

NOTA BENE
ricordati di salvare il file

Ex-01

Dato un segmento AB , determinare un segmento BC adiacente e congruente ad esso (deve stare sulla stessa retta e avere un estremo in comune);

Ex-02

Dato il segmento AB , costruisci il segmento BC , lungo il doppio di AB ;

Ex-03

Dato il segmento AB , costruisci il segmento AD , lungo un quarto di AB

Ex-04

Dato il segmento AB , costruisci il segmento AD , lungo il triplo di AB ;

Ex-05

Dato l'estremo A e il punto medio M del segmento AB , determina l'estremo B ;

Ex-06

Traccia due segmenti adiacenti (devono stare sulla stessa retta e avere un estremo in comune) AB e BC e determina la misura di AC ;

Ex-07

Traccia un segmento MN e un punto A su di esso. Determina le misure del segmento e delle due parti in cui è diviso dal punto A ;

prof. M. Carlo Donno