

Correzione dei compiti assegnati per il 9 dicembre

GEOMETRIA

Es. n. 246 di pag. 55

$$\begin{array}{r} 65^\circ \quad 12' \quad 24'' \\ 64^\circ \quad 71' \quad 84'' - \\ \hline 30^\circ \quad 20' \quad 50'' = \\ 34^\circ \quad 51' \quad 34'' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110^\circ \quad 45' \quad 35'' \\ 109^\circ \quad 104' \quad 95'' - \\ \hline 80^\circ \quad 50' \quad 45'' = \\ 29^\circ \quad 54' \quad 50'' \end{array}$$

Es. n. 255 di pag. 56

$$\begin{array}{r} 21^\circ \quad 42' \quad 35'' \times \\ \hline 6 = \\ 126^\circ \quad 252' \quad 210'' \\ 126^\circ + 4^\circ 12' + 3' 30'' \\ 130^\circ \quad 15' \quad 30'' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45^\circ \quad 50' \quad 25'' \times \\ \hline 8 = \\ 360^\circ \quad 400' \quad 200'' \\ 360^\circ + 6^\circ 40' + 3' 20'' \\ 366^\circ \quad 43' \quad 20'' \end{array}$$

Es. n. 263 di pag. 57

$$\begin{array}{r} 145^\circ \\ \hline 65^\circ \\ 1^\circ = 60' \\ \quad \quad \quad \underline{56'} \\ \quad \quad \quad 4' = 240'' \end{array} \quad : 8 = \quad 18^\circ 7' 30''$$

$$\begin{array}{r} 14^\circ \\ \hline 12^\circ \\ 2^\circ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 28' \\ \hline 120' \\ 148' \\ 12 \\ 28 \\ 24 \\ 4' = \end{array} \quad \begin{array}{r} 42'' : 6 = \\ \hline 2^\circ 24' 47'' \\ \hline 240'' \\ 282'' \\ 42 \end{array}$$

Es. n. 36 di pag. 96

- a** ... infinite ...
- b** ... una ed una sola ...
- c** ... giace ...
- d** ... infiniti ...
- e** ... uno ed un solo ...

Es. n. 37 di pag. 96

- a** Per un punto passano infinite rette.
- b** Se due punti di una retta appartengono ad un piano tutta la retta giace in quel piano.
- c** Per una retta passano infiniti piani.

Es. n. 38 di pag. 97

- a** sì
- b** sì e sì
- c** no, non si finirebbe mai

Es. n. 39 di pag. 97

- a** sì
- b** sì
- c** no
- d** tutti

Es. n. 39 di pag. 97

- a** 3
- b** 1