

***Тема роботи :***

**“Визначні математичні  
задачі”**

**Мета роботи:**

**“Досліджуючи спадщину  
минулого, побачити як з неї  
виростало сучасне”.**

# ***Визначні математичні задачі Єгипту і Вавілону***



# Папіруси Райнда і Московський



# Єгипетські піраміди



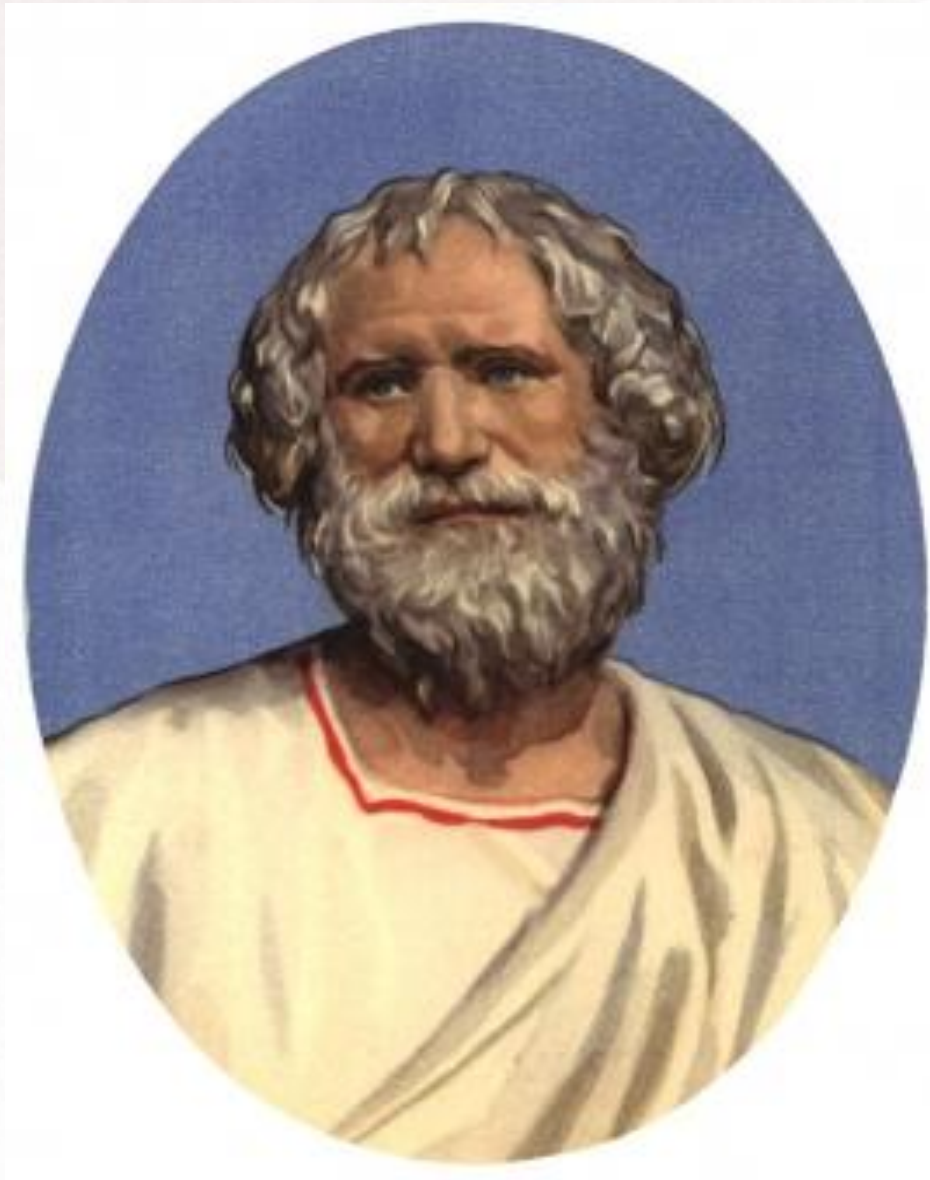
# *Піраміда Хесіри*



# ***Визначні математичні задачі Стародавньої Греції***



# ***Фалес Мілетський***

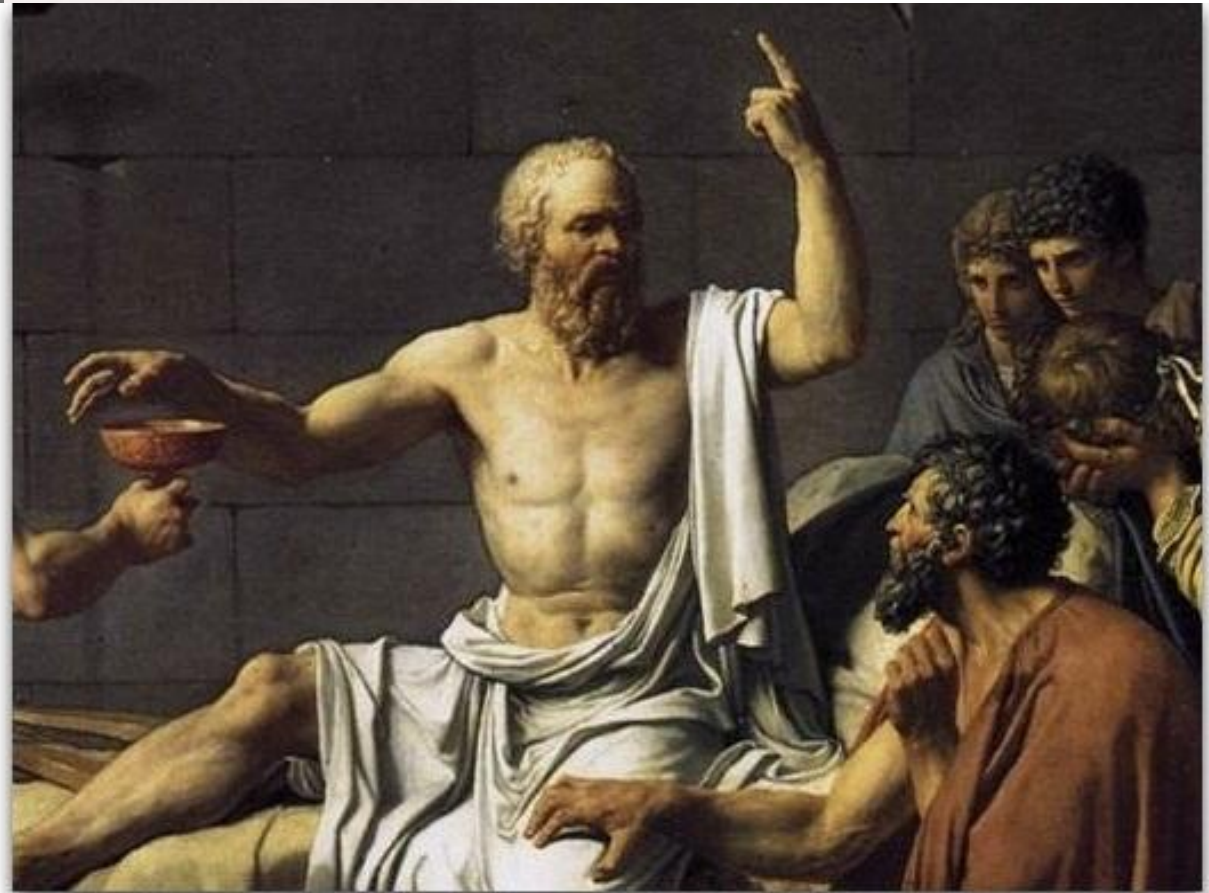


# Піфагор Самоський





# *Гіппократ і Сократ*



# ***Платон і Арістотель***



***Визначні  
математичні задачі  
елліністичних країн і  
Римської імперії***



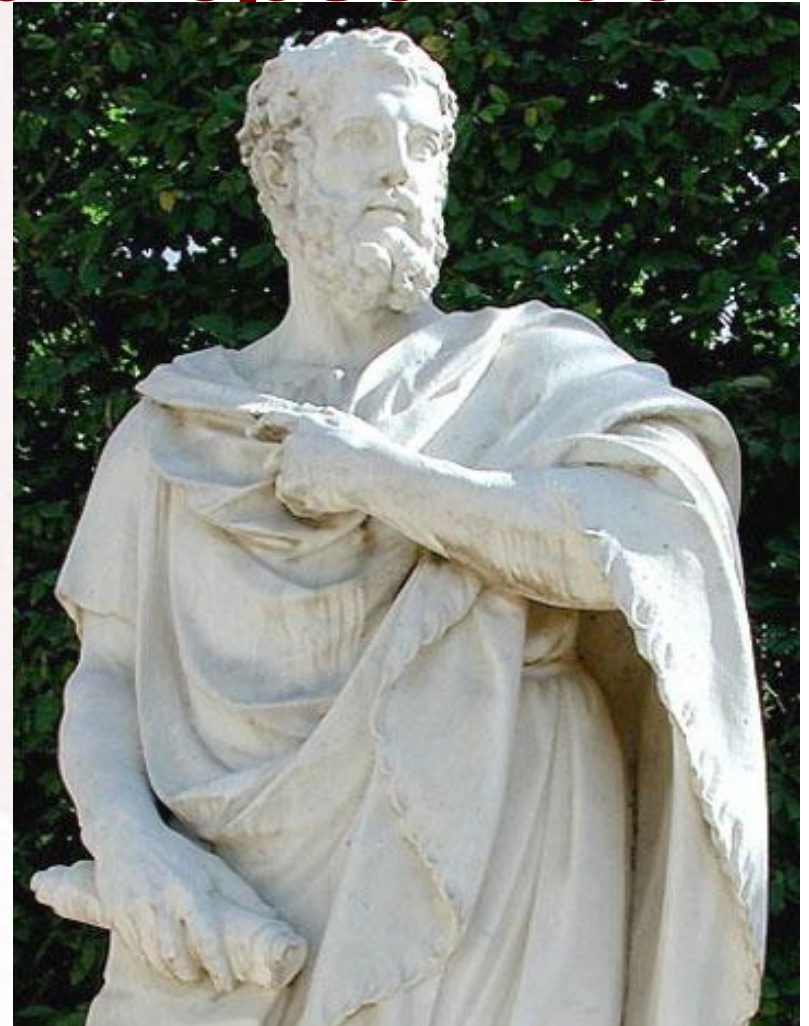
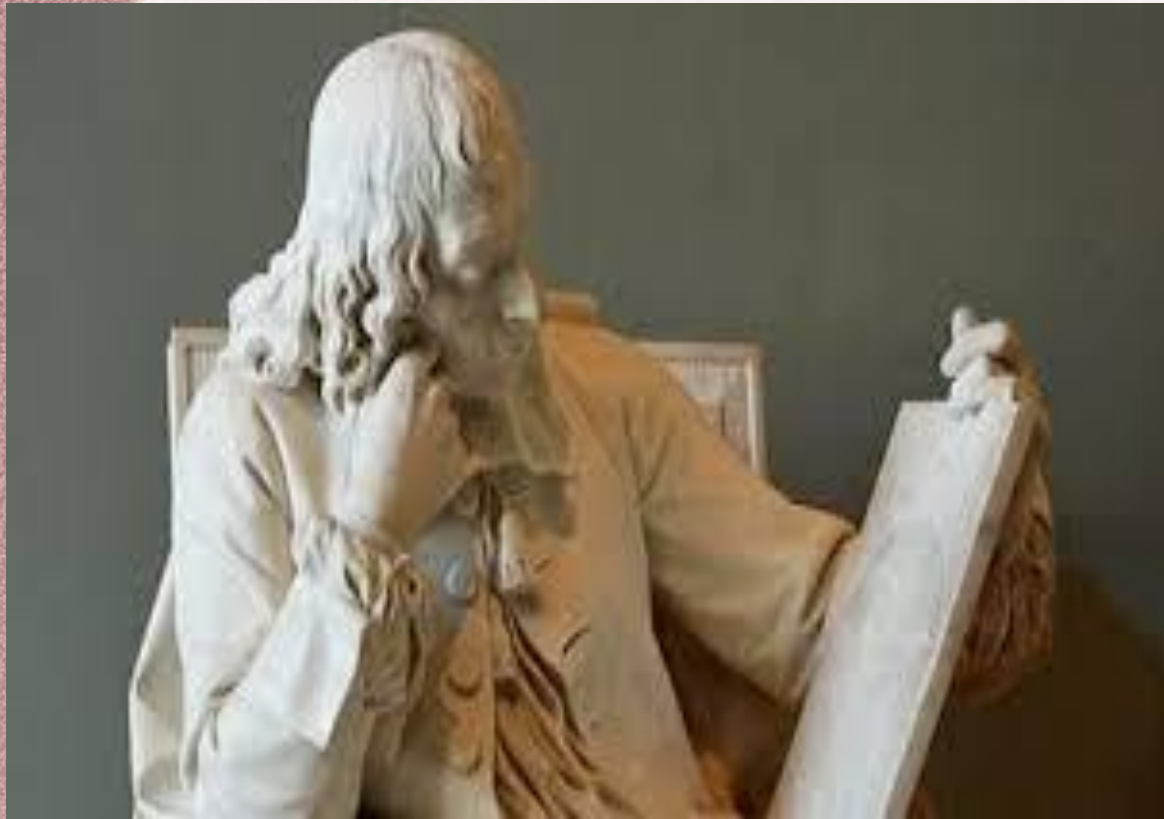
# Евклід



# *Архімед із Сіракуз*



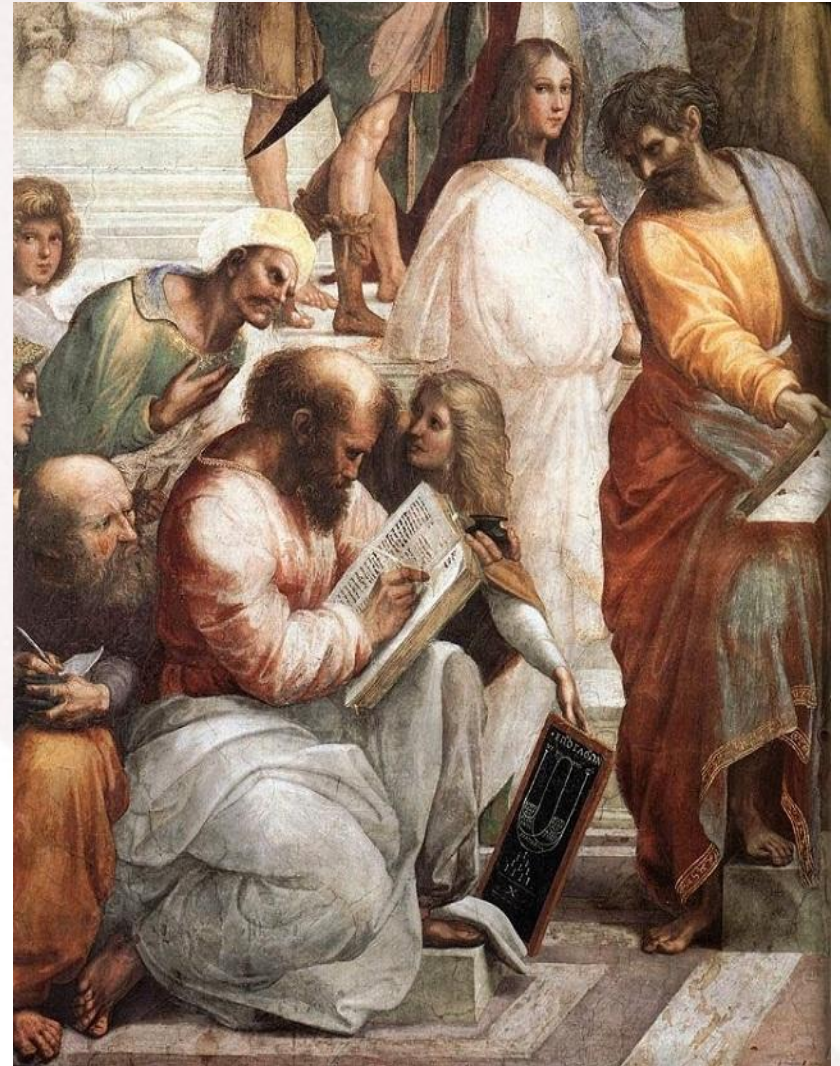
***Ератосфен  
Кіренський і  
Аполлоній Пергський***



# ***Загибель Архімеда***

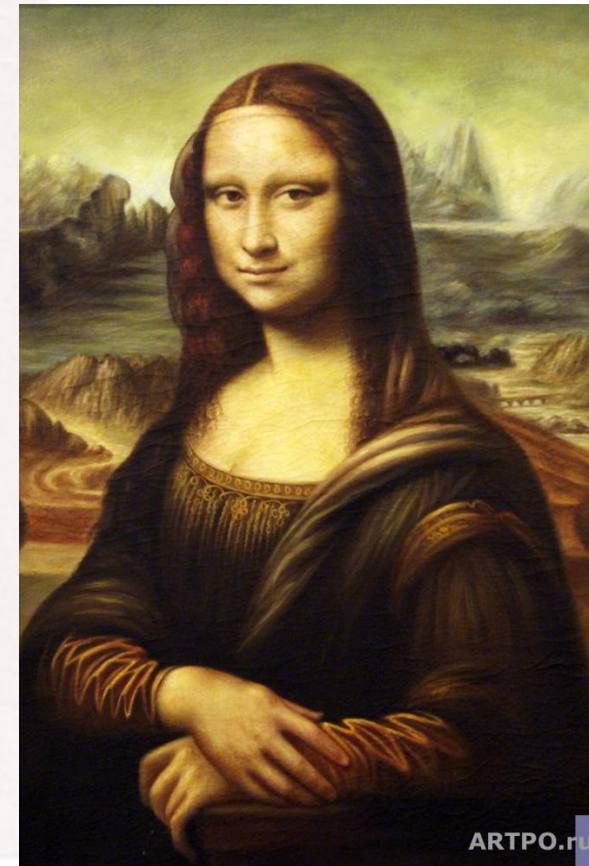
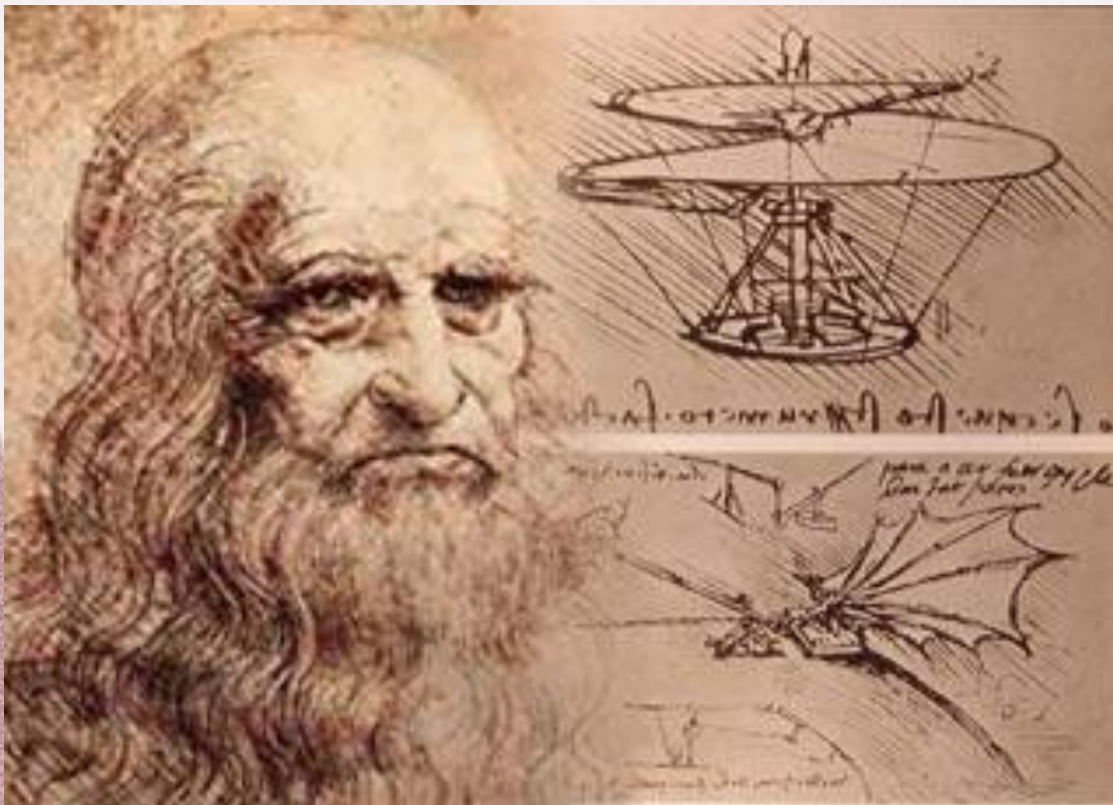


# ***Гіпатія Александрійська***





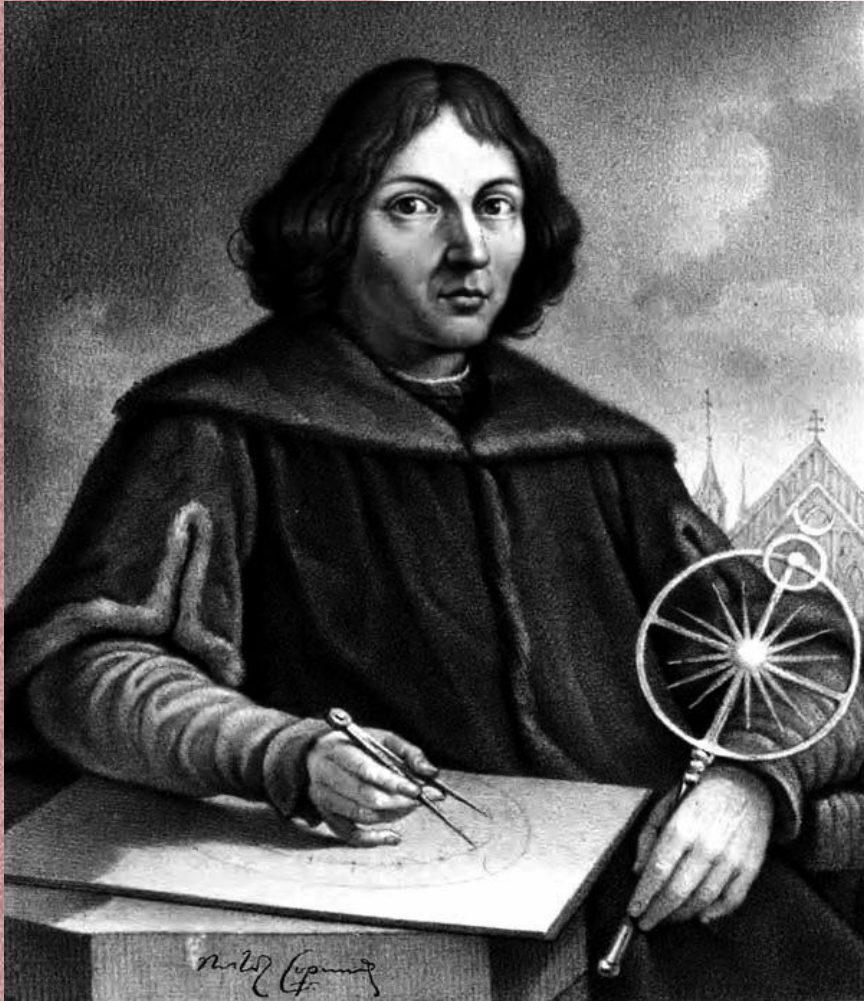
# **Визначні математичні задачі середньовічної Європи та епохи Відродження**



# ***Інквізиція***



# *Ніколай Копернік і Галілео Галілей*



# ***Ніколо Тарталья і Джіроламо Кардано***



# Франсуа Вієт і Сімон Стевін





**“Золото  
випробовується  
вогнем,  
а обдарування  
математикою”**

**Лука Пачолі**

# **Визначні математичні задачі Європи Нового часу**

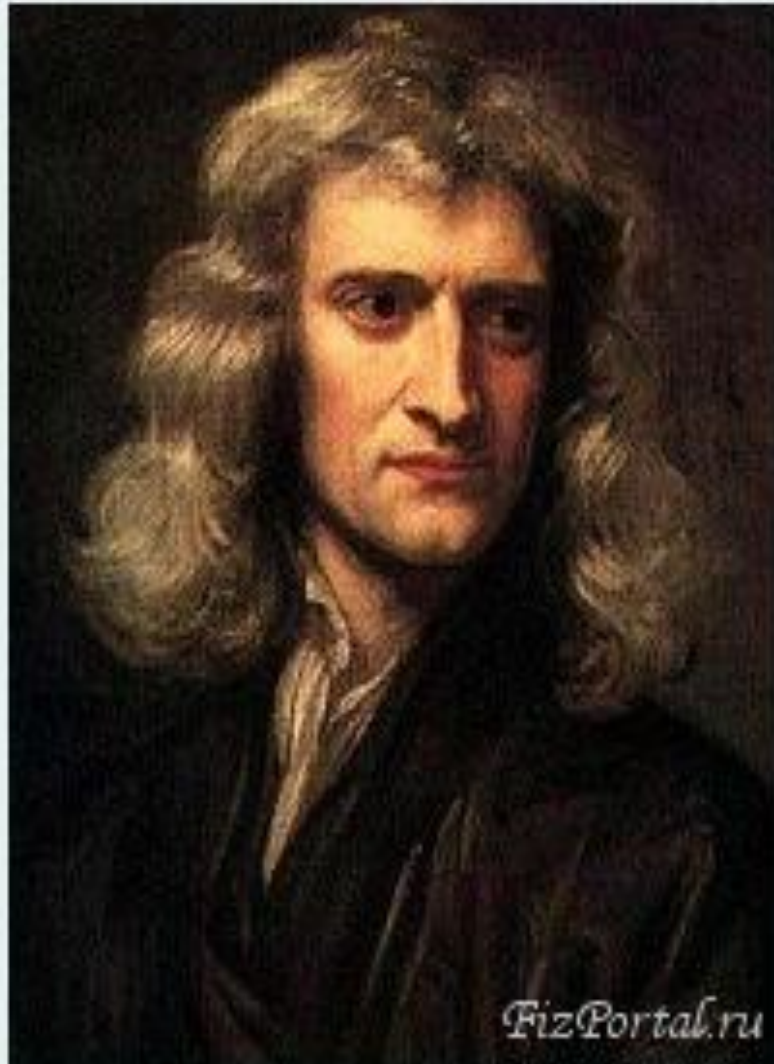


# *Рене Декарт і П'єр Ферма*





# **Ісаак Ньютон і Готфрід Вільгельм Лейбніц**



# ***Христіан Гюйгенс і Блез Паскаль***



# *Леонард Ейлер*



# Джон Непер



***Дякуємо за  
увагу!***