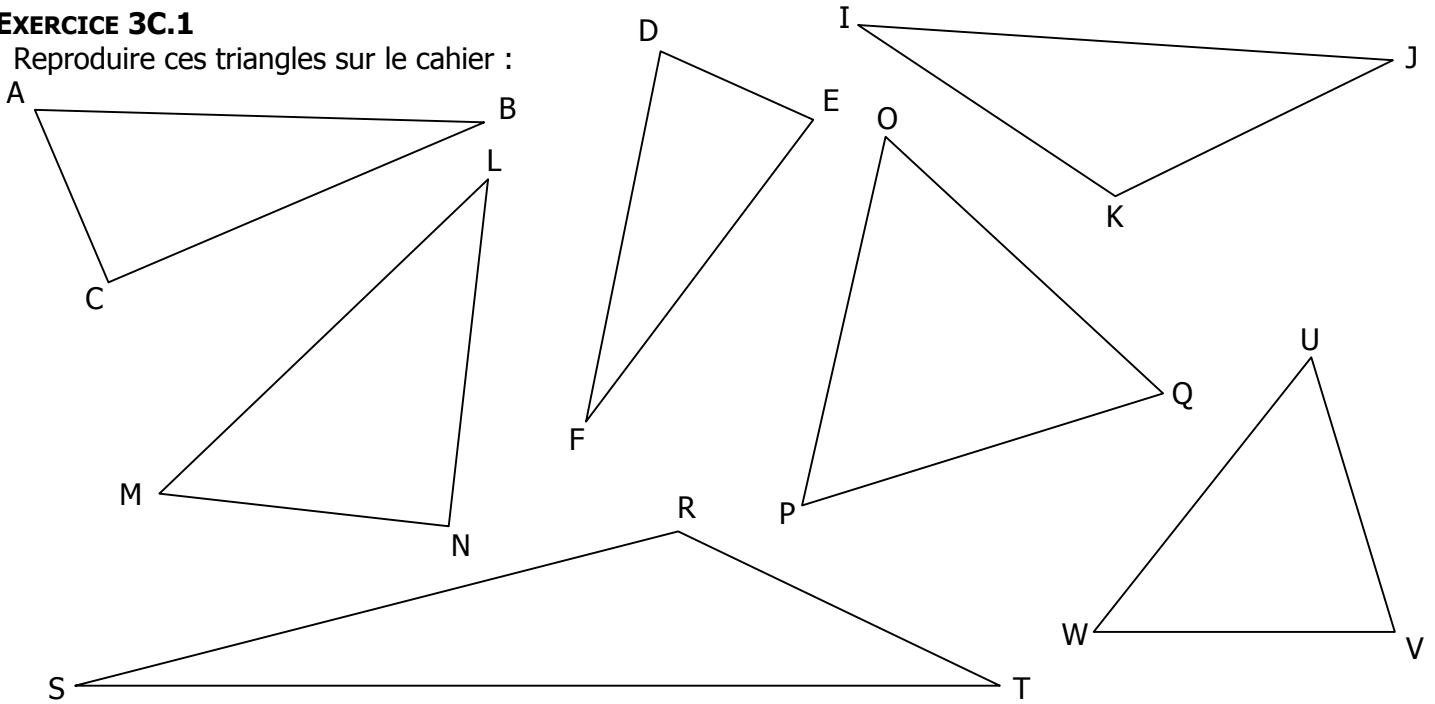


EXERCICE 3C.1

Reproduire ces triangles sur le cahier :



EXERCICE 3C.2

Voici 6 triangles « en kit » à reconstruire sur le cahier.

<p>1. </p>	<p>2. </p>
<p>3. IJK est isocèle en I. </p>	<p>4. LMN est équilatéral. </p>
<p>5. RST est rectangle en R. </p>	<p>6. </p>

EXERCICE 3C.3

Construire sur le cahier :

1. ABC tel que : $AB=4\text{cm}$; $AC=7\text{cm}$; $BC=6\text{cm}$	2. DEF tel que : $DE=5\text{cm}$; $DF=4\text{cm}$; $EF=3\text{cm}$
3. IJK tel que : $IJ=4,3\text{cm}$; $JK=5,2\text{cm}$; $KI=3,8\text{cm}$	4. LMN tel que : $LM=MN=6,5\text{cm}$; $LN=3,5\text{cm}$
5. OPQ isocèle en O tel que $OP=4\text{cm}$ et $QP=7\text{cm}$	6. RST équilatéral tel que $RS=4,5\text{cm}$
7. UVW rectangle en U tel que $UV=4\text{cm}$ et $UW=3\text{cm}$	8. XYZ rectangle en Y tel que $XY=5\text{cm}$ et $ZY=12\text{cm}$
9. ABC isocèle rectangle en A tel que $AB=5\text{cm}$	10. DEF rectangle en D tel que $DE=4\text{cm}$ et $EF=7\text{cm}$