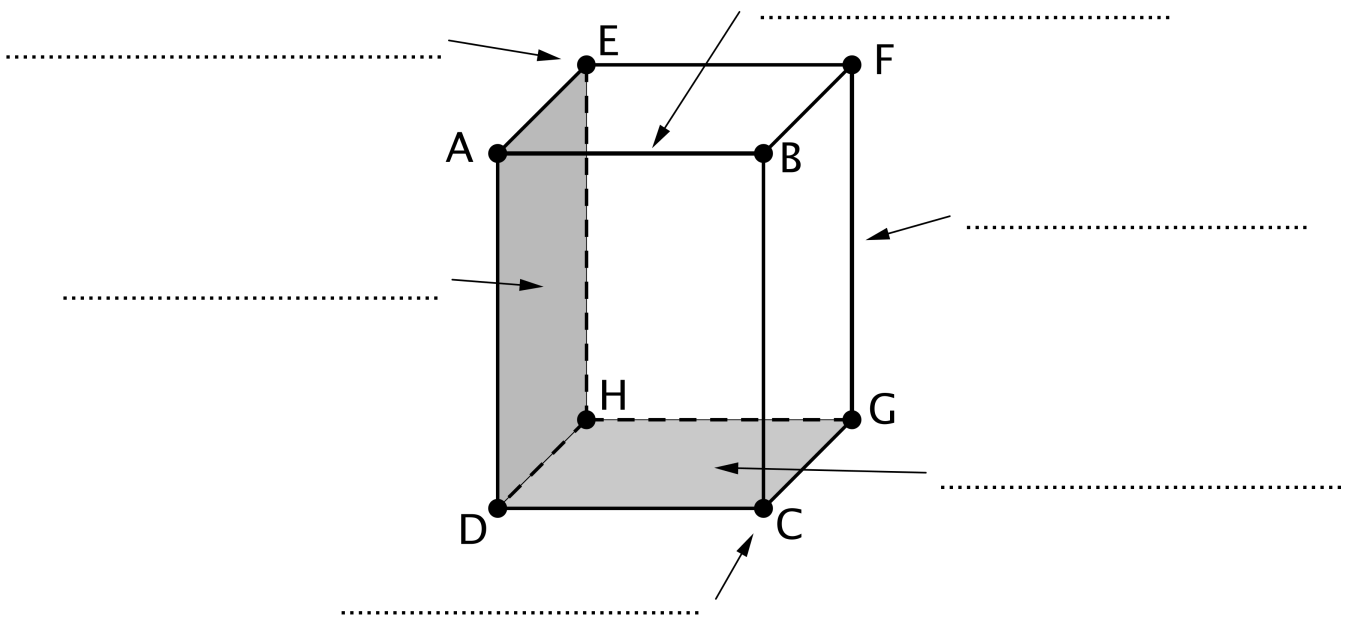
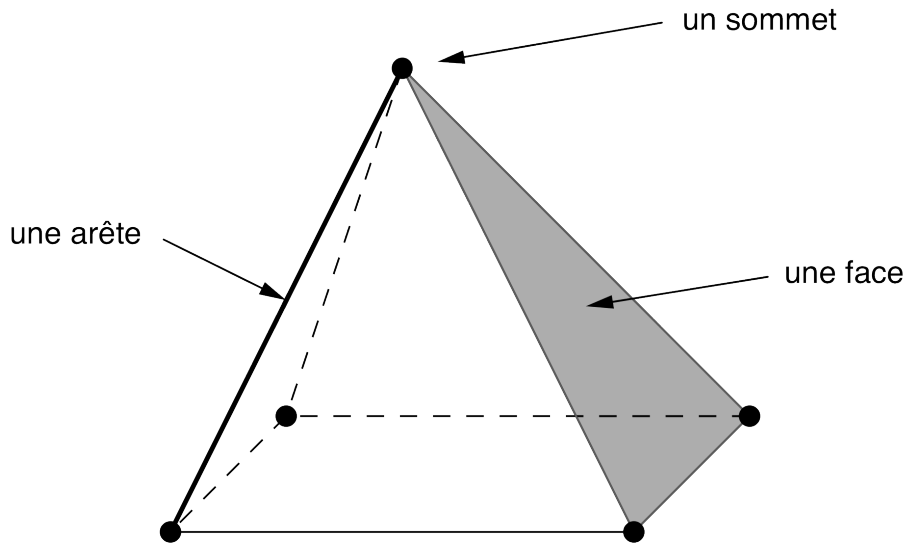


# GEOMETRIE DANS L'ESPACE

Un **solide** réalisé en **perspective** :



SOLIDE	1	2	3	4	5
Nombre de faces					
Nombre de sommets					
Nombre d'arêtes					
Faces rectangulaires ?					
Faces triangulaires ?					

<b>SOLIDE</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Nombre de faces</b>					
<b>Nombre de sommets</b>					
<b>Nombre d'arêtes</b>					
<b>Faces rectangulaires ?</b>					
<b>Faces triangulaires ?</b>					

<b>SOLIDE</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Nombre de faces</b>					
<b>Nombre de sommets</b>					
<b>Nombre d'arêtes</b>					
<b>Faces rectangulaires ?</b>					
<b>Faces triangulaires ?</b>					

<b>SOLIDE</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Nombre de faces</b>					
<b>Nombre de sommets</b>					
<b>Nombre d'arêtes</b>					
<b>Faces rectangulaires ?</b>					
<b>Faces triangulaires ?</b>					

<b>SOLIDE</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Nombre de faces</b>					
<b>Nombre de sommets</b>					
<b>Nombre d'arêtes</b>					
<b>Faces rectangulaires ?</b>					
<b>Faces triangulaires ?</b>					

