

AFRIQUE – 1996

Construire un triangle équilatéral  $ABC$  de 5 cm de côté, puis placer sur la figure les points  $M$  et  $N$

tels que  $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$  et  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AC}$ .