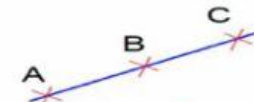

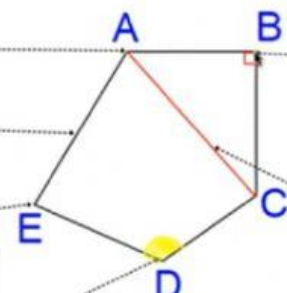
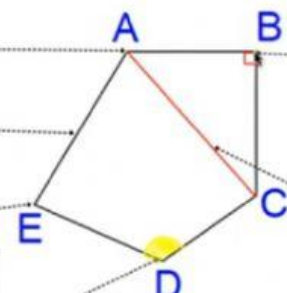


Le vocabulaire de la géométrie

1. Regarde la leçon :

2. complète les cases avec les mots de vocabulaire qui conviennent :

	A, B et C sont 3 points
	[AB] est un
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; height: 30px;">un</div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; height: 30px;">un</div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; height: 30px;">un</div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; height: 30px;">La</div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px; height: 30px;">un</div>	

3. Réponds à ces affirmations avec vrai ou faux :

- Deux côtés qui se touchent sont des côtés adjacents.
- Deux côtés qui ne se toucheront jamais si on les prolonge sont des côtés parallèles.
- Un angle droit mesure 180 degrés.
- Une diagonale relie deux côtés.
- Dans un polygone, une diagonale relie deux sommets opposés.
- Un segment ne « s'arrête jamais ».
- Dans un polygone, deux côtés qui ne se touchent pas sont des côtés opposés.
- Un rectangle est un polygone particulier.
- Le point à équidistance des extrémités d'un segment, et situé sur ce même segment est le centre.
- Dans un carré il y a 4 angles et 4 sommets.