

Prénom : Chadia

# EVALUATION DE GRANDEURS ET MESURES

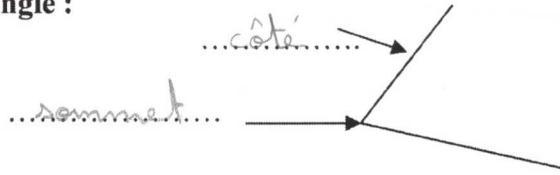
Date : 24/03/2020

## Mesures d'angles

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

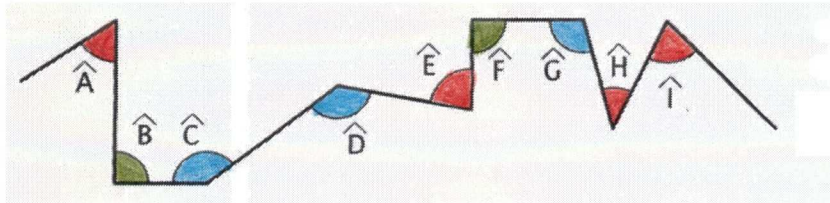
1. Écris les légendes sur cet angle :

/2



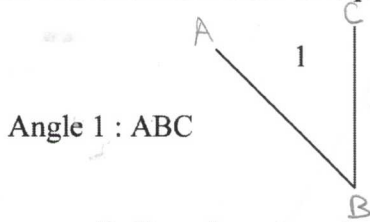
2. Colorie les angles aigus en rouge et les angles obtus en bleu

/5

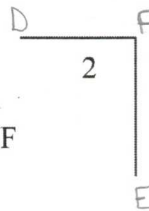


3. Place les lettres sur chaque angle :

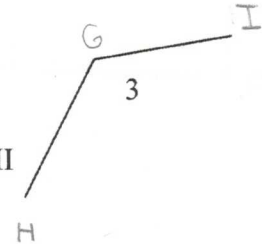
/4



Angle 1 : ABC



Angle 2 : DEF



Angle 3 : GHI

Indique la nature de l'angle :

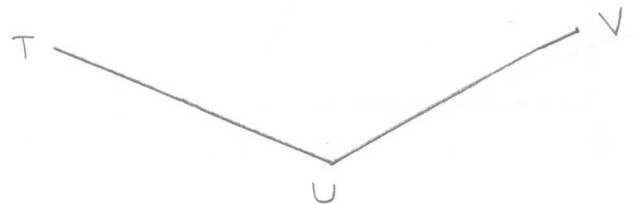
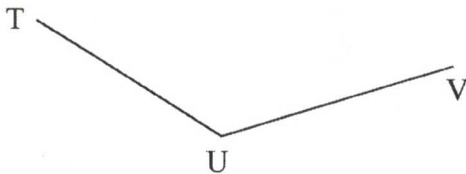
L'angle 1 est un angle aigu

L'angle 2 est un angle droit

L'angle 3 est un angle obtus

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

57:

