

22. On a placé chacune des 17 lettres des mots suivants dans un chapeau.

PATATE en lettres brunes.

MAÏS en lettres jaunes.

CAROTTE en lettres oranges.

Quelle est la probabilité d'obtenir les résultats suivants ?

A) Un A?

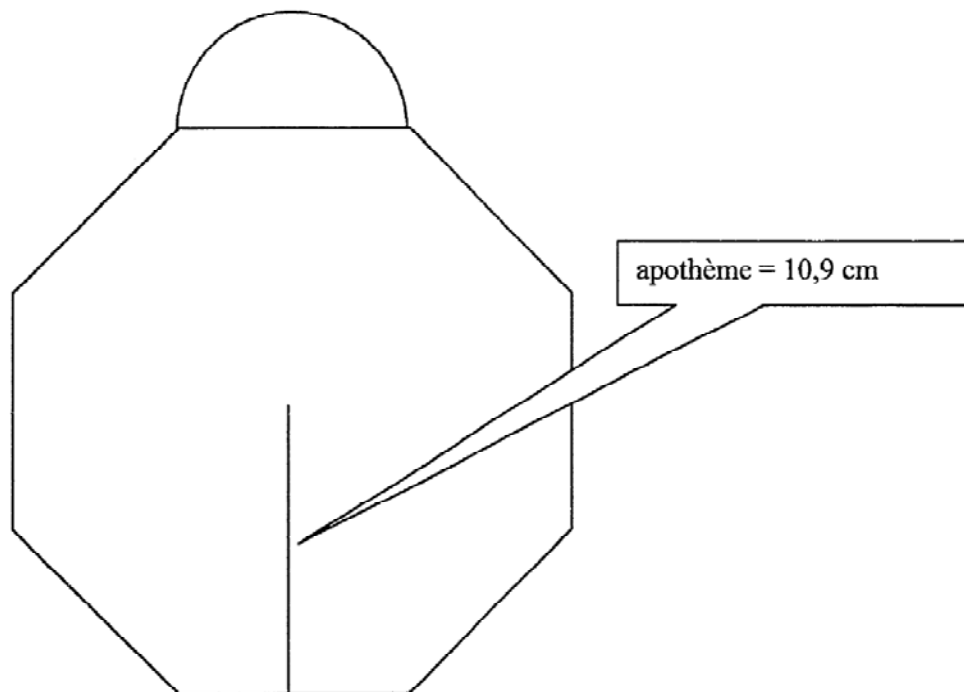
B) Un T orange?

C) Un A qui n'est pas orange?

D) Une lettre différente de A?

23. Voici une figure constituée d'un octogone régulier surmonté par un demi-disque.

Le périmètre de l'octogone est 72 cm.



Quel est l'aire de cette figure?

(Arrondir le résultat au centième)

A) Tirer un A: $\frac{4}{17}$

B) Tirer un T orange: $\frac{2}{17}$

C) Un A qui n'est pas orange: $\frac{3}{17}$

D) Ne pas obtenir un A: $\frac{13}{17}$

L'aire de cette figure est de **424,19** cm²