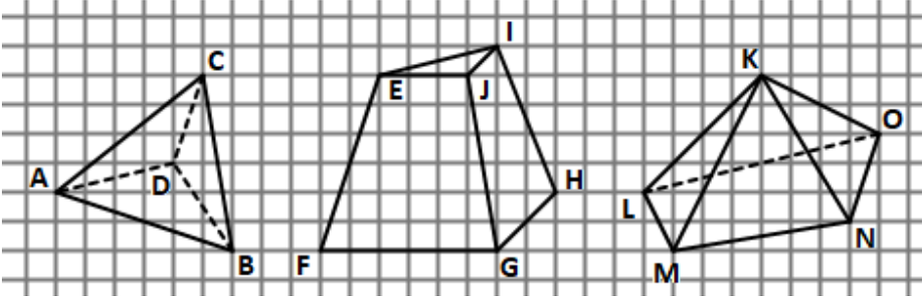
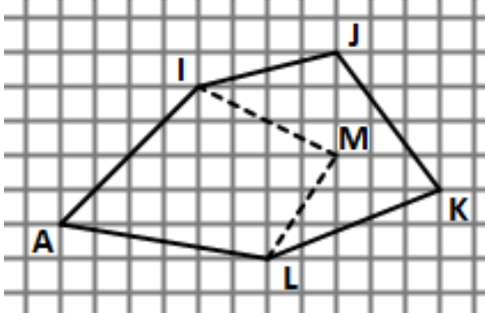
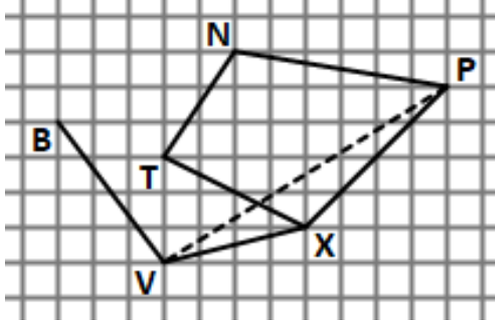
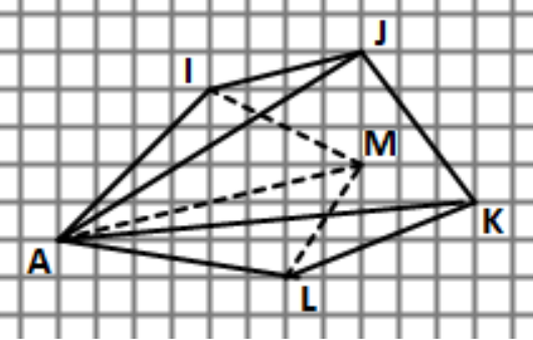
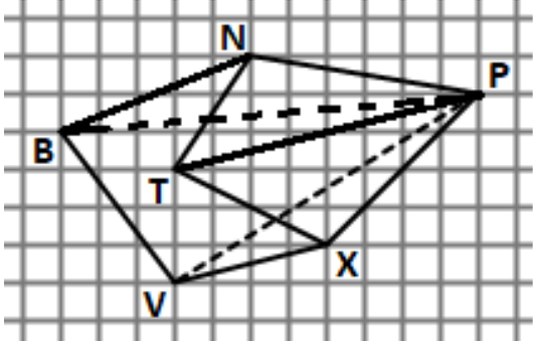


4 <sup>e</sup>	Fiche compétences Géo Chapitre 5	Solides 1 (G50)
<u>exercice 1:</u>	<p>a. Reproduire ces trois figures</p> <p>b. Nommer la(les) pyramide(s).</p> 	
<u>exercice 2:</u>	<p>a. Nommer le sommet de la pyramide KLMNO ( ex 1 ).</p> <p>b. Nommer la base de la pyramide KLMNO (ex 1 ).</p>	
<u>exercice 3:</u>	<p>a. Reproduire cette figure</p> <p>b. Terminer la représentation en perspective cavalière de la pyramide AIJKLM ( sommet A )</p> 	
<u>exercice 4</u>	<p>a. Reproduire cette figure</p> <p>b. Terminer la représentation en perspective cavalière de la pyramide PXVBNT ( sommet P )</p> 	
<u>exercice 5:</u>	<p>a. Donner le nombre de sommets , d'arêtes et de faces d'une pyramide dont la base a 5 côtés.</p> <p>b. Donner le nombre de sommets , d'arêtes et de faces d'une pyramide dont la base a 10 côtés.</p>	

4 <sup>e</sup> correction	Fiche compétences Géo Chapitre 5	Solides 1 (G50)
<u>exercice 1:</u>	CADB et KLMNO sont des pyramides.	
<u>exercice 2:</u>	<p>a. K est le sommet de la pyramide KLMNO.</p> <p>b. Le quadrilatère LMNO est la base de la pyramide KLMNO.</p>	
<u>exercice 3:</u>		
<u>exercice 4:</u>		
<u>exercice 5:</u>	<p>a. Si la base d'une pyramide a 5 côtés, alors la pyramide a <b>6 sommets</b>, <b>10 arêtes</b> et <b>6 faces</b>.</p> <p>b. Si la base d'une pyramide a 10 côtés, alors la pyramide a <b>11 sommets</b>, <b>20 arêtes</b> et <b>11 faces</b>.</p>	