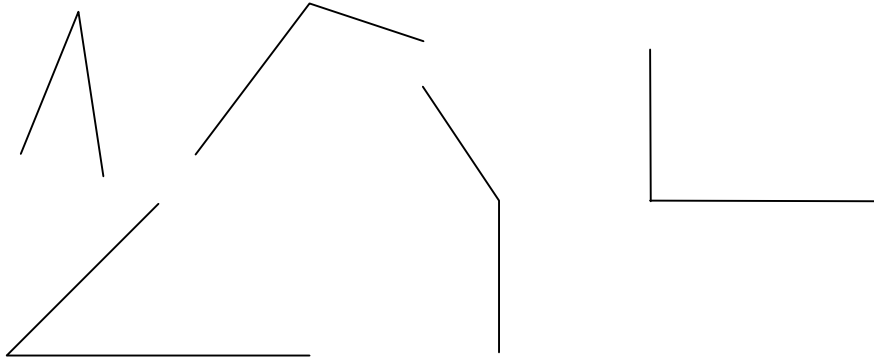


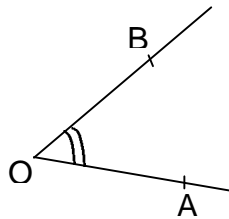
1. Colorie, en rouge, les angles saillants et en bleu les angles rentrants :



2. a) Voici un angle :

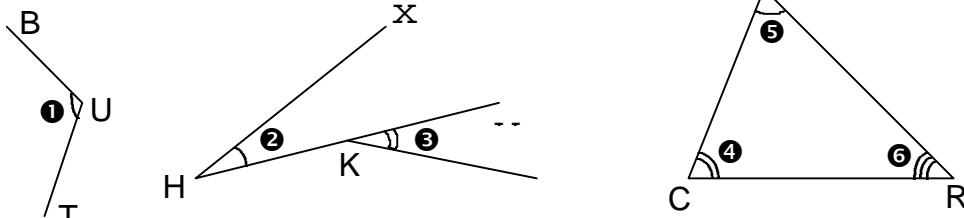
on le note ou

Le point O est son



Les demi-droites et sont ses

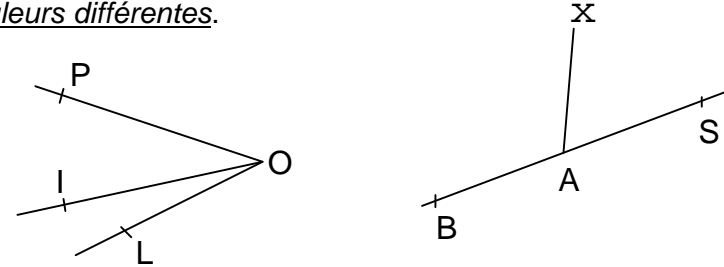
2. b) Voici plusieurs dessins :



Compléter le tableau suivant :

Angle	Notation	Sommet	Côtés
1			
2			
3			
4			
5			
6			

2.c) Parmi les dessins suivants, indique les angles par de petits arcs de cercle de couleurs différentes.



Combien trouves-tu d'angles ?
Nomme-les.

3. Compléter les cases suivantes :

Dessine un angle ABC dont les côtés [BA) et [BC) sont perpendiculaires.

ABC est appelé angle

Dessine un angle GHI dont les côtés sont dans le prolongement l'un de l'autre.

GHI est appelé angle

Dessine un angle MNO plus petit que l'angle droit.

MNO est appelé angle

Dessine un angle DEF dont les côtés sont superposés.

DEF est appelé angle

Dessine un angle JKL plus grand que l'angle droit.

JKL est appelé angle

Parmi les angles suivants, indique ceux qui sont aigus, ceux qui sont obtus :

