

# SMO - Turno preliminare

Losanna, Zurigo - 14 gennaio 2006

Tempo a disposizione: 3 ore.

Ogni esercizio vale 7 punti.

1. Trova tutte le triple  $(p, q, r)$  di numeri primi tali che anche le tre differenze

$$|p - q|, \quad |q - r|, \quad |r - p|$$

siano numeri primi.

2. Sia  $n$  un numero naturale. Determina il numero di sottoinsiemi  $A \subset \{1, 2, \dots, 2n\}$  per i quali non esistono coppie di elementi  $x, y \in A$  tali che  $x + y = 2n + 1$ .

3. Nel triangolo  $\triangle ABC$  sia  $D$  il punto di intersezione tra  $BC$  e la bisettrice dell'angolo  $\sphericalangle BAC$ . Il centro della circonferenza circoscritta al triangolo  $\triangle ABC$  è nello stesso punto del centro della circonferenza inscritta nel triangolo  $\triangle ADC$ . Trova gli angoli del triangolo  $\triangle ABC$ .

4. Determina tutte le soluzioni intere positive dell'equazione

$$\text{mcm}(a, b, c) = a + b + c.$$

(L'abbreviazione *mcm* significa minimo comune multiplo.)

5. Considera una tavola di dimensioni  $m \times n$ , suddivisa in quadrati unitari. Un *triomino a L* è formato da tre quadrati unitari: un quadrato centrale e due quadrati laterali. Nell'angolo in alto a sinistra della tavola è posizionato un triomino a L, in modo che il quadrato centrale sia nell'angolo della tavola. Con una mossa si può ruotare di multipli di  $90^\circ$  il triomino a L attorno al centro di uno dei quadrati laterali. Per quali  $m$  e  $n$  è possibile che dopo un numero finito di mosse il triomino a L si trovi nell'angolo in basso a destra della tavola?

Buon lavoro e buona fortuna!