

Prénom : _____

EVALUATION DE GRANDEURS ET MESURES

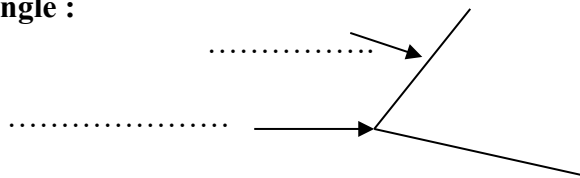
Date : _____

Mesures d'angles

2ème semestre CM2	<i>Compétences évaluées :</i>				
	- Connaître le vocabulaire spécifique :	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	- Reproduire des angles :	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
	- Tracer des angles :	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>

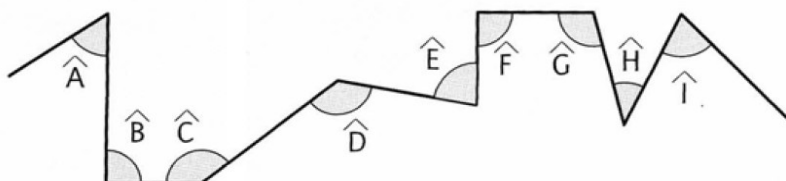
1. Écris les légendes sur cet angle :

/2



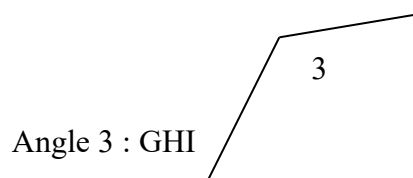
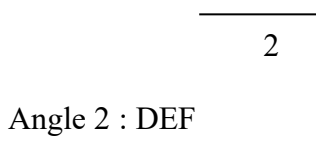
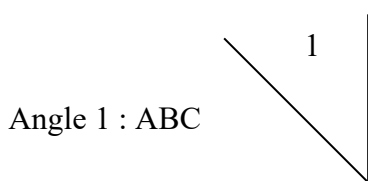
2. Colorie les angles aigus en rouge et les angles obtus en bleu

/5



3. Place les lettres sur chaque angle :

/4



Indique la nature de l'angle :

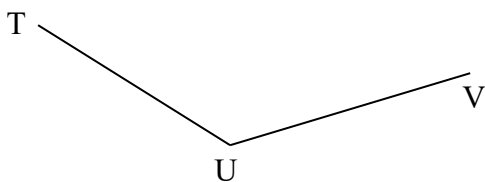
L'angle 1 est un angle

L'angle 2 est un angle

L'angle 3 est un angle

4. Reproduis l'angle TUV à l'aide du gabarit. TU = 4 cm

/3



5. Construction d'angles

/6

- Construis un angle n°4 obtus. Nomme-le KLM.

- Construis un angle n°5 aigu. Nomme-le NOP.

- Construis un angle n°6 droit. Nomme-le QRS.

- Trace un quadrilatère ABCD comportant 2 angles aigus et 2 angles obtus

- Trace un quadrilatère EFGH comportant deux angles droits un angle aigu et un angle obtus

- Trace un triangle IJK ayant deux angles aigus et un angle obtus