

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.

