

Prénom :

Evaluation de mesure CM2

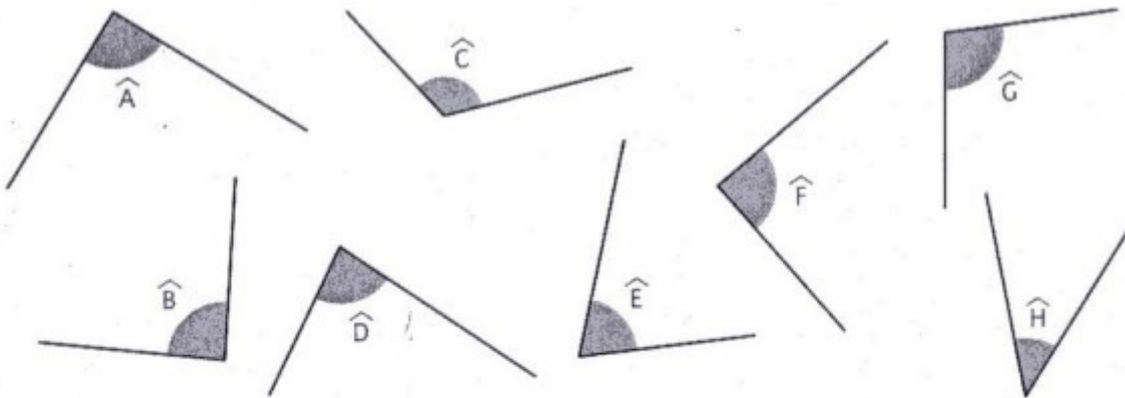
Les angles

NA PA A D

Colorie la bonne réponse

- | | | |
|--|---|---|
| Un angle aigu est plus grand qu'un angle droit | V | F |
| Un angle obtus est plus grand qu'un angle droit..... | V | F |
| Un angle droit mesure 90° | V | F |
| Un angle possède plusieurs sommets | V | F |
| \widehat{AOB} est l'écriture d'un angle | V | F |
| Pour comparer 2 angles on utilise une équerre | V | F |

Indique si les angles suivants sont aigus, droits ou obtus, puis range les dans l'ordre croissant.

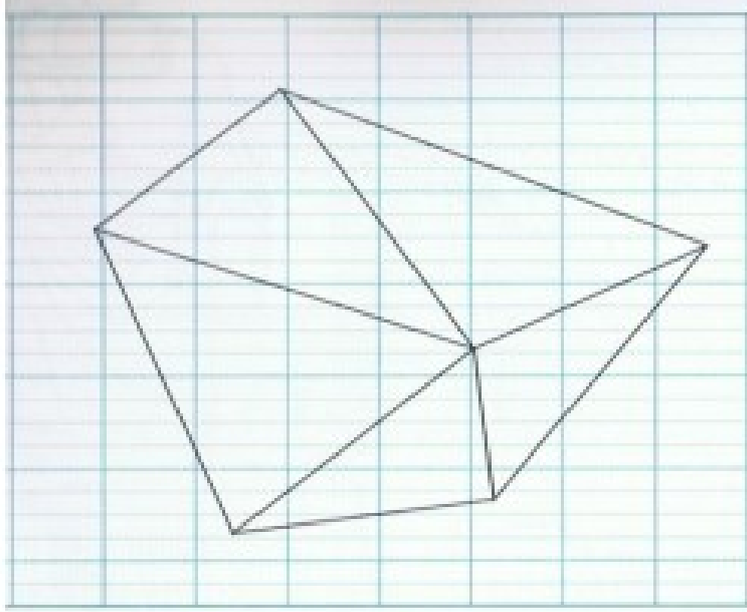


- | | |
|-----------|-----------|
| A : | E : |
| B : | F : |
| C : | G : |
| D : | H : |

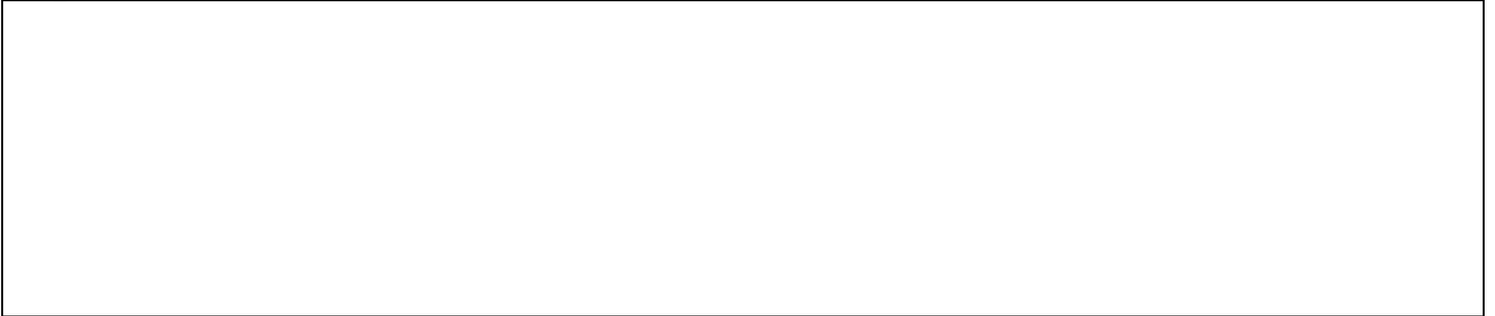
Rangement :

Trace un angle droit AOB, un angle aigu EFG et un angle obtus IKJ

Sur la figure suivante, colorie en bleu les angles aigus, en rouge les angles droits et en jaune les angles obtus



Trace un quadrilatère ABCD ayant 1 angle droit, 1 angle obtus et 1 angle aigu.



Trace un triangle SUN tel que $SU = 5\text{cm}$ $SN = 7\text{cm}$ et $UN = 4\text{cm}$, puis indique la nature des 3 angles.

