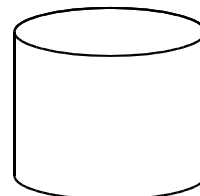
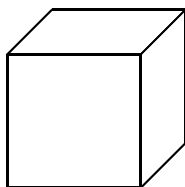
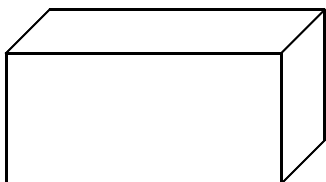


NOM (3):

Révisions en Solides et Figures

1. **Ecris le nom** du ou des solides que tu connais.

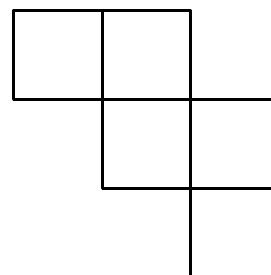
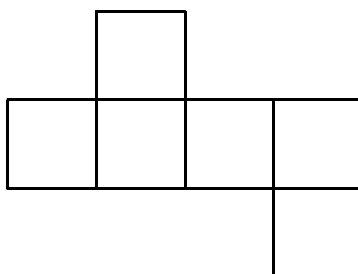
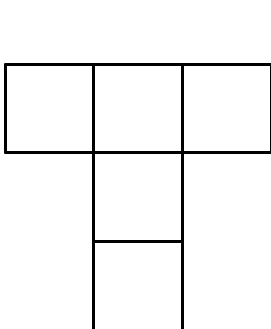


.....

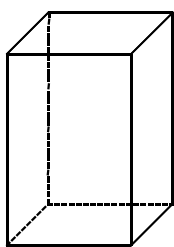
.....

.....

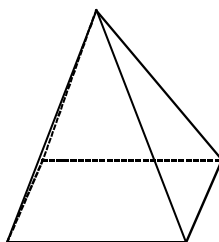
2. **Barre** le(s) développement(s) qui ne donneront pas une boîte fermée.



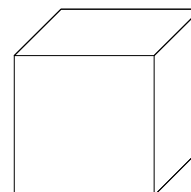
3. **Complète** le tableau pour les trois solides dessinés en perspective.



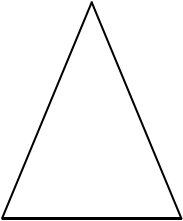
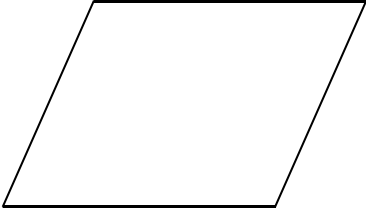
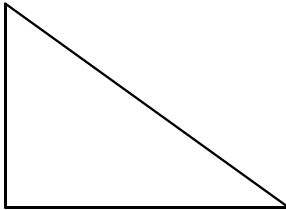
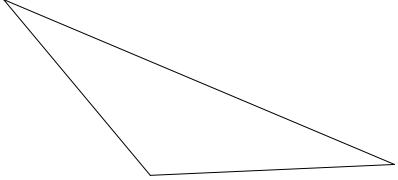
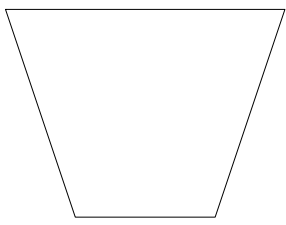
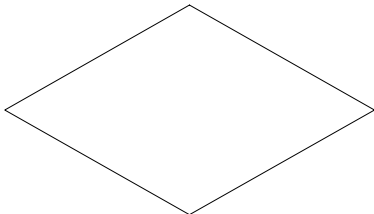
A



B



	arêtes	sommets	faces
Solide A			
Solide B			
Solide C			

4.	<p>Ecris la définition : Un polygone c'est</p> <p>.....</p>
5.	<p>Ecris le nom le plus précis possible pour chacun des polygones suivants.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> </div>
6.	<p>Trace avec précision.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Un triangle obtusangle</p> <p>Un carré</p> <p>un losange</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Un rectangle</p> <p>un triangle rectangle</p> <p>un parallélogramme</p> </div> </div>

7. **Ecris** la définition d'un quadrilatère.

Un quadrilatère est

.....

8. Achève avec précision le carré. Achève avec précision le trapèze.



Achève avec précision le rectangle Achève avec précision le triangle rectangle

