

Seconde	Devoir n°21 (Ie)	
Donné le : 19/05/06		

Positionner en justifiant les réels suivants sur le cercle trigonométrique (un cercle pour 3 valeurs maximum) :

1. $a = -\frac{11\pi}{12}$

2. $b = \frac{11561\pi}{6}$

3. $c = -\frac{7845\pi}{4}$

4. $d = \frac{-4432\pi}{6}$

5. $e = \frac{1955\pi}{2}$