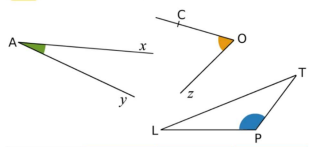
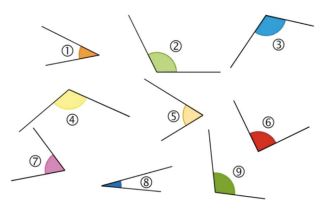


7 Recopie et complète le tableau ci-dessous.

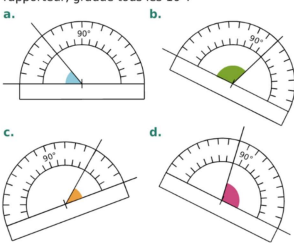


Angle	vert	orange	bleu
Nom			
Sommet			
Côtés	et		

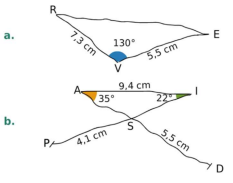
10 Parmi les angles numérotés ci-dessous, quels sont les angles aigus, obtus et droits ?



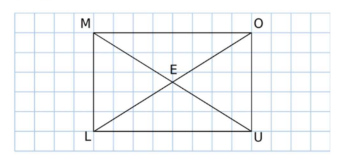
17 Pour chaque angle ci-dessous, indique s'il est aigu ou obtus. Lis ensuite sa mesure sur le rapporteur, gradué tous les 10°.



26 Construis ces figures en vraie grandeur en utilisant tes instruments de géométrie.



8 Reproduis une figure analogue à celle-ci.

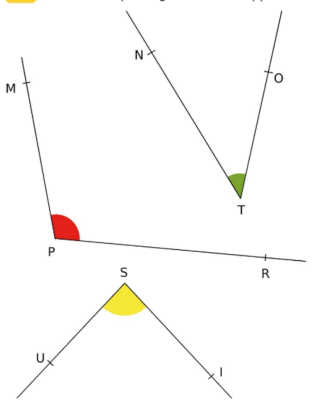


- a. Code en bleu l'angle OME.
- b. Code en rouge l'angle MOE.
- c. Code en vert l'angle OUE.
- **d.** Nomme les angles dont le sommet est L et un côté est [LU).
- **e.** Nomme les angles dont le sommet est O et un côté est [OL).

13 Donne la nature de chacun des angles.

ÂBC	FED	ĤIJ	KLM	OPS	ΧVZ
80°	13,5°	180°	98,4°	89,5°	105°

21 Mesure chaque angle avec ton rapporteur.



Construis les angles suivants : $\widehat{MOT} = 27^{\circ}$; $FIz = 47^{\circ}$; $\widehat{xVy} = 151^{\circ}$ et $\widehat{PRE} = 110^{\circ}$.