1-Les mesures ne peuvent avoir lieu s’il n’y a pas de

Lune

Pluie

Soleil

Nuages

2-Les angles sont mesurés en …

degrés

mètres

kilos

secondes

3-Au midi solaire, l’ombre d’un objet est:

La plus courte

La plus longue

Constante

Belle

4-Quel est le programme utilisé pour les calculs du projet Eratosthène ?

Geogebra

Python

Audacity

Photoshop

5-Quand est le jour le plus long dans l’hémisphère nord ?

Decembre

Juin

Mars

Septembre

6- Qui n'est pas un grec ancien?

Eratosthène

Themistocle

Beethoven

Pythagore

7-Où Eratosthène est-il né ?

Cyrene

Athène

Aigio

Alexandrie

8-Que faisait Eratosthenes pour gagner sa vie? (son travail)

Philosophe

Bibliothècaire

Physicien

Professeur

9-Quand l'hiver commence t-il officiellement dans l'hémisphère nord?

A l'équinoxe de septembre

Au solstice de décembre

le 1er décembre

le 1er janvier

10-Quand Eratosthène est-il né?

276 av.

800 av.

1200 après JC

550 après JC

11-Combien de fois le diamètre du Soleil est plus grand que celui de la Terre?

11

110

1100

11000

12-Combien de temps faut-il à la lumière du soleil pour arriver sur Terre?

8 jours

8 heures

8 minutes

8 secondes