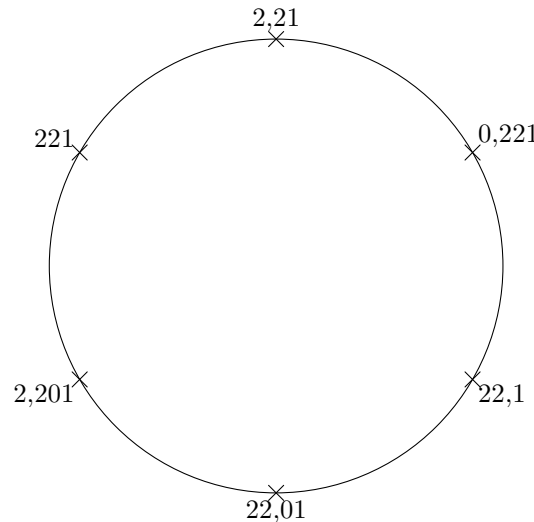


Sur la figure ci-dessous, six points sont placés. Sur chacun d'eux, un nombre décimal est indiqué.



Sachant que :

- le point  $A$  correspond au nombre cent fois plus grand que  $0,0221$  ;
- le point  $B$  correspond au nombre cent fois plus petit que  $2\ 210$  ;
- le point  $R$  correspond au nombre dix fois plus petit que  $22,01$  ;
- le point  $E$  correspond au nombre mille fois plus grand que  $0,221$  ;
- le point  $I$  correspond au nombre dix fois plus grand que celui du point  $R$  ;
- le point  $T$  correspond au nombre mille fois plus petit que celui du point  $E$ .

retrouve les points  $A, B, R, E, I$  et  $T$  ; puis trace :

- le cercle de centre  $A$  et de rayon  $AE$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre  $B$  et de rayon  $BT$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre  $R$  et de rayon  $AE$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre  $T$  et de rayon  $AE$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre  $I$  et de rayon  $IR$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;
- le cercle de centre  $E$  et de rayon  $AE$  (on gardera la partie à l'intérieur du cercle déjà tracé) ;