{7} = 2.6458 \quad \pi = 3.1416.$$

Scadenze importanti

- **10 minuti dall'inizio:** termine per la scelta del problema Jolly (dopo verrà dato d'ufficio il primo problema).
- **30 minuti dall'inizio:** termine per rivolgere domande sul testo.
- **120 minuti dall'inizio:** termine della gara.

1. [★] Problema nuovissimo

Alberto chiede a Barbara: “Un mattone pesa 1 kg più mezzo mattone. Quanto pesa un mattone?” *Si dia la risposta in grammi.*



XV GARA NAZIONALE A SQUADRE

Finale Nazionale – Soluzioni – 10
Maggio 2014



ZANICHELLI

Nr.	Problema	Soluzione
1	[★]Problema nuovissimo	2000