1- No se pueden hacer mediciones si no hay....

Luna

Lluvia

Sol

Nubes

2-Los ángulos son medidos en ...............

Grados

Metros

kilos

Segundos

3-Al mediodía solar la sombre de un objeto es?

Pequeña

Grande

Constante

Hermosa

4-Qué programa se utiliza para los calculos en el proyecto Eratóstenes?

Geogebra

Python

Audacity

Photoshop

5-Cuándo es el día más largo en el hemisferio norte?

Diciembre

Junio

Marzo

Septiembre

6-Quién no es un antiguo Griego?

Eratóstenes

Themistocles

Beethoven

Pitágoras

7-En donde nació Eratóstenes?

Cirene

Atenas

Aigio

Alejandría

8-Qué hacia Eratóstenes para vivir? (Su trabajo)

Filósofo

Bibliotecario

Físico

Profesor

9-Cuándo comienza el invierno oficialmente en el hemisferio norte?

El día del equinoccio de septiembre

El día del solsticio de diciembre

El primero de diciembre

El primero de enero

10-En que año nació Eratóstenes?

276 AC

800 AC

1200 DC

550 DC

11-Cuántas veces es más grande el diámetro del Sol que el de la Tierra?

11

110

1100

11000

12-Cuánto tiempo le toma a la luz solar llegar a la Tierra?

8 días

8 horas

8 minutos

8 segundos