

Trace un triangle quelconque MER avec
 $ME=2\text{cm}$; $ER = 4\text{cm}$; $RM=3\text{cm}$

Construis un triangle isocèle SUR isocèle en
U tel que $SU = UR = 6\text{cm}$; $SR = 4,5\text{ cm}$

Construis un triangle équilatéral LIT dont tel
que $LI = IT = TL = 4\text{ cm}$

Reproduis cette figure tracée à main levée.

