Exercise 1

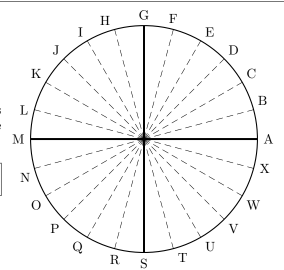
Calc. : ✓

- 1. Convertir en radians 112ř.
- 2. **Indiquer** la lettre représentant les mesures d'angles suivantes sur le cercle trigonométrique ci-contre :

(a)  $\frac{15\pi}{4}$  rad

(b)  $\frac{14\pi}{3}$  ra

(c) 315ř



1 mark

 $1.5~\mathrm{marks}$