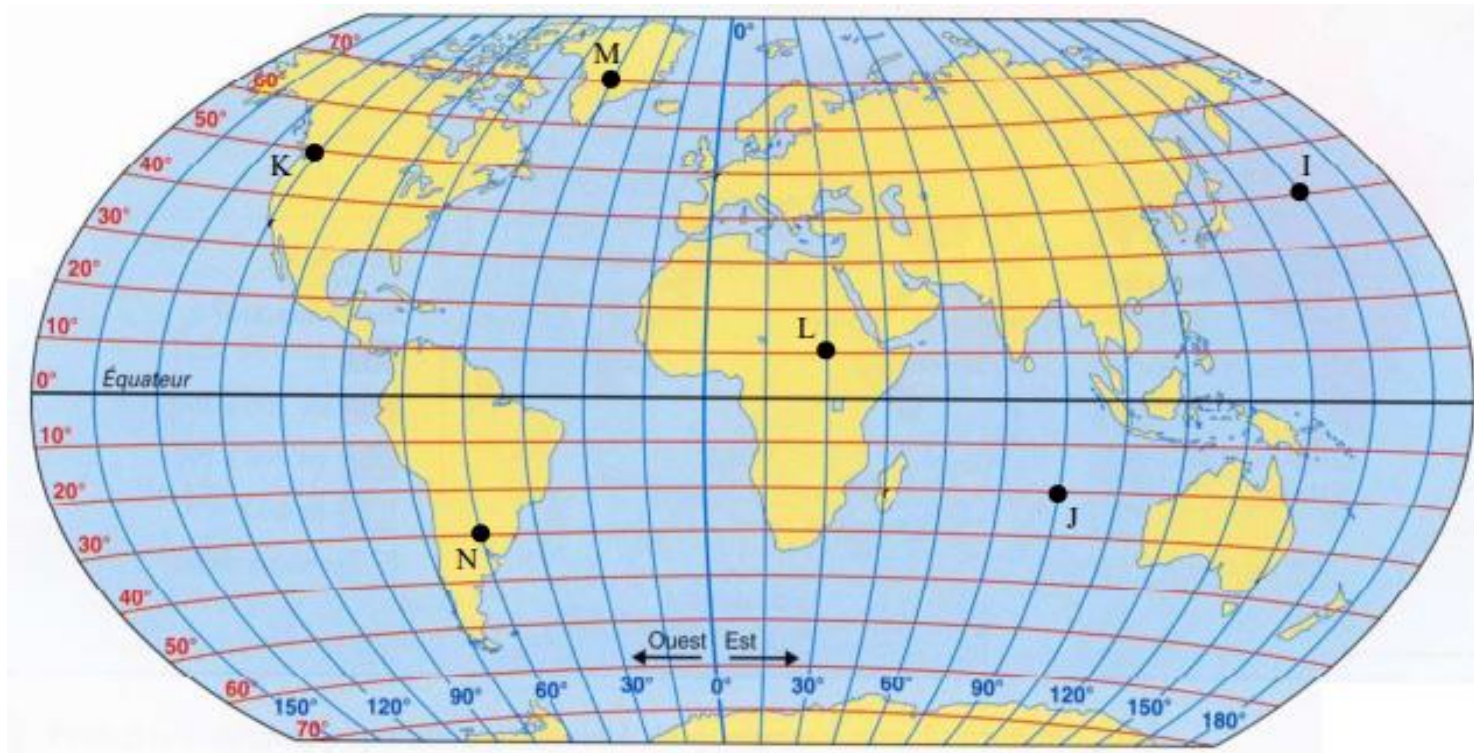


# Chap.5 Synthèse

**Exercice 1 :** Donner les coordonnées géographiques (latitude et longitude) des points indiqués sur la planisphère suivante :



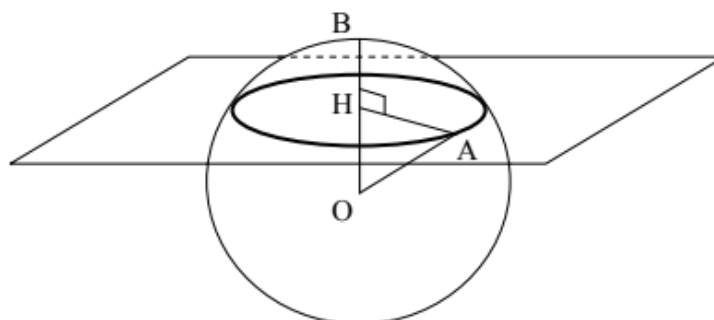
**Exercice 2 :** Placer (approximativement) sur la planisphère de l'exercice précédent les capitales des pays suivants : France, Ukraine, Uruguay, Canada, Etats-Unis, Russie, Australie, Iran, Argentine, Guadeloupe, Afrique du Sud, Chine.

On s'aidera du site suivant : <https://www.jasom.net/list-of-capital-cities-with-latitude-and-longitude/>

**Remarque :** une **longitude négative** signifie que la capitale se situe à l'**OUEST** du méridien de Greenwich et une **latitude négative** signifie qu'elle se situe au **SUD** de l'équateur.

**Exercice 3 :**

- 1/ Calculer, au  $\text{cm}^3$  près, le volume d'une boule délimitée par une sphère de rayon  $OA = OB = 7 \text{ cm}$ .
- 2/ On réalise la section de cette sphère par un plan (voir figure ci-dessous).
  - a/ Quelle est la nature de cette section ?.....
  - b/ Calculer au dixième près l'aire délimitée par cette section sachant que  $OH = 4 \text{ cm}$ .



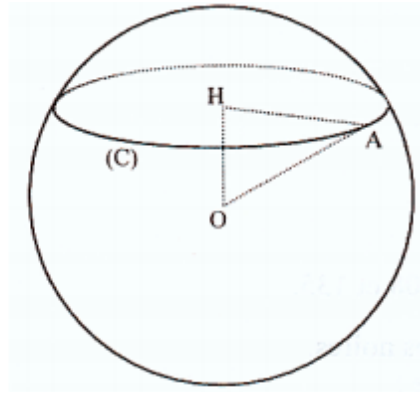
#### EXERCICE 4

Sur le dessin ci-contre, la sphère a pour centre O.

Un plan coupe cette sphère selon un cercle (C) de centre H et de rayon 4,5 cm ( $HA = 4,5$  cm).

1/ Sachant que  $HO = 2,2$  cm, dessiner le triangle rectangle OHA en vraie grandeur.

2/ Calculer OA à 1 mm près.



#### Exercice 5 (\*)

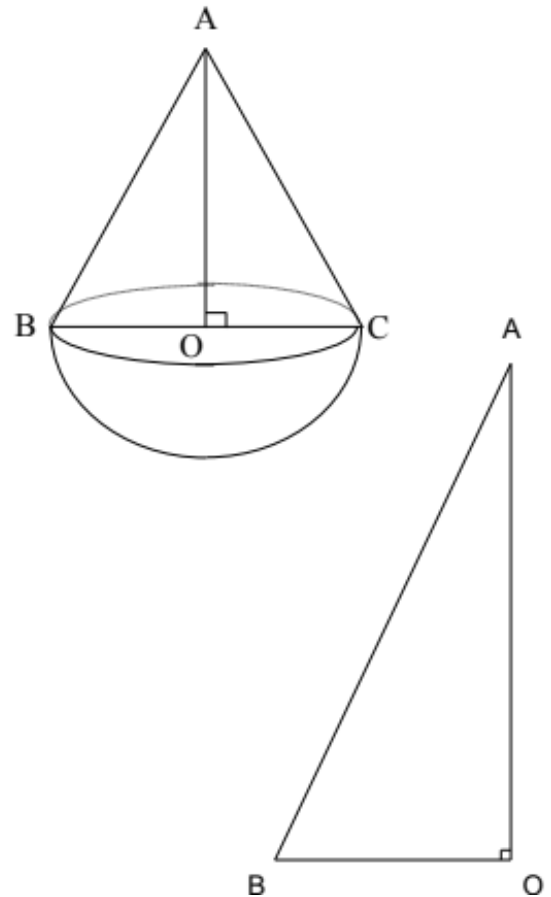
L'unité est le centimètre.

Un jouet a la forme d'une demi-boule surmontée d'un cône de révolution de sommet A, comme l'indique la figure ci-contre.

Le segment [BC] est un diamètre de la base du cône ; le point O est le centre de cette base.

On donne  $AB = 7$  cm et  $BC = 6$  cm.

- a) Construire en vraie grandeur le triangle rectangle AOB.  
b) Calculer la valeur exacte de AO.  
c) Calculer la valeur exacte du sinus de l'angle  $\widehat{BAO}$ .  
En déduire une mesure de l'angle  $\widehat{BAO}$  (on donnera le résultat arrondi au degré près).
2. Calculer le volume de ce jouet, cône et demi-boule réunis (on donnera le résultat arrondi au  $\text{cm}^3$  près).



## Chap 5 : Synthèse Corrigé

### Exercice 1 :

I (45°N, 165°E) ; J (20°S, 90°E) ; K (50°N, 120°O) ; L (10°N, 30°E) ; M (70°N, 45°O) ; N (30°S, 60°O)

Remarque : On fera attention à bien lire la latitude AVANT la longitude.

### Exercice 2 :

Il suffit de retrouver les capitales sur le site indiqué et de placer les points sur la planisphère

### Exercice 3 :

$$1/ \quad V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 7^3 = \frac{4 \times \pi \times 343}{3} \quad \text{soit environ } 1437 \text{ cm}^3$$

2/ a/ La section obtenue est un cercle de centre H et de rayon HA.

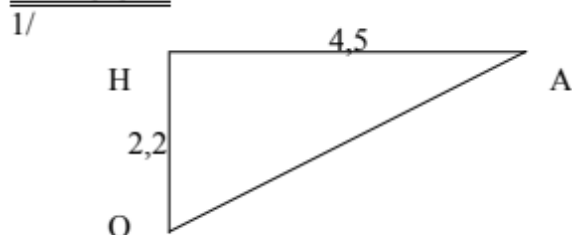
b/ Dans le triangle OHA rectangle en H, le théorème de Pythagore s'écrit :

$$\begin{aligned} AO^2 &= AH^2 + OH^2 \\ \text{d'où } 7^2 &= AH^2 + 4^2 \\ \text{donc } AH^2 &= 49 - 16 = 33 \\ AH &= \sqrt{33} \end{aligned}$$

On peut donc calculer l'aire de la section :

$$A = \pi \times AH^2 = \pi \times 33 \quad \text{soit environ } 103,7 \text{ cm}^2$$

### EXERCICE 4



2/ Dans le triangle OHA rectangle en H, le théorème de Pythagore donne :

$$AO^2 = OH^2 + HA^2 = 2,2^2 + 4,5^2 = 25,09$$

$$\text{Donc } OA = \sqrt{25,09} \approx 5,0 \text{ cm.}$$

### EXERCICE 5

1/ a) Voir ci-contre.

b) Le triangle AOB est rectangle en O, et O est le milieu de [BC].

$$\text{Donc } AO^2 = BA^2 - BO^2 = 7^2 - 3^2 = 49 - 9 = 40 \quad \text{donc } AO = \sqrt{40}.$$

$$\text{c) } \sin \widehat{BAO} = \frac{BO}{BA} = \frac{3}{7} \quad \text{donc } \widehat{BAO} \approx 25^\circ$$

$$2/ \quad \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi 3^3 \right) + \frac{\pi \times 3^2 \times \sqrt{40}}{3} \approx 116$$

Le volume de ce jouet est environ 116 cm<sup>3</sup>.

Remarque : Appliquer le théorème de Pythagore au 1/b/ et les relations de trigonométrie au 1/c/ dans le triangle AOB rectangle en O.