

Correzione dei compiti assegnati per il giorno 14 aprile

GEOMETRIA

Es. pag. 262

179) $180^\circ - 55^\circ \cdot 2 = 70^\circ$.

180) $90^\circ - 56^\circ = 34^\circ$.

190) I due angoli acuti del triangolo di partenza misurano 55° (dato) e $90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$.
I due triangoli nuovi, formati dalla mediana, sono isosceli e i due angoli nominati prima sono angoli alla base di questi triangoli isosceli. Gli altri angoli alla base sono congruenti.

191) Stessa figura del problema precedente. Stesse caratteristiche dei triangoli. $90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$.

200) $15 \text{ cm} \cdot 2 = 30 \text{ cm}$.