

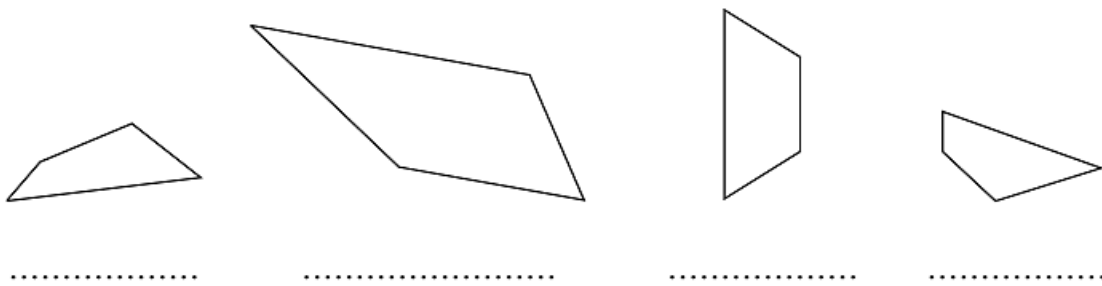
Évaluation : Les trapèzes

1. Écris la définition d'un trapèze.



.....

2. Parmi ces figures, colorie les trapèzes et indique de quel trapèze il s'agit.



3. Construis un trapèze rectangle, indique les mesures sur ton dessin et calcule le périmètre.

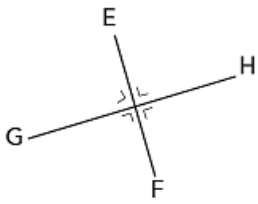
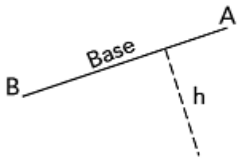
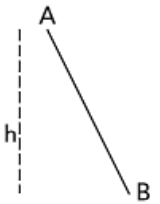


$B = 5 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$ et $h = 3 \text{ cm}$.

Périmètre =

4. Observe ces segments particuliers et trace les trapèzes ABCD.



<p>[EF] et [GH] sont des médianes.</p> 	<p>[AB] est une base.</p> 	<p>[AB] est un côté.</p> 
--	---	--

5. Colorie ☺ si c'est vrai et ☹ si c'est faux.

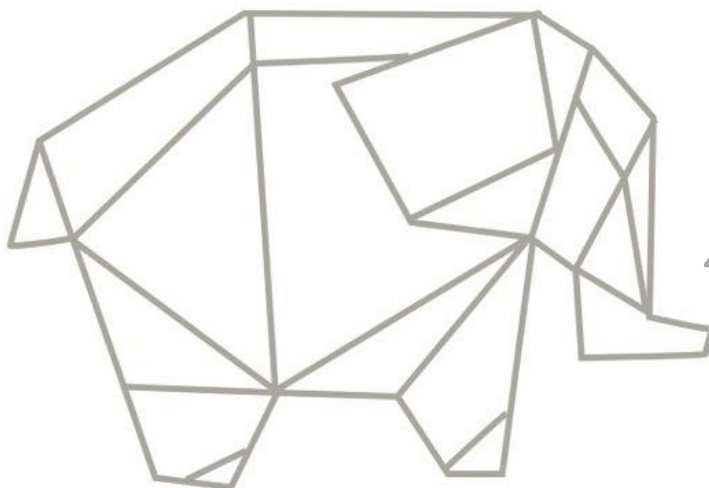


Un trapèze est un rectangle.	☺	☹
Le trapèze ne possède pas de diagonales	☺	☹
La somme des angles vaut 360° .	☺	☹
Le trapèze isocèle a un axe de symétrie.	☺	☹
Les côtés opposés sont parallèles deux à deux.	☺	☹
Le trapèze rectangle a un angle droit.	☺	☹
Le losange et le carré sont des trapèzes.	☺	☹
Une médiane est une hauteur dans le trapèze isocèle.	☺	☹

6. Dans les trapèzes suivants, trace les éléments demandés.



<p>Trace les diagonales en bleu.</p> 	<p>Trace deux hauteurs en vert.</p> 	<p>Trace les médianes en rouge.</p> 
---	--	--



Bon travail !
N'oublie pas de te relire !

