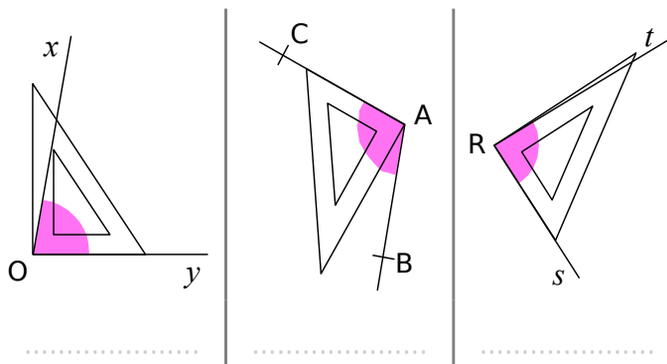


SÉRIE 2 : DONNER LA NATURE D'UN ANGLE

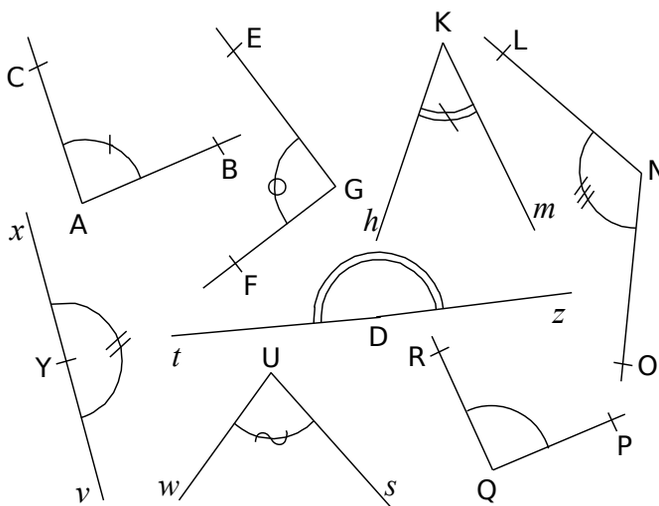
1 Pour chaque cas, donne la nature de l'angle (aigu, obtus, droit ou plat).

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a. 27° | f. 80° |
| b. 32° | g. 1° |
| c. $12,3^\circ$ | h. 180° |
| d. $179,9^\circ$ | i. 154° |
| e. 90° | j. $93,90^\circ$ |

2 Pour chaque cas, indique la nature de l'angle rose (aigu ou obtus).

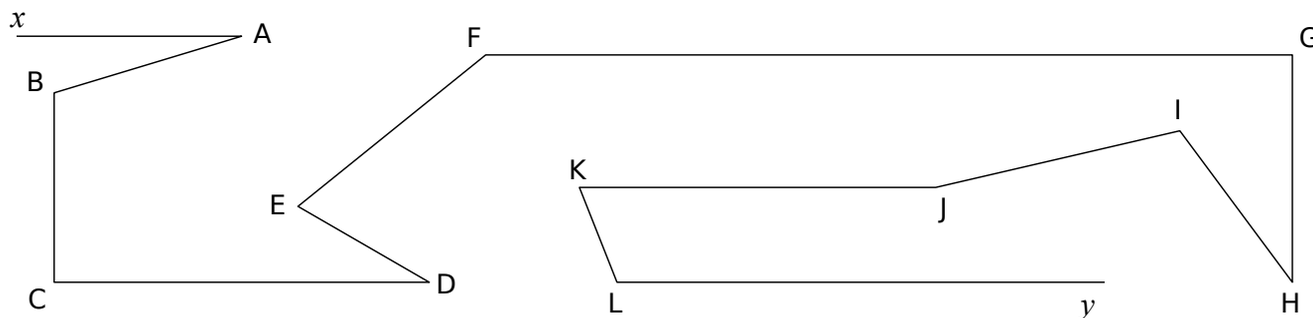


3 En utilisant l'équerre, classe les angles dans le tableau ci-dessous.



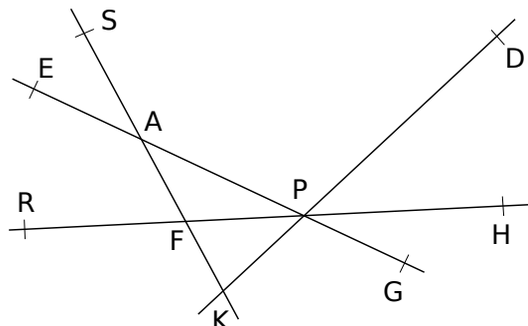
Aigu	Droit	Obtus	Plat

4 Marque les angles aigus avec un arc rouge, les angles obtus avec un arc bleu et les angles droits avec un carré gris.



5 En utilisant l'équerre, donne la nature des angles cités.

- \widehat{SAP} est un angle
- \widehat{DPG} est un angle
- \widehat{AKP}
- \widehat{RFS}
- \widehat{SAH}



6 Explique pourquoi les figures ci-dessous sont fausses.

